Cash Register

ECR 7700LDeco Plus

USER'S GUIDE GUIDE USAGER ANWENDERHANDBUCH GUÍA DE USUARIO GEBRUIKSAANWIJZING GUIA DO UTILIZADOR BRUGERVEJLEDNING BRUKSANVISNING







PUBLICATION ISSUED BY:

Olivetti S.p.A. www.olivetti.com

Copyright© 2014, Olivetti All rights reserved



Your attention is drawn to the following actions that could compromise the characteristics of the product:

- incorrect electrical supply;
- incorrect installation; incorrect or improper use, or, in any case, not in accordance with the warnings given in the User Manual supplied with the product;
- replacement of original components or accessories with others of a type not approved by the manufacturer, or carried out by unauthorized personnel.

Het is belangrijk te weten dat de volgende acties nadelige gevolgen kunnen hebben voor de goede werking van het product:

- het verkeerd aansluiten van een stroombron;
- onjuiste installatie; onjuist of oneigenlijk gebruik, of handelingen die worden uitgevoerd zonder inachtneming van de waarschuwingen in de handleiding bij het product;
- vervanging van originele onderdelen of accessoires door onderdelen of accessoires van een type dat niet is goedgekeurd door de fabrikant, of vervanging die wordt uitgevoerd door onbevoegd personeel.

Nous attirons votre attention sur les actions suivantes qui peuvent compromettre la conformité attestée ci-dessus et les caractéristiques du produit:

- Alimentation électrique erronée;
- Installation ou utilisation erronée ou non conforme aux indications exposées dans le manuel d'utilisation fourni avec le produit;
- Replacement de composants ou d'accessoires originaux par des pièces non approuvées par le constructeur, ou effectué par du personnel non autorisé.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, daß folgende Aktionen die oben bescheinigte Konformität und die Eigenschaften des Produkts beeinträchtigen können:

- Falsche Stromversorgung;
- Installations- oder Bedienungsfehler bzw. Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung, die mit dem Produkt geliefert wurde;
- Das Auswechseln von Bauteilen oder Originalzubehör durch Unbefugte oder das Ersetzen durch Teile, die nicht vom Hersteller anerkannt werden.

Prestar mucha atención a las siguientes acciones que pueden comprometer la conformidad arriba certificada y, obviamente, las características del producto:

- Alimentación eléctrica errónea;
- Installación o uso erróneos, improprios o no conformes con las advertencias detalladas en el manual de uso suministrado con el producto;
- Sustitución de componentes o accesorios originales con otros no aprovados por el fabricante o bien efectuada por parte personal no autorizado.

Chamamos a sua atenção para as seguintes acções que podem comprometer o desempenho do produto:

- abastecimento de corrente não adequado;
- instalação incorrecta, utilização incorrecta ou indevida, ou não respeitando os avisos descritos no Manual do Utilizador que é fornecido com o produto;
- substituição de componentes originais ou acessórios por outros de tipo não aprovado pelo fabricante, ou substituição realizada por pessoal não autorizado.

Vær opmærksom på, at følgende handlinger kan beskadige produktet:

- Forkert strømforsyning.
- Forkert installation, ukorrekt eller forkert brug eller, som under alle omstændigheder, ikke er i overensstemmelse med advarslerne i den medfølgende Brugervejledning.
- Udskiftning af originale dele eller tilbehør med andre typer, som ikke er godkendt af fabrikanten, eller foretaget af uautoriseret personer.

Vi önskar fästa din uppmärksamhet på verksamheterna som anges nedan, eftersom dessa kan kompromittera produktens egenskaper:

- oriktig strömförsörjning;
- oriktig installation; oriktig eller olämplig användning, eller som i alla falli inte överensstämmer med de varningar som ges i användarhandboken som levereras tillsammans med produkten;
- byte av originalkomponenter eller tillbehör mot annan typ som ej godkänts av tillverkaren, eller som utförts av obehörig personal.

FIGURES - IMAGES ABBILDUNGEN - FIGURAS AFBEELDINGEN - FIGURAS FIGURER - BILDER



1

8

2

9

8

		SAFETY INFORMATION INFORMATIONS DE SECURITE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN INFORMACIÓN DE SEGURIDAD VEILIGHEIDSINFORMATIE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER SÄKERHETSINFORMATION
GB	 Connect the power cord to an electrical outle Install your cash register on a flat and stable or trip over the power cord. Do not use your cash register near water, or Do not expose your cash register to rain or r Unplug your cash register from the electrical 	et that is near the product and easily accessible. surface, at a location where no one can step on with wet hands. noisture. I outlet before cleaning.
F	 Brancher le cordon d'alimentation à la prise accessible. Initialiser la caisse enregistreuse sur une su risque de presser ou de heurter le cordon. Ne pas utiliser la caisse enregistreuse près d A. Ne pas exposer la caisse enregistreuse à la 5. Débrancher la caisse enregistreuse de la pri 	électrique qui se trouve près du produit et facilement rface plaine et stable, dans une place où il n'y pas le de l'eau, ou avec les mains mouillées. pluie ou à l'humidité. se électrique avant de la nettoyer.
0	 Das Netzkabel an eine Steckdose anschließe Die Registrierkasse auf einer ebenen stabile das Netzkabel stolpern oder auf es treten ka Die Kasse nicht in der Nähe von Wasser ode Die Kasse nicht Regen oder Feuchtigkeit au Vor Reinigungsarbeiten die Kasse vom Strop 	en, die in der Nähe der Maschine und leicht zugänglich ist. n Fläche installieren. Darauf achten, dass keiner über nn. r mit nassen Händen benutzen. ssetzen. mnetz trennen.
E	 Conecte el cable de alimentación a una toma tenga un fácil acceso. Instale su caja registradora en una superficie pueda pisar el cable de alimentación o trope No utilice la caja registradora cerca del agua No exponga la caja registradora a la lluvia o Desconecte la caja registradora de la toma e 	a eléctrica que se encuentre cerca del producto y que e plana y estable, en un emplazamiento en el que nadie zar con él. ni si tiene las manos húmedas. la humedad. léctrica antes de la limpieza.
M	 Sluit het netsnoer aan op een stopcontact d toegankelijk is. Installeer uw kasregister op een plat en stat netsnoer kan trappen of erover struikelen. Gebruik uw kasregister niet in de buurt van 4. Stel uw kasregister niet bloot aan regen of v 5. Trek de stekker uit het stopcontact voordat 	at zich in de buurt van het kasregister bevindt en vrij biel oppervlak, op een plaats waar niemand op het water, of met natte handen. /ocht. u het kasregister gaat schoonmaken.
P	 Ligue o cabo de alimentação a uma tomada e Instale a caixa registadora sobre uma superf com ela ou tropeçar no cabo de alimentação Não utilize a caixa registadora perto de água Não exponha a caixa registadora a chuva ou Desligue a caixa registadora da tomada de contra da contra da	eléctrica que esteja perto da máquina e seja de fácil acesso. íície plana e estável, num local onde ninguém possa chocar , , nem a manuseie se tiver as mãos molhadas. humidade. corrente antes de a limpar.
DK	 Tilslut de elektriske kabel til elnettet, som e Placér Deres kasseapparat på en flad, sikker over det elektrisk kabel. Brug ikke Deres kasseapparat i nærheden a Deres kasseapparat må ikke udsættes for re Slut Deres kasseapparat fra elnettet inden d 	r ved siden af produktet og nemt tilgængelig. og stabil overflade, et sted hvor ingen kan gå eller trampe f vand, eller med våde hænder. ogn eller fugtighed. le går i gang med rengøring.
S	 Stoppa in nätsladdens stickkontakt i ett lättå Installera kassaregistret på en jämn och stal över nätsladden. Använd inte kassaregistret nära vatten eller Utsätt inte kassaregistret för regn eller fukt. Dra ut stickkontakten från vägguttaget före 	tkomligt vägguttag nära apparaten. bil yta där ingen kan trampa på eller snubbla med våta händer. rengöringen.

FIGURES - IMAGES ABBILDUNGEN - FIGURAS AFBEELDINGEN - FIGURAS FIGURER - BILDER





Character Table Tableau des Caractères Zeichentabelle Tabla de Caracteres

Tekencodetabel Tabela de Caracteres Karakterkode Tabel Teckentabell

A No of times to press	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Keypad key B																												
00	0	!	"	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-		/	:	;	<	=	<	?						
1	Ρ	Q	R	S	р	q	r	s	1	Ş	Ś	Ş	р	Ş	Ś													
2	Т	Ũ	V	t	u	v	2	Ú	Ű	Ů	Ù	Û	Ü	ů	ü	ű	û	ù	ú									
3	W	Х	Υ	Ζ	V	х	у	Z	3	Ý	Ź	Z	ź	¥														
4	G	Н		g	h	i	4	G	Ġ	Í	İ	Î	Ϊ	g	Í	ì												
5	J	Κ	L	j	k	-	5	Ł	ł																			
6	Μ	Ν	0	m	n	0	6	Ń	Ñ	Ó	Ő	Ō	ò	Ô	Ö	ñ	ń	ó	Ő	ō	ò	Ô	ö	ò				
7	7	@	[\mathbf{i}]	۸		{		}	~	i	§	\rightarrow	←	Σ	Ø	Æ	Œ		ż	Ι	Ш		Г	Γ	1	-
8	А	В	С	а	b	С	8	Á	А	Ą	Å	À	Â	Ä	ß	С	Ć	Ç	á	ą	à	â	ä	С	ć			
9	D	Е	F	d	е	f	9	Ð	Ė	Ę	É	È	Ê	Ë	ė	е	è	é	ê	ë								

 A = Nombre defois que l'on doit presser la touche N. mal drücken Número de veces a pulsar Aantal keren drukken N^o de vezes que deve premir Tryk antal gange Antal gånger för nertryckning **B** = Touches clavier

Tastenblock Tecla del teclado Toets toetsenblok Tecla Tastaturtast Tangentbordsknapp



THIS ECO-FRIENDLY CASH REGISTER THAT RESPECTS THE ENVIRONMENT:



is produced using recycled plastic that can be recycled again at the end of the product's lifetime;



has low energy consumption, thanks to the automatic turn off of the display after 15, 30 or 60 minutes of cash register inactivity in the REG mode, thus allowing energy savings.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

NEDERLANDS

CETTE CAISSE ENREGISTREUSE ECO-FRIENDLY QUI RESPECTE L'ENVIRONNEMENT :



- a été réalisée avec du plastique recyclé qui pourra faire l'objet d'un nouveau recyclage une fois la durée de vie du produit terminée ;
- SAVING
- consomme peu grâce à son écran qui se met en veille automatiquement au bout de 15, 30 ou 60 minutes d'inactivité en mode REG ; il permet donc d'économiser de l'énergie de façon significative.

DIESE REGISTRIERKASSE ECO FRIENDLY IST UMWELTFREUDLICH:



- Sie wurde aus recyceltem Kunststoff hergestellt, das nach diesem Produkt wieder neu aufbereitet werden kann:
- Dank der Selbstausschaltfunktion ist er auch sehr energiesparend, denn damit wird der Bildschirm ausgeschaltet, wenn die Registrierkasse 15, 30 oder 60 Minuten im Speichermodus (REG) unbenutzt bleibt.

LA CAJA REGISTRADORA ECO FRIENDLY QUE RESPETA EL MEDIOAMBIENTE:



SAVING

- se fabrica con plástico reciclado que puede volver a reciclarse al final de la vida útil del producto;
- es un producto de bajo consumo, gracias a la función de apagado automático de la pantalla tras 15, 30 o 60 minutos de inactividad de la caja registradora en el modo REG, lo que supone un ahorro energético.

DIT MILIEUVRIENDELIJK KASREGISTER ECO FRIENDLY:



is uitgevoerd in gerecyclede kunststof die opnieuw gerecycled kan worden wanneer het product niet meer gebruikt wordt;



is zuinig in het gebruik; dankzij het feit dat het display automatisch uitschakelt wanneer de machine 15, 30 of 60 minuten niet gebruikt wordt in modus REG, is het aanzienlijk energiebesparend.





CAIXA REGISTRADORA ECO FRIENDLY QUE RESPEITA O AMBIENTE:

RECYCLED • foi fabricada com plástico reciclado que poderá voltar a ser reciclado no final da vida do produto;



Tem baixos consumos, graças à função de desligar automático do visor após 15, 30 ou 60 minutos de inactividade em modo REG, permitindo uma significativa economia de energia.

DETTE Øko-venlige (ECO-FRIENDLY) KASSEAPPARAT RESPEKTERER MILJØET:



- er fremstillet ved hjælp af genbrugsplast, som kan genbruges igen ved slutningen af produktets levetid;
 - har et lavt energiforbrug, takket være den automatiske slukning af displayet efter 15, 30 eller 60 minuters kasseapparats inaktivitet i REG tilstand, hvilket giver energibesparelser.

DET MILJÖVANLIGA (ECO-FRIENDLY) KASSAREGISTRET SOM RESPEKTERAR MILIÖN:

energibesparelser.



produkten uttjänats; har et lavt energiforbrug, takket være den automatiske slukning af displayet efter 15, 30 eller 60 minuters kasseapparats inaktivitet i REG tilstand, hvilket giver

har tillverkats med återvinningsbar plast som kan återvinnas igen efter att

SVENSKA

PORTUGUÊS

DANSK



Olivetti & Environment Dlivetti has always been committed to making its own contribution to environmental protection, and in the effort to operate in obtaining the right balance between innovation, technology and protection of the planet. By adding the environmental sustainability to its company mission, Dlivetti shows its commitment to selling products that comply with environmental issues.	ENGLISH
Olivetti et l'Environment Dlivetti est depuis toujours engagé dans la lutte pour la protection de l'environnement et met cout en œuvre afin de trouver le juste milieu entre innovation technologique et défense de la planète. En faisant de la question de l'environnement un véritable cheval de bataille, Olivetti s'engage à vendre des produits conformes aux règles de protection de l'environnement.	FRANÇAIS
Olivetti & Umwelt	I
Die Fa. Olivetti ist seit jeher darum bemüht, zum Umweltschutz beizutragen und das richtige Gleichgewicht zwischen technologischer Innovation und dem Schutz unserer Erde zu finden. Eine umweltgerechte Vertretbarkeit gehört zur Mission des Unternehmens und daher setzt sich die Fa. Dlivetti für einen Vertrieb von Produkten ein, mit denen der Erhalt der Umwelt angestrebt wird.	DEUTSC
Olivetti & Ambiente Dlivetti ha tenido siempre el compromiso de hacer su propia contribución a la preservación del medio ambiente, esforzándose para obtener el equilibrio adecuado entre innovación, tecnología protección del planeta. Al introducir la sostenibilidad medioambiental en su misión empresarial, Dlivetti demuestra su compromiso con la venta de productos que cumplen las normativas medioambientales.	ESPAÑOL
Olivetti & Milieu	٥
Olivetti zet zich vanouds in voor behoud van het milieu en streeft naar het juiste evenwicht tussen echnologische innovatie en instandhouding van onze planeet. Aangezien de milieukwestie deel uitmaakt van haar bedrijfsmissie ontwerpt, produceert en verkoopt Olivetti producten die, in overeenstemming met de geldende voorschriften, streven naar laag energiegebruik, hergebruik van materialen en bescherming van de gezondheid.	NEDERLAN
Olivetti & Ambiente	ÊS
A Olivetti sempre se comprometeu em dar o seu próprio contributo para a protecção do ambiente, esforçando-se para trabalhar de forma a obter um equilíbrio correcto entre inovação, ecnologia e protecção do planeta. Ao adicionar a sustentabilidade ambiental à missão da sua empresa, a Olivetti mostra o seu compromisso na venda de produtos que cumpram os requisitos ambientais.	PORTUGU
Olivetti & Miljø Dlivetti har altid været engageret i at bidrage til miljøbeskyttelse, og i bestræbelserne på at opnå den igtige balance mellem innovation, teknologi og beskyttelse af planeten. Ved at tilføje miljømæssig pæredygtighed til sine virksomhedsmål, forpligter Olivetti sig til at sælge produkter, der overholder	ANSK
niljøspørgsmål.	Δ
Olivetti och miljön Dlivetti har alltid engagerat sig i att medverka i skyddet av miljön och i ansträngningen att tillvägagå ör att uppnå rätt balans mellan innovation, teknologi och skydd av planeten. Genom att lägga till niljöhållbarheten till företagets uppdrag, visar Olivetti dess engagemang att sälja produkter som uppfyller miljöfrågor.	SVENSKA



2. Ladda pappret

S

- 3. Gå vidare med programmeringen för snabbstart.
- 4. Utför grundläggande försäljningstransaktioner.
- 5. Fördjupa kännedomen om kassaregistret.







Contents

Major Features Cash Register Components Removable Cash Drawer with Lock Keypad Functions The Control Lock and Key Operator and Customer Displays	1 1 2 3 3
Error Conditions Error Codes Clearing an Error Cash Register Reset Operations Electronic Journal	3 3 3 4 5
Quick Start Programming	5
Cash Register Programming and	
Features	6
Making Changes to Cash Register Programming Caption Programming using the	6
Alphanumeric Keypad and Character Table	6
Receipt Header and Footer	7
Department Names	8
PLU Item Names	8
Percent Discount (-%) or Add On (+%)	8
Foreign Currency Exchange Rates	9
Bounding Option for Swiss, Danish	9
Furo and Norwegian Currencies	9
Fraction Rounding for VAT Calculation	10
Printing VAT Information on Customer	
Receipts	10
Calculator Mode	10
Clerk System	11
Clerk Names	12
Manager Password	12
Using the Cash Register in a Password	10
Training Mode	12
System Ontions	12
Consecutive Receipt Number	15
Z1 Counter Setting	15
Z2 Counter Setting	15
Grand Total Setting	15
Management Reports	15
X and Z Reports	15
PLU Sales Report	16
Clerk Report	16
PLU Stock Report	17
PLU Programming Report	17
Cash Register Programming Report	17
Training Report	18
Electronic Journal Reports	18
Sales Transactions	19

Major Features

- 40 departments and up to 999 Price Look-Up (PLU) settinas: 8 clerk numbers to monitor the sales of individual employees; Electronic journal with a maximum capacity of up to 3,000 transaction lines for storing all transaction data; signalling of EJ memory full and nearly full conditions; 10-digit operator and client Vacuum Fluorescent Displays (VFD); Quantity entries using the decimal point; Training mode facility with related password; • Stock counter for PLU items, that automatically decrements to keep track of the remaining number of items in stock; . Replaceable keycaps; • Receipt on/off, and duplicate receipt features; Possibility of activating a Clerk Security System consisting of a three-digit security code; Possibility of assigning a name to each Clerk for rapid identification; Z management report mode password definition; Customer sales receipt header personalization and receipt footer definition; Special rounding capabilities for Swiss, Danish and Swedish currencies; Customer receipt and management report printing in English, French, German, Spanish, Dutch, Portoguese, Danish or Swedish; Department programming (positive and negative sales) 4 foreign currency exchange rates with related currency descriptors; Cash, check, charge and card tender media keys, with change tendered on all payments; 4 different VAT rates; Possibility of programming the cash register to print a range of VAT totals on the sales receipt; Time display at the press of a key; Battery back-up protection for the records and programming data. **Cash Register Components** With reference to figure 2: 1. Customer Display 2. Operator Display 3. Control lock 4. Keypad 5. Cash Drawer 6. Cash Drawer Lock 7. Item deposit drawer Power Cord 9. Customer Receipt Output Window
 - 10. Printer Compartment Cover

Removable Cash Drawer with Lock

With reference to figure 4, the cash drawer has slots for banknotes and for coins.

Open the drawer by pressing or by sliding the hidden emergency button underneath the register.

The cash drawer can be completely removed from the register by lifting up on the open drawer and pulling towards yourself.

ENGLISH

Keypad Functions

With reference to figure 5:

1.	- Allows price entering for Departments 8-40.	12.	- Enters a decimal point for defining quantities
	For Departments 8-14 Example: Select department 8		with decimals during sales transactions. During caption programming, confirms the entry of the selected
	1. Insert price		character when the same key is repeated.
	2. Press	13.	$\begin{pmatrix} 0 \\ y^{\text{sp}} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ y^{\text{sp}} \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ y^{\text{sp}} \end{pmatrix} - \text{Input amounts, indicate how many}$
	3. Press the related Department key $\begin{bmatrix} 1 \\ + & 8 \end{bmatrix}$		times a particular item repeats, add and subtract percentage rates and input department code numbers.
	For departments 15-40 Example: Select department 15		key and indicated in the Characters indicated on the related key and indicated in the Character Table when defining clerk names, receipt header, receipt footer, department names, PLU product names and currency identifiers.
			During caption programming (0) adds a space
	3 Press the related department keys $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ and $\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$		between characters.
		14	me - Multiplies [DEPARTMENT] or entries and
2.	PO/ receipt - Registers any money taken out of the cash		displays the current date, time and EJ information in the REG and JRNL modes.
	drawer that is not part of a sale. When pressed in the REG mode, prints one or more copies of the last sales transaction recorded (overrides the Receipt Off mode		characters.
	set with the related key).	15	C - Clears an entry made from the numeric keypad
3.	receipt receipt on/off		or with time before finalizing a transaction with a
	digit security code. In the REG mode, toggles the cash register between printing and not printing the sales receipt.		Department or function key. Also used to clear error conditions.
4.	- When used as the RA key, registers any money	16	- Registers a preset price of an individual item to
	received on account that is not part of a sale; for example, the start-up money put in the drawer at the start of each business day can be registered as an RA. As the Currency Conversion key, it is used to automatically calculate and display the value in foreign currency of the subtotal of a sale or of a particular	17	the appropriate department. - Used to add or subtract a percentage rate from an individual item or an entire sale. The rate can be a pre-programmed percentage rate or any other manually entered percentage rate
	amount registered.	18	PLU price - Used to manually enter a price for a PLU article.
5.	- Opens the cash drawer without registering any		
	amount or when changing cash for a non-sales transaction.	19	- When used as the coupon key, subtracts an amount
6.	- Registers sales that are put on credit, such as a		When used as the Refund key, subtracts an item that is returned for refund.
	debit card, or on a credit card that is alternative to the one used for Charge tenders.	20	- Advances the receipt or journal paper one line
7.	- Registers sales paid by check.		feed; advances the paper continuously when held
8.	$\frac{S. Tortor}{VAT}$ - Subtotals a sale, and used for the programming of	21	word - Deletes the last item entered, and used for
	VAT rates.		correcting a particular entry after it is processed and
9.	- Registers sales that are charged.		left the characters that have been entered.
10.	- Totals exact cash transactions, computes		
	change and totals transactions that are split tendered with check or credit card and cash together. This key is also used to enter into the calculator mode. In the calculator mode, it is used as the "equal" (=) key.		
11.	$\begin{bmatrix} 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$		
	or multiple item sales to a particular department.		

 \frown

The Control Lock and Key

This control lock key must be properly positioned to operate the cash register, to set the programs and to print or reset the totals for the management report. With reference to figure 3:

- 1. Turn the control key to the required position indicated below.
- PRG Used to set and change program settings.
- OFF The cash register is turned off and cannot be used.
- REG (On/Customer Receipt) The cash register is set for standard sales transactions. A customer receipt is printed for each transaction.
- JRNL (On/Journal Tape) The cash register is set for standard sales transactions. A journal record is printed for each transaction. The key-activated Receipt On/Off function does not work in this mode (transaction always printed).
- X1/X2 Prints the X management (mid-day) report.
- Z1/Z2 Prints the Z management (end-of-day) report and resets totals (except the grand total) to zero.

Operator and Customer Displays

Your cash register is equipped with two 10-digit alphanumeric Vacuum Fluorescent Displays (VFD). With reference to figure 6, the display is read from left to right as follows:

C1C8	(1) - With the Clerk System active, indicates the clerk number entered before working in the REG or JRNL				
	mode, or when is pressed.				
Department	(2) - A set of digits indicating the department key pressed for each entry.				
Repeat/Multiply	(3) - A number displayed when repeating or multiplying items to indicate the number of items entered at one price.				

Amount (4) - Indicates entry amounts and sales totals.

Special Symbol Indicators

Special symbols appear at the far left-hand side of the displays during cash register operation:

- C (Change) Indicates that the displayed amount is the change due to the customer.
- E (Error) Indicates when an error is made during operation or when programming the cash register. An error tone sounds to alert the operator.
- ST(Sub-total) Indicates that the amount shown is the subtotal of a transaction, including sales tax if applicable.
- (Minus) Displays a negative entry. Also displays if subtotal or cash tendered total is a negative number due to a return or refund.
- (Line) Indicates, from left-to-right on the bottom of the display, the calculator mode, receipt off mode, training mode and an electronic journal nearly full condition (less than 700 transaction lines available).
- Displayed when bisplayed to indicate that the amount is displayed in foreign currency.

- CA (Cash) Indicates a sales transaction paid by cash. Ch (Check) Indicates a sales transaction paid by check.
- Cr (Charge) Indicates a sales transaction paid by credit card.

These symbols clear automatically when you start the next

entry or press

Error Conditions

Error Codes

The following error codes can be displayed:

- E1 Operation error
- E2 Sales amount exceeded
- E3 Zero-price entry error
- E4 Incorrect full-void entry
- E5 Clerk number and password requested
- E6 Manager password requested

Clearing an Error

Press C to clear an error. The tone ends, the displays clear and the keypad unlocks, allowing you to continue with the transaction or restart the program.

If an error condition cannot be cleared by pressing

reset the cash register by performing one of the cash register reset operations.

Cash Register Reset Operations

If the cash register does not function, for example while programming and the error signal cannot be stopped by

pressing

, reset the cash register.

There are four reset operations; be very careful when choosing the one to perform since you could unnecessarily cancel report data and cash register programming data.

Partial Reset

A Partial Reset operation just clears the cash register's working memory.

- 1. Turn the control key to the OFF position.
- 2. Press C for about 2 seconds and then press

1 1 1 1 Pars

If the cash register still remains in an error condition, proceed with the Full Reset - Reports operation. Full Reset Reports

A Full Reset - Reports operation erases the cash register's working memory, and all totals and counters (all report data).

- 1. Turn the control key to the OFF position.
- 2. Press for about 2 seconds and then press

If the cash register still remains in an error condition, proceed with the Full Reset - New Language Entry Excluded operation.

Full Reset - New Language Entry Excluded

A Full Reset-New Language Entry Excluded, erases the cash register's working memory, all totals and counters (all report data) and cancels all cash register programming data with the exclusion of the language-specific captions programmed. Be extremely careful when using this reset operation.

1. Turn the control key to the OFF position.



3. Reprogram the cash register.

If the cash register still remains in an error condition, proceed with the Full Reset - All Data operation.

Full Reset - All Data

A Full Reset - All Data operation erases the cash register's working memory, all totals and counters (all report data) and cancels all cash register programming data. Be extremely careful when using this reset operation. Use this method as last resort only.

- 1. Turn the control key to the OFF position.
- 2. Press C for about 2 seconds and then press 9 (9) (9) (9).
- 3. Reprogram the cash register.

Electronic Journal

The cash register is equipped with a dynamic Electronic Journal (EJ) memory that by default contains up to 3,000 lines of sales data. During transactions, the sales data are continuously recorded in this memory so that you are constantly kept up-to-date with the latest 3,000 lines of effective sales information.

You can, however, program the cash register for standard electronic journal opertion. In this case you program the memory to hold a maximum of 3,000 sales data lines before being promped to clear the memory. The electronic journal stores all the sales receipts recorded in the REG and JRNL mode, thus allowing you to print this record at any time or when memory reaches the nearly full or full condition.

To program the cash register for standard electronic journal operation:

1. Control key position: PRG.



NOTE: You can also personalize other electronic journal features, by programming System Options 4, 5, 6 and 7. See "System Options" for details.

When the electronic journal reaches a **nearly full condition**, there are less than 700 lines remaining in journal memory. A warning beep will sound at the beginning and end of each transaction performed.

When the journal reaches a **full condition**, less than 300 lines are remaining in memory. A message is displayed indicating that the journal memory is full along with a

warning beep at the beginning of a transaction; press

to continue with further transactions; remember, however, that the transaction data will NOT be stored in memory and the consecutive receipt counter will not increase. If you

want to terminate the sales transaction, press

To know how many lines are remaining in the electronic

journal, press

and outside of a sales transaction.

Printing and Clearing the Contents of the Electronic Journal

Make sure that plenty of paper is loaded in the printer. 1. Control key position: **Z1/Z2**.

2. Press ^{S. Total} _{VAT}.

To interrupt report printing, press

press ^C again. To stop report printing, press

When the contents of the electronic journal are printed, a message is displayed along with a beep to indicate that the EJ memory capacity has been restored to its maximum programmed line capacity.

NOTE: You can also print the contents of the electronic journal with the control key in the X position; doing so, however, will not clear the electronic memory.

Clearing Electronic Journal Memory Without Printing the Contents

The electronic journal memory contents are cleared and **not printed**:

1. Control key position: Z1/Z2.



Quick Start

This section allows you to program basic cash register features so that you can start to work right away with your new product. Programs and transaction information for management reports are stored in the memory of the cash register which is protected by back-up batteries.

Before beginning to program the cash register or to perform sales transactions, insert the batteries to save this information if a power failure occurs or if the cash register is unplugged from the electrical outlet.

Quick Start Programming

1. Set your Language

NOTE: After you set your language the cash register will automatically perform a reset and cancel all the programming and transaction data stored.

- 1. Control key position: PRG.
- 9 2. Press
- 3. Press your language identifier: for Spanish,



Example: Program the cash register to print in French.



- 2. Set the Date
- 1. Control key position: PRG.
- Type the current date in the DDMMYY format. 2.

#/NS 3. Press

Example: Set a date of May 25, 2014.

Type/Press:



3. Set the Time

- 1. Control key position: PRG.
- Type the current time in the HH:MM, 24-hour format. 2.



Example: Set the time at 3:30 PM.



4. Set a Fixed VAT Rate

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type the [number] that represents the VAT (1 for VAT1, 2 for VAT2, 3 for VAT3 and 4 for VAT4).

- 4. Type the VAT rate. Five digits can be used and you MUST enter three digits after the desired decimal place.
- TOTAL 5. Press

Example: Set a VAT1 rate of 5.50%.

Type/Press:



NOTE: Before changing a VAT rate, print a Z Financial report. See "X1 and Z1 Financial Reports".

See sections "Fraction Rounding for VAT Calculation" and "Printing VAT Information on Receipt" for other VAT-related features.

5. Link a multiple/single item sale, tax status and Item Price to a Department

A total of 40 departments are available on your cash register. Programming a department consists of assigning a multiple/single item positive or negative sale and a previously programmed tax status to it. You can then optionally assign a preset price to the department. A 3-digit department status can be programmed by using the following options:

Multiple/Single Item Sales

- 0 = Multiple, positive item sales 1 = Single, positive item sales
- 00 = Non taxable 01 = Taxable with

Tax Status

- VAT 1
- 2 = Multiple, negative item sales 3 = Single, negative item sales 02 = Taxable with
 - VAT 2 03 = Taxable withVAT 3 04 = Taxable with
 - VAT 4
- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type the [Multiple/Single Item Sales] and [Tax Status] options by referring to the previous table. A 3-digit status code must be entered.

3. Press

4. Type a [unit price] to assign to a specific item and then assign it to a department by pressing the related

department. See description page 2.

Example: Program a multiple positive item sale, VAT 2 and a price of ≤ 2.50 to an item in Department 2.

Type/Press:



After you have programmed your departments, you can print a report that indicates the programmed values. See section "Department Programming Report" for details.

6. Program a Fixed Price Look-Up (PLU)

Up to 999 PLUs can be programmed. You can also define the number of items in stock for each individual PLU programmed.

Every time an item is sold, the inventory number decrements automatically so as to keep track of the remaining number of items in stock.

- 1. Control key position: PRG
- 2. Press , type the [PLU number (between 1 and

999)] and then press

- Type the [number between 1 and 9999] of PLU items in stock and then press RAFC.
- 4. Type the [unit price] that you wish to assign to the PLU.
- Press the related department key(s) to assign the PLU to a Department.

If tax is required for a particular PLU item, be sure to link the PLU number related to the item to a department that is programmed for tax. To program a department for tax, refer to the section Link a Multiple/ Single Item Sale, Tax Status and Item Price to a Department.

6. Press

Example: Create PLU 1 with a unit price of \in 2.69 assigned to Department 3. Define a total of 200 items in stock.

Type/Press:



After you have programmed your PLU items, you can print a report that indicates the programmed values. See section "PLU Programming Report" for details.

Cash Register Programming and Features

Programs and transaction information for management reports are stored in the memory of the cash register which is protected by back-up batteries.

Before beginning to program the cash register or to perform sales transactions, insert the batteries to save this information if a power failure occurs or if you unplug the cash register from the power outlet.

Making Changes to Cash Register Programming

If you wish to make a change to your initial programming (such as an update to VAT rates, PLUs or exchange rates):

- Turn the control key to the PRG position.
- Re-do the program in question and confirm as explained in the next sections
- Turn the control key to another operating mode.

A new program entry will automatically overwrite a previous entry for the same program.

Caption Programming using the Alphanumeric Keypad and Character Table

To program customer receipt headers and courtesy messages, PLU product names, department names, clerk names and foreign currency descriptors you can use just the alphanumeric part of the keypad to enter non-accented capital letters and the Character Table to enter small letters, accented capital and small letters, special characters or symbols. The following captions can be programmed:

- Up to 999 PLU item names of a maximum 12 characters each
- Up to 40 department names of a maximum 12 characters each
- Up to 8 clerk names of a maximum 12 characters each
- Receipt headers of up to 6 lines of a maximum 24 characters each
- Receipt footers of up to 4 lines of a maximum 24 characters each
- Up to 4 foreign currency identifiers of a maximum 10 characters each.

Using the Keypad

To use the alphanumeric keypad to enter capital caption letters, locate the letter wanted and press its associated alphanumeric key the number of times needed to display it (the letter will be displayed on the far right-hand side of the display).

· If the same alphanumeric key has to be used for

successive letters of a caption, press (

- Press $\begin{pmatrix} 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ if you want to add spaces.
- If you want to give a determined letter a double-width

attribute, press

• Any incorrect letter can be canceled by pressing that provides the typcal backspace function available in the PC environment.

ENGLISH

Confirm your final caption by pressing

Example: Enter the word BOOKS.

Type/Press:



Using the Character Table

The Character Table provides all the letters and symbols that your cash register is capable of printing.

To use this table, with reference to figure 7:

- First look for the letter or symbol wanted and then identify its corresponding alphanumeric key listed in the first column on the left.
- Press the alphanumeric key on the keypad the number of times needed to select the character by reading the number on the row on the top of the table.
- Confirm your final caption by pressing

NOTE: Special accented national letters are not displayed.

Example: Select the letters L and Ü. **Type/Press:**



Receipt Header and Footer

By default your cash register prints a header and footer on all customer receipts when the control key is in the REG position.

The receipt header can consist of up to 6 lines of 24 characters each, the footer up to 4 lines of 24 characters each. You can change the cash register's default header or footer by using the numeric keypad and/or Character Table to enter the characters.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Press repeatedly until displaying the message "HD1" indicating the first line of the receipt header, or "FT1" indicating the first line of the receipt footer.
- 3. Press $\left|\frac{\eta}{1+\delta}\right|$ repeatedly until displaying the line number

of the header or footer line you want to personalize, on the left-hand side of the operator display.

- 4. Enter the letters or characters of the string you wish to
 - define and then press
- 5. Repeat steps 3 and 4 if you wish to program the remaining programmable header or footer lines.
- 6. Press = TOTAL to exit.

Example: Change the third line of the default header to PLEASE COME AGAIN using the Character Table.

Type/Press:



Exit

Confirm entered header

Department Names

You can assign a name of up to 12 characters long to each of the 40 departments available.

The department names that you define will be printed on the customer receipts, journal reports and on all management reports.

- 1. Control key position: PRG.
- Press repeatedly until displaying the message
 "DP01" indicating the first customizable department.

Press ¹/_{+ 8} repeatedly until displaying the desired department number on the left-hand side of the operator display.

- 4. Enter the letters or characters of the string you wish to define and then press check.
- 5. Repeat steps 3 and 4 for all desired department names.
- 6. Press _ TOTAL to exit

Example: Name department 3 "BOOKS" by using the alphanumeric keypad.



PLU Item Names

After associating a price to a PLU code, you can name the PLU to identify the product that it represents. The name that you can associate to the PLU code must be up to 12 characters long.

The PLU names that you define will be printed on the customer receipts, journal reports and on the PLU management reports.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Press to display the message "PL001" indicating the first PLU.
- 3. Press $\frac{1}{1+\delta}$ repeatedly until displaying the desired PLU number on the left-hand side of the operator display.
- 4. Enter the name to assign to the PLU and then press
- 5. Repeat steps 3 and 4 for all desired PLU names.
- 6. Press _ TOTAL to exit.

Example: Name PLU 2 "COFFEE" by using the alphanumeric keypad.



Percent Discount (-%) or Add On (+%)

Setting this option automatically calculates the preset discount or add on rate each time key is pressed. The percentage rate can be discounted from, or added on to, an individual item or sales transaction total.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type the **[numbers]** representing the desired percentage rate. Up to four digits ranging from 0 to 99.99 can be used. Two digits must be placed before the decimal point and two must be placed after.
- 3. Define whether the percentage rate is a discount or an add on by pressing the related code indicated below:
 - 0 = Percent add on 1 = Percent discount
 - %
- 3. Press to store the rate.

Example: Program a standard 5.50% discount rate.

Type/Press:



ENGLISH

Foreign Currency Exchange Rates

You can program up to four different foreign currency exchange rates. The foreign currency value is displayed

whenever is pressed during a sales transaction.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type the identification number $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix}$ to $\begin{pmatrix} 4 \\ GHI \end{pmatrix}$ corresponding to the foreign currency exchange rate

that you wish to define and then press

- 3. Type the **[decimal point position]** of the exchange rate (0-8 digits after the decimal point).
- 4. Type the [decimal point position] of the converted amount (0-3 digits after the decimal point).
- 5. Type the **[exchange rate]** using up to six digits without specifying any decimal point.
- 6. Press = TOTAL

Example: Program the first exchange rate as: 1 GBP = 1.172 EURO.

Type/Press:



When the Foreign currency conversion calculation system option 15 is set to **Divide**, the converted amount is calculated as follows:

Conversion Amount = Subt / FC rate

When the Foreign currency conversion calculation is set to **Multiply**, the converted amount is calculated as follows:

Conversion Amount = Subt x FC rate.

Foreign Currency Descriptors

You can define a currency descriptor of up to 10 characters long for each of the four exchange rates programmed. The descriptor of the foreign currency used will be printed on the customer receipt during sales transactions that are finalized with payment in foreign currency, and on the management reports.

- 1. Control key position: PRG.
- Press until displaying the message "FC1" indicating the first of the four possible foreign currency exchange rates.
- Press ¹/_{+ 8} repeatedly until displaying the desired exchange rate identification number on the left-hand side of the operator display.
- 4. Enter the descriptor to assign to the selected foreign

currency and then press

- 5. Repeat steps 3 and 4 if you wish to assign a descriptor to the remaining foreign currencies, if defined.
- 6. Press _ TOTAL to exit.

Example: Name foreign currency 1 "EURO" by using the alphanumeric keypad.



Rounding Option for Swiss, Danish, Euro and Norwegian Currencies

For the Swiss franc, Danish krone, Euro and Norwegian krona currencies, you can program the machine to so that the amount of a transaction is automatically rounded

TOTAL

accordingly whenever the

or a [tender]

key is pressed. The rounded result will be displayed on the operator and client displays, printed on the customer receipt and journal report. The total adjustments are indicated on the financial reports.

Setting the Rounding Option

With reference to the section "System Options", by setting Machine Condition 14 to the related value (1, 2, 3 or 4), you can program the machine to round off the subtotal or tender values of the related currency.

Fraction Rounding for VAT Calculation

Fraction rounding is used to round figures with decimals up or down to the nearest whole numbers and is used for percent tax calculations.

Choose from the following three options to select the rounding as needed:

Status Number Fraction Rounding

0	a fraction of a pence is rounded down
	one pence

1 a fraction under one-half pence is rounded down one pence, a fraction above one-half pence is rounded up one pence (default setting)

2 a fraction of a pence is rounded up one pence

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type system option $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ w_{XYZ} \end{pmatrix}$ followed by the status

number [0, 1 or 2] to select the desired fraction rounding.

3. Press to store the new setting.

Example: Program the rounding code so that a fraction under one-half pence is rounded down one pence, a fraction above one-half pence is rounded up one pence.



Printing VAT Information on Customer Receipts

You can program the cash register to print VAT information on the customer receipt according to your business' or country's requirements.

Programming the Cash Register to Print the Required VAT Information

With reference to the section "System Options", by setting machine conditions 37, 38, 39, 40 and 41 you program the cash register to print the VAT information that you need.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type the [machine condition number] followed by



3. Slide the control key to the **OFF** position.

Receipt With Sum of all VAT Amounts Calculated (TOTAL VAT) - Machine Condition 37



Receipt With Taxed Sales Totals Split per Rate (AMT VAT INCL) - Machine Condition 38

	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20%	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58	 VAT totals per pro- grammed rate
Programmed VAT rates	TXBL_W_2 7% TXBL_W_3 16% TXBL_W_4 20%	*3.00 *2.50 *2.50 *15.50	Taxed sales totals per rate

Receipt With Sum of the Taxed Sales Totals (TOTAL INCL VAT) - Machine Condition 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Programmed VAT rates	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20% TXBL_TL_W	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58 *25.50	VAT totals per pro- grammed rate Sum of taxed sales totals

Receipt with Taxable Sales Totals without VAT per each Rate (AMT VAT EXCL) - Machine Condition 40

rogrammed			
AT rates	TAX1 5.5%	*0.26	
	TAX2 7%	*0. 16	VAT totals
	TAX3 16%	*O.34	per pro-
	TAX4 20%	*2.58	grammed
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74	
	TXBL_0_2 7%	*2.34	l axable
	TXBL_0_3 16%	*2.16	without VAT
	TXBL_0_4 20%	*12.92	per each rate
	The first		P

Receipt With the Sum of the Taxable Sales Totals without VAT (TOT EXCL VAT) - Machine Condition 41

	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Programmed VAT rates	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20% TXBL_TL_0	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58 *22.16 —	VAT totals per programmed rate Sum of the
			totals without

Calculator Mode

F

The calculator mode is a non-print mode that can only be accessed in the REG or JRNL position.

The following keys can be used in the calculator mode:



Entering the Calculator Mode

- 1. Control key position: REG or JRNL.
- 2. Type the [four-digit password] and press
- 3. A line will appear on the far left-hand side of the display indicating that the calculator mode is in operation.

Exiting the Calculator Mode

- 1. Control key position: REG or JRNL.
- 2. Press S. Total
- 3. The line will disappear from the display indicating that you are now back into the normal register mode.

Programming a Calculator Mode Password

1. Control key position: PRG.



3. Type the **[4-digit password]** and press $\int_{-\infty}^{\infty}$

NOTE: The 4-digit password cannot be 0000.

Example: Define calculator mode password 1962.



Clerk System

The Clerk System is a security feature that enables you to control access to the cash register and monitor the number of transactions and the sales of up to 8 Clerks.

Your cash register is configured at the factory with the Clerk System deactivated. You can activate the Clerk System for a degree of protection and sales monitoring or deactivate it again so that the cash register can be used freely without restrictions.

NOTE: If the Clerk System is deactivated, the cash register is used without needing to enter a Clerk number only or a Clerk number and its related 3-digit security code.

You can also program other clerk-related features. See "System Options", Machine conditions 9 and 10 for details.

Activating the Clerk System

1. Control key position: **PRG**.



Deactivating the Clerk System

1. Control key position: PRG.



Programming a Secret Code Linked to a Clerk Number

With the Clerk System active:

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Type a number from $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{RRS} \end{pmatrix}$ to $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ to identify the clerk which the secret code will be linked.
- 3. Press Clerk receipt on/off
- 4. Define if the clerk is a normal or training clerk by typing the related code indicated below:
 - 0 = Normal clerk
 - 1 = Training clerk
- 5. Press
- 6. Define a three-digit secret code by typing three [numeric keys].
- 7. Press ^{S. Total} VAT

Example: Assign secret code 106 to a normal Clerk 1.

Type/Press:



Entering a Clerk Number/Secret Code Before Cash Register Operations

- 1. Control key position: REG or JRNL.
- 2. Type a Clerk number $\begin{pmatrix} 1 \\ P \subseteq RS \end{pmatrix}$ to $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ and press $\begin{bmatrix} clerk \\ receipt \\ orioff \end{pmatrix}$.
- Type the corresponding three-digit code (if programmed) and press ^{Check}.

The clerk number is displayed (C1C8) to identify the clerk that is in use and that it is now possible to carry out transactions. The clerk number is printed on the sales receipt and on the management reports.

Clerk Names

You can program a clerk name or identifier of up to 12 characters long by using the alphanumeric keypad or the Character Table. It will be automatically printed on all receipts, journal records and management reports.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Switch the cash register to the Clerk name definition mode by pressing repeatedly until displaying the

message "CL1" indicating the first Clerk number.

3. Select the Clerk number corresponding to the Clerk

whose name you wish to define by pressing $\frac{1}{1}$

repeatedly until displaying the number on the right hand side of the operator display.

4. Using the alphanumeric keypad and Character Table,

enter the clerk name then press. The name entered will be automatically printed.

5. Press $\begin{bmatrix} TOTAL \end{bmatrix}$ to exit.

Example: Program **Alex** as the name for Clerk number 2 using the Character Table.

Type/Press:



Manager Password

You can define a manager password to prevent unauthorized access to the machine's Z mode. Since the management report taken in the Z mode resets transaction totals to zero, a management password prevents the accidental resetting of these totals by unauthorized personnel.

Defining a Z Mode Manager Password

1. Control key position: PRG.



NOTE: If you define a manager password of 0000, the password security protection feature will not work.

Example: Define manager password 9876 for the Z mode.



Clearing the Z Mode Manager Password

1. Control key position: PRG.



Using the Cash Register in a Password Protected Mode

If a manager password was defined to protect unauthorized access to the Z mode, proceed as follows to enter the specific password so that you can print the Z management report:

- 1. Control key position: Z1/Z2.
- 2. Type the specific 4-digit password.

3. Press	check
----------	-------

Training Mode

The training mode allows you to use the cash register to perform true sales transactions for learning purposes. All transactions performed in this mode are not recorded in the management financial reports and the sales receipts are not numbered consecutively.

When the cash register is switched to the training mode, all training transactions are performed in the **REG** or **JRNL** mode. You can also print a detailed training report to keep track of the transactions performed in this mode. See "Training Report" for details.

To switch the cash register to the training mode:

1. Control key postion: PRG.



A line appears on the display to indicate that the cash register is in the Training Mode.

3. Turn the control key to **REG** or **JRNL** to perform training sales transactions.

To exit the training mode:

1. Control key position: PRG.



To switch the cash register to the training mode when a training mode password has been defined:

- 1. Control key position: **REG** or **JRNL**.
- 2. Type your [4-digit password] and press

A line appears on the display to indicate that the cash register is in the Training Mode.

To exit the training mode when a password has been defined:

- 1. Control key position: REG or JRNL.
- 2. Type your [4-digit password] and press

Programming a Training Mode Password

A training mode password prevents unauthorized access to the training mode and allows training to be performed in the REG or JRNL mode.

1. Control key position: PRG.



NOTE: Do not assign a password 0000.

Example: Define training mode password 9876.



System Options

Your cash register's system options programming feature includes a number of options for the operation of the cash register. Each of the functions described in this section is already set upon delivery of the cash register to meet the most frequent requirements.

The cash register's factory default settings, which you can reprogram at any time, are indicated in bold print in the table below. At any time you can print a report indicating how your cash register is programmed. See " Cash Register Programming Report" for details.

- Date display/print format
 0 = Date in "day month year" format 1 = Date in "month day year" format
- 2 Time indication 0 = 24Hour indication 1 = 12Hour indication
- 3 0 = Decimal point position n
 - 1 = Decimal point position n.n
 - 2 = Decimal point position n.nn
 - 3 = Decimal point position n.nnn
- 4 Electronic Journal
 0 = Dynamic electronic journal operation
 1 = Standard electronic journal operation
- 5 Electronic Journal storage selection
 0 = Stores sales receipt only on electronic journal
 1 = Full registration on electronic journal
- Sound warning beep for EJ memory nearly full condition at the start of the transaction
 0 = Do not sound 1 = Sound

- Sound warning beep for EJ memory nearly full condition at the end of the transaction
 0 = **Do not sound**
 - 1 = Sound
- 8 Clerk System status
 0 = Clerk system inactive
 1 = Clerk system active
- 9 Clerk security code entry
 0 = Clerk security code entry not required
 1 = Clerk security code entry
- Clerk number entry
 0 = Clerk number entry not required at each transaction
 - 1 = Clerk number entry required at each transaction
- 11 Zero price registration activity
 - 0 = Active
 - 1 = Inactive
- 12 VAT calculation
 - 0 = Reserved 1 = Add-on TAX
 - 2 = VAT calculation
- 13 Fraction Rounding Mode
 - 0 = Round down
 - 1 = Round off 5/4
 - 2 = Round up
- 14 European rounding selection 0 = No European rounding
 - 1 = Special rounding selection Swiss
 - 0.01 0.02 = amount rounded to 0.00
 - 0.03 0.07 = amount rounded to 0.05
 - 0.08 0.09 = amount rounded to 0.10
 - 2 = Special rounding selection Danish 0.00 - 0.24 = amount rounded to 0.00
 - 0.25 0.74 =amount rounded to 0.50
 - 0.75 0.99 = amount rounded to 1.00
 - 3 = Special rounding selection Euro 0.01 - 0.03 = amount rounded to 0.00
 - 0.04 0.07 = amount rounded to 0.05
 - 0.08 0.09 =amount rounded to 0.10
 - 4 = Special rounding selection Norwegian 0.0 - 0.49 = amount rounded to 0.00 0.50 - 0.99 = amount rounded to 1.00
- 15 Foreign currency conversion calculation
 - 0 = Divide
 - 1 = Multiply
- 16 Multiple receipt issue 0 = Issue multiple receipts
 - 1 = Do not issue multiple receipts
- 17 Drawer open during NO SALE transaction enable/ disable
 0 = Open
 - 1 = Do not open
- 18 Update consecutive number on NO SALE transaction receipt enable/disable
 0 = Update consecutive number on receipt
 1 = Do not update consecutive number on receipt
- 19 Zero skip
 - 0 = Zero skip on financial reports
 - 1 = No zero skips on financial reports

- 20 Consecutive receipt number reset
 - 0 = Do not reset consecutive receipt number after Z1 report
 - 1 = Reset consecutive receipt number after Z1 report
- Grand Total reset
 0 = Do not reset Grand Total after Z1 report
 1 = Reset Grand Total after Z1 report
- 22 Z1/Z2 counter reset **0 = Do not reset Z1 and Z2 counter after Z report** 1 = Reset Z1 and Z2 counter after Z report
- 23 Receipt line spacing selection
 - 0 = 0.500mm
 - 1 = 0.667mm
 - 2 = 0.833mm
 - 3 = 1.000mm
 - 4 = 1.167mm
 - 5 = 1.333mm
 - 6 = 1.500mm
 - 7 = 1.667mm
 - 8 = 1.833mm
 - 9 = 2.000mm
- 24 Printing Font Size
 - 0 = Normal Size
 - 1 = Small Size
- EJ report compressed printing enable/disable
 0 = Disable compressed report printing
 1 = Enable compressed report printing
- 26 Consecutive receipt number Update
 - 0 = Update consecutive receipt number after Z1 report
 - 1 = Do not update consecutive receipt number after Z1 report
- 27-29 Reserved
- 30 Date printing enable/disable 0 = Enable date printing
 - 1 = Disable date printing
- 31 Time printing enable/disable **0 = Enable time printing** 1 = Disable time printing
- 32 Consecutive receipt number printing enable/disable
 0 = Enable consecutive number printing
 1 = Disable consecutive number printing
- 33 Subtotal printing enable/disable

0 = Print Subtotal when ^{8. Total} _{VAT} is pressed

1 = Do not print Subtotal when $\frac{1}{4\pi}$ is pressed

- 34 Tax symbol at right hand side of amount printing enable/disable
 - 0 = Print tax symbol at right side of amount
 - 1 = Do not print tax symbol at right side of amount
- 35 VAT details print position
 - 0 = Print VAT details after tender amount (sales receipt)
 - 1 = Print VAT details before total amount (sales receipt)
- 36 VAT amount split per rate printing enable/disable 0 = Print VAT amount split per rate
 - 1 = Do not print VAT amount split per rate

- Total VAT amount printing enable/disable
 0 = Print total VAT amount
 1 = Do not print total VAT amount
- 38 Taxable amount split per rate printing enable/disable
 0 = Print taxable amount split per rate
 1 = Do not print taxable amount split per rate
- 39 Total taxable amount printing enable/disable 0 = Print total taxable amount
 - 1 = Do not print total taxable amount
- 40 Taxable amount out of VAT split per rate printing enable/disable
 - 0 = Print taxable amount out of VAT split per rate
 - 1 = Do not print taxable amount out of VAT split per rate
- 41 Total taxable amount out of VAT printing enable/disable
 - 0 = Print total taxable amount out of VAT
 - 1 = Do not print total taxable amount out of VAT
- 42 NO SALE receipt printing enable/disable
 0 = Print total NO SALE Receipt
 1 = Do not print NO SALE Receipt
- 43 X/Z report header printing enable/disable
 0 = Print header on X/Z report
 1 = Do not print header on X/Z report
- 44 Z1/Z2 counter printing enable/disable
 0 = Print Z1/Z2 counter
 1 = Do not print Z1/Z2 counter
- 45 Grand Total printing enable/disable on Z1/Z2 report
 0 = Print GT
 1 = Do not print GT
- PAYMENT MEDIA counter on Z1/Z2 report printing enable/disable
 0 = Print Payement Media counter
 1 = Do not print Payement Media counter
- 47 NO SALE counter on Z1/Z2 report printing enable/ disable
 0 = Print NO SALE counter
 1 = Do not print NO SALE counter
- 48 VOID TOTAL counter on Z1/Z2 report printing enable/disable
 0 = Print VOID TOTAL counter
 1 = Do not print VOID TOTAL counter
- 49 REFUND TOTAL counter on Z1/Z2 report printing enable/disable
 0 = Print REFUND TOTAL counter
 1 = Do not print REFUND TOTAL counter
- 50-89 Reserved
- 90 Language selection
 - 0 = Select English
 - 1 = Select Spanish
 - 2 = Select French 3 = Select German
 - 3 =Select Germa 4 =Select Dutch
 - 4 = Select Dutch
 - 5 = Select Portuguese 6 = Select Danish
 - 7 = Select Swedish

NOTE: After you set your language the cash register will automatically perform a reset and cancel all the programming and transaction data stored.

Changing the Cash Register's Standard Settings

- 1. Control key position: PRG.
- Type the [number] of the machine condition.
 (1 to 90 as indicated in the table) that you wish to change.
- 3. Type the [number] of the required setting.
- 4. Press void

Example: Set the date to the Month/Day/Year format.



on Setting Confirm setting

Consecutive Receipt Number

By default the cash register prints a consecutive receipt number of up to 4 digits on each sales receipt and management report. You can change this number according your business needs. The newly entered receipt number will be printed.

1. Control key position: PRG.



3. Type your [4-digit consecutive receipt number] and



Z1 Counter Setting

You can set the Z1 counter according to your business needs. The newly set Z1 counter will be printed.

1. Control key position: PRG.



Z2 Counter Setting

You can set the set Z2 counter according to your business needs. The newly set Z2 counter will not be printed.

1. Control key position: PRG.



Grand Total Setting

You can program the transaction grand total value printed on the management reports.

1. Control key position: PRG.



3. Type your [10-digit max Grand Total] and

press RA/FC

Management Reports

Transaction data is maintained in the memory of the cash register as long as the battery back-up system is in effect. This data can be printed as a report for management review.

The Management Report can be printed from either the X1/X2 or Z1/Z2 position.

X and Z Reports

Turning the control key to the X1/X2 position prints the accumulated transaction information and **RETAINS ALL TOTALS IN MEMORY**. Take this report any time of the day to print periodic reading of the transactions performed (some users call the X report a mid-day report). X reports include the PLU Report, Clerk Report, and the X1 and X2 Financial Reports.

Turning the control key to the **Z1/Z2** position prints the same information as the X report. The only difference is that after a Z report printout **ALL TRANSACTION TOTALS ARE RESET TO ZERO**, except for the grand total unless programmed otherwise in the system options programming mode. This report is usually taken at the end of the day so that all the transaction totals are cleared to start from zero the following day.

NOTE:To prevent the accidental printing of the Z report, assign a Z mode manager password as explained in the section entitled "Defining a Z Mode Manager Password".

An **X2** report is called a period-to-date financial report which is usually taken on a weekly basis. It accumulates all the transaction totals. A **Z2** report is the same as an X2 report with the exception that all the transaction totals are reset to zero after it is taken. It is usually taken as a monthly sales report to view end-of-month sales totals for each department.

X1 and Z1 Financial Reports

NOTE: Once a "Z" report is taken, it cannot be duplicated so be sure to have plenty of paper in the cash register.

- 1. Control key position: **X1/X2** or **Z1/Z2** (bear in mind that a Z2 printout resets all totals to zero).
- 2. If a Z-mode manager password was defined, type the

[4-digit password] and press

3. Type _ TOTAL

X2 and Z2 Financial Reports

- 1. Control key position: **X1/X2** or **Z1/Z2** (bear in mind that a Z2 printout resets all totals to zero).
- 2. If a Z-mode manager password was defined, type the



Clerk Report

1. Control key position: X1/X2 or Z1/Z2 (bear in mind that a Z Clerk Report resets all totals).



PLU Sales Report

 Turn the control key to the X1/X2 or Z1/Z2 position (bear in mind that a Z PLU Report resets all PLU totals to zero).



PLU Stock Report

This report provides a printout showing the number of items in stock for each individual PLU. It can only be issued in the X1/X2 mode.

1. Control key position: X1/X2



You can also print a Minimum PLU Stock Report that provides you with an inventory of all the PLU items under a determined quantity that you define. Also this report can only be issued in the X1/X2 mode.

- 1. Control key position: X1/X2
- 2. Type the [stock number] of up to 4 digits.



Example: Print a Stock Report of all PLU items with less than 100 items in stock.

Type/Press:



Department Programming Report

This report provides a printout showing how your departments are programmed. It provides the status, associated VAT and associated price for each department.

1. Control key position: PRG



PLU Programming Report

This report provides a printout showing how the PLUs are programmed. Their number, associated price, VAT rate (if applicable), item descriptor and associated department are reported on this receipt.

- 1. Control key position: PRG.
- 2. Press

Cash Register Programming Report

This report provides a printout showing how your cash register is programmed. It lists the values that are programmed for all system options, the VAT rates, foreign currency exchange rates and percent minus value programmed, the manager password and training mode password assigned, and the three-digit security code assigned to the clerk.

1. Control key position: **PRG**



Training Report

This report provides an X or Z report of the transactions performed in the training mode. Like the ordinary X and Z financial reports, a Z report resets all transaction totals to zero and provides the same information as an ordinary X or Z financial report with the exception that the report identifier is "X0" or "Z0".

1. Control key position: X1/X2 or Z1/Z2. Bear in mind that in the Z position the training report contents are cleared.



****	****
* YUUR RE	CETAL *
* THANK	YOU *
*	*
*****	****
	16:59
14-07-2009	****
XO	1112
DEPT 01	1
	*35 OO
NEDT 02	100.00
DEFIUE	
	*331.UD
DEPT U3	5
	*82.8 3
DEPT 06	1
	*6.00
DEPT 07	2
	405 C5
	AJU, DU
TOTAL-TAX	*34.84
TXBITI O	*413.59
TXBL TI W	¥/106 53
NETT	*470.00 *400 EA
	*478.00
GRUSS	ж49b.53
TL-CASH	0002
	*138.10
TL-CHECK	0002
	ж197. <u>4</u> 3
TL-CARD	0001
	Ψ1C1 00
	*101.00
IL-REUD HL	ουψΖ
	*270.00
T-PAID OUT	0002
	*175.00
TI -NOSALE	0003
	*233 10
CHECK_I_D	×107 /2
	M177.43 ₩151.88
LHKU-I-U	жібі.UU
Lil	*1632.50*

Electronic Journal Reports

An electronic journal report executed with the control key in the X1/X2 position does not clear the electronic journal memory (and therefore all transaction data are retained) while the report executed with the control key in the Z1/Z2 position cancels electronic journal memory thus restoring it to its maximum line capacity programmed.

To momentarily interrupt report printing, press C. Press this key again to resume printing. To cancel report printing, press void.

Complete Electronic Journal Report

This report is a complete listing of transaction receipts and Z financial reports taken within the maximum line capacity programmed.

1. Control key position: X1/X2 or Z1/Z2. Bear in mind that in the Z position the electronic journal memory contents

are cleared after you press _____. Make sure there is plenty of paper loaded in the printer.

2. If a manager password was defined type the

[4-digit password] and press



When the contents of the electronic journal are printed, a message is displayed along with a beep to indicate that the EJ memory capacity has been restored to its programmed line capacity.

Oldest Transaction Report

By entering the number of transactions you wish to view, this report prints the selected number of oldest receipts and Z financial reports performed and stored within the programmed line capacity.

- Control key position: X1/X2 or Z1/Z2. Bear in mind that in the Z position the journal report contents are cleared. Make sure there is plenty of paper loaded in the printer.
- 2. If a manager password was defined type the

[4-digit password] and press

3. Type a number between [001 and 999] indicating the

number of oldest reports wanted and press

Latest Transaction Report

By entering the number of transactions you wish to view, this report prints the most recent receipts and Z financial reports performed and stored within the programmed line capacity.

- Control key position: X1/X2 or Z1/Z2. Bear in mind that in the Z position the journal report contents are cleared. Make sure there is plenty of paper loaded in the printer.
- 2. If a manager password was defined type the

[4-digit password] and press

3. Type a number between [001 and 999] indicating the

number of latest reports wanted and press



Daily Report

By entering the number of Z financial reports that you wish to view, this report prints the receipts recorded before the defined Z financial report along with the report itself.

- 1. Control key position: **X1/X2** or **Z1/Z2**. Bear in mind that in the Z position the journal report contents are cleared. Make sure there is plenty of paper loaded in the printer.
- If a manager password was defined type the [4-digit password] and press .
- 3. Type a number between **[01 and 99]** indicating the number of oldest end-of-day reports wanted and press



Sales Transactions

Entering and Exiting the Register Mode

- 1. Turn the control key to the REG or JRNL position. Remember that the JRNL position registers all sales transactions on the journal record while the REG position provides customer receipts.
- 2. If the Clerk System option was set to active and a clerk code was programmed, enter the related Clerk number

assigned, press $\frac{clerk}{receipr}$, type the associated three-digit

secret code and then press again. If the Clerk System option was set to active and a secret code was

not programmed, type any Clerk number

and then press

Date and Time Display

You can display the current date and time outside of a sales

transaction by pressing

g time to display the date and

 $\frac{qny}{time}$ time to display the time with the cash register in either the REG or JRNL mode.

Electronic Journal Capacity Display

You can display the number of transaction data lines still available in electronic journal memory outside of a

transaction by pressing

with the cash

register in either the REG or JRNL mode

Sample Receipts

The following receipt is a typical receipt issued by the cash register. In this case the clerk system is active.

Customer receipt header on 6 lines with max. 24 characters per line						

	* YOUR	RECEIPT *				
	* THAN	K YOL *	Time			
Clerk number	*	* /	Consecutive			
or assigned	******	****	_receipt number			
name	CLERK01	18:16	Item price			
Date	07-07-2009	0021	with			
	DEPT 01	*10.00T1	department			
	DEPT 02	*2.50T2	identifier			
Departments	DEPT 07	*12.95 🔍	lacitation			
	DEPT 03	*5.00T4	ltem price in			
	DEPT 04	*15.50T3	non-taxable			
			department			
	SUBTOTAL	*45.95				
			Total			
Cash	TOTAL	*45.95	balance due			
tendered	- CASH	*50.00				
	CHANGE	*4.05	- Change due			
	TAX1 5.5%	*0.52				
	TAX2 10%	*0.23	VAT amount			
	TAX3 15%	*2.02	split per rate			
	TAX4 20%	*0.83				
	~~~~~~~~~~					
	/ HAVE F	NICE DAY /				
/ PLEASE COME AGAIN /						
	~~~~~~~~~~					
		1				

Customer receipt footer on 4 lines with max. 24 characters per line

The following example receipt containing the least information possible. To obtain this receipt, program system options 30, 31, 32, 34 and 36 accordingly. See "System Options" for details.

Customer receipt header on 6 lines

with max. 24 characters per line					

	* YOUR RECE	EIPT *			
Clerk number or assigned	* THANK YE)U *			
	*	ж			
name	*****				
	CLERK 1				
	DEPT 01	*10.00			
Departments	DEPT 02	*2.50	 Item price 		
	DEPT 07	*12.95			
	DEPT 03	*5.00			
	IDEPT 04	*15.50			
Cash	SUBTOTAL	*45.95			
tendered	тота	*45.95	_ Total		
	CASH	*50.00	balance due		
	CHANGE	*4.05	- Change due		
	/ HAVE A NIC / PLEASE COME	E DAY / AGAIN /			
Customer receipt footer on 4 linco					

Customer receipt footer on 4 lines with max. 24 characters per line

Receipt On/Off

Outside of a sales transaction, the cash register can be switched to the non-print mode where the transactions performed in the REG (Receipt) mode will not be printed. In the non-print mode, the sales totals will be maintained and the management reports will print.

1. Control key position: REG.

NOTE: You can override this setting and print the receipt of

the last sales transaction performed by pressing receipts wanted.

Exiting the Non-Print Mode

- 1. Control key position: **REG**.
- 2. Press Clerk receipt on/off

Registering a Single Item Sale with Change Tender

Up to seven digits can be used for the amount of the entry.

Example: Register $a \in 1.00$ item in Department 1. Compute change for $\in 5.00$.



The transaction is ended and the change due to the customer is displayed.

Registering a Multiple Item Sale with Exact Cash Tender

Example: Register $a \in 2.50$ item to Department 1, $a \in 0.50$ item to Department 5 and $a \in 1.65$ item to Department 14, with an exact tender of $\in 4.65$.



Registering a Multiple Item Sale with Exact Cash Tender in Foreign Currency

Example: Register $a \in 10.00$ item to Department 1, a $\in 20.00$ item to Department 2, with an exact tender in foreign currency.



Registering a Sale of Multiple Items at Same Cost

Up to two digits can be used for the quantity multiplied.

Example: Multiply two items costing \in 1.50 and register the sale to Department 1. Compute change for \in 5.00.



Registering a Multiple Department Sale with Payment in Foreign Currency and Change Tender in Local Currency

Example: Register $a \in 69.99$ item to Department 1, a $\in 5.99$ item to Department 4 and $a \in 3.50$ item to Depart ment 9. Compute change for $\notin 150.00$.



- 3. Press 3 5 0 $\frac{1}{2}$ 3 $\frac{5}{3}$ 0 $\frac{1}{2}$
- 4. Press to display and print the current balance due in Local currency.

5. Press 1 for foreign currency number 1 programmed

and press to display the current balance due in foreign currency.

6. Type the amount tendered in foreign currency

The change due to the customer is displayed.

Registering a Charge Transaction

Example: Register $a \in 2.50$ item to Department 1 and a $\in 3.00$ item to Department 2 as a charge transaction.



Split Cash/Charge Tendering

Example: Register $a \in 10.00$ item and $a \in 15.00$ item to Department 2. Split the amount tendered between $\notin 20.00$ cash and $\notin 5.00$ charge.



Check Tendering

Example: Register a € 70.00 item paid by check to Department 4.



Card Tendering

Example: Register $a \in 120.00$ item to Department 2 and $a \in 50.00$ item to Department 3. Complete the transaction with payment using a credit or debit card.



Check Tender with Change

Example: Register $a \in 19.50$ item to Department 4, a $\in 2.50$ item to Department 5 and $a \in 5.00$ item to Depart ment 13. Compute the change for $a \in 30.00$ check tender.



Check Tender in Foreign Currency with Change in Local Currency

Example: Register $a \in 19.50$ item to Department 4, a $\notin 2.50$ item to Department 5 and $a \notin 5.00$ item to Department 12. Compute the change in Local currency for a $\notin 40.00$ check tender.

- 1. Press $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$
- 4. Press to display and print the current balance due in Local currency.
- 5. Press for foreign currency number 1 programmed

and press to display the current balance due in foreign currency.

6. Type the amount tendered by check in foreign currency

and press The change due in local currency is displayed.

Split Check/Cash Tender

Example: Register $a \notin 24.00$ item to Department 1, $a \notin 36.00$ item to Department 3 and $a \notin 4.00$ item to Department 4. Split the tender between $\notin 60.00$ check and $\notin 4.00$ cash.



Registering a (-) Reduction (Coupon)

Up to 7 digits can be used for the amount of the transaction.

Example: Register $a \in 0.10$ reduction (coupon) on a $\notin 2.00$ item to Department 2.



Discounting the Total Sale

Example: Register a programmed 10% discount to an entire sales transaction. Compute the change tender.



Discounting the Total Sale by Using a Random Discount Rate

Example: Register a 20% discount to a sales transaction. Compute the change tender.



Discounting Individual Items using Programmed and Random Discount Rates

Example: Register $a \in 2.50$ item to Department 1, apply the programmed discount to $a \in 3.50$ item to Department 14 and apply a discount rate of 3% to a \in 5.00 item to Department 2. Compute change tender.



- Press to apply the programmed discount. The amount discounted is displayed.
- 4. Press 5 00 $\frac{2}{x-9}$.
- 6. Press VAT
- 7. Press 1 1 0 0

ENGLISH

Registering a Sales Transaction Using Preset PLU Codes

To use this feature, PLU codes must have been previously set.

Example: Use preset PLU codes to register an entire transaction: register PLU 1 and multiply 3 PLU 2. Compute change for a cash tender.





Overwriting a Preset PLU Price

Example: Register the sale of programmed PLU 1 and then overwrite the preset PLU 1 with \in 3.50. Computer change for a \in 10.00 tender.



the customer is displayed.

Voiding the Previous Entry in the Middle of a Sale

Example: Void $a \in 2.50$ entry erroneously made to Department 2. Then register $a \in 3.00$ item to this same Department. End the transaction with an exact change tender.





Refunding Multiple Items

Example: Refund a \in 4.99 item to Department 4 and three \notin 2.00 items to Department 5.



Registering Multiple Void and Refund Transactions

Example: Overwrite the preset PLU 6 with \in 3.00, register the sale of a \in 2.50 item to Department 1, and of a \in 1.00 item to Department 2. Void the \in 3.00 sale to PLU 6 and then register the sale of four \in 5.00 items to PLU 6. Void the sale of the \in 2.50 item previously made to Depart ment 1 and then refund 3 items costing \in 4.00 each. Subtotal the sale and end the transaction with an exact cash tender.


Registering Money Received on Account

Up to 7 digits can be used for registering money received on account.

Example: Register € 200.00 received on account.



The cash drawer opens and the transaction is recorded on receipt.

Registering Negative Department Transactions

As prerequisite to negative department transactions, program a normal department to a negative status as explained in section "Link Multiple/Single Item Sale, Tax Status and Item Price to a Department". These transactions are useful when the clerk pays back money to the customer, such as the refund of a deposit.

Example: With Department 11 activated for Single, negative item sales, register a deposit refund of \in 1.00 for the return of bottles.



Registering Product Quantity Transactions

Example: Register the sale of 1.5 Kg of apples costing €3.00 per kilogram to Department 3.



Paying Money Out

Up to 7 digits can be registered for money paid out.

Example: Pay out € 150.00.



The cash drawer opens and the transaction is recorded on receipt.

Registering an Identification Number to a Transaction

Up to 7 digits can be used for the identification number. This entry can be made prior to any operation. The identification number is not added to the management report or totals.

Example: Assign the identification number 3459 to a € 1.00 sale to Department 4. Enter an exact cash tender sale.



Registering a No Sale

This operation opens the cash drawer and prints a no sale receipt. The activity is registered to the activity counter in the financial report.

If you do not want to print a no sale receipt, change Machine Condition 42 to 1. See "System Options" for details.



Issuing a Copy of the Last Sales Receipt

You can print a copy of the last receipt issued. For this feature to be operational, Machine Condition 16 must be set to its default value 0 (multiple receipts allowed). See "System Options" for details.

NOTE: This feature will override the non-print mode, if

previously activated, by pressing receipt outside of a transaction.

Example: Register $a \in 13.50$ sale to Department 3 and enter an exact cash tender sale. Print a copy of the sales receipt.





Contenus

Caractéristiques principales	1
Composantes de la caisse enregistreuse	1
Tiroir-caisse extractible doté de serrure	1
Fonctions du clavier numérique	2
La clé de commande	2
Afficheurs enérateur et client	2
	0
Conditions d'erreur	3
Codes d'erreur	3
Effacer une erreur	3
Opérations de remise à zéro de	
la caisse enregistreuse	3
Journal electronique	4
Vite démarre	4
Vite démarre de la programmation	5
Programmation et aprostáriatiques de la asiaca	0
Programmation et caracteristiques de la caisse	6
	0
Faire des changements à la programmation	
de la caisse enregistreuse	6
Programmation de la légende en utilisant le clavier	
alphanumérique et le tableau des caractères	6
En-tête et pied de page du ticket	7
Noms des Rayons	8
Nom des articles PLU	8
Taux de remise (-%) ou d'ajout (+%)	8
Taux de change de devises etrangères	9
Descripteurs de devises etrangères	9
Option d'arrondi pour les devises suisses.	
danoises. Euro et Norvégiennes	9
Fractions arrondies pour le calcul de la TVA	10
Impression des information sur la TVA	
sur le ticket du client	10
Mode calculatrice	10
Système vendeur	11
Nome des vendeurs	10
Noms des vendeurs	12
Not de passe gestion	12
Utilisation de la caisse enregistreuse dans	
le mode protege par mot de passe	12
Mode Exercice	12
Options du système	13
Numéro consécutif ticket	15
Réglage du compteur Z1	15
Réglage du compteur Z2	15
Programmation du grand total	15
Comptes-rendus de gestion	15
Comptes-rendus en mode X et Z	15
Compte-rendu vendeur	16
Compte-rendu globale PLU	16
Compte rendu de stock PLU	17
Compte-rendu de programmation du rayon	17
Compte-rendu de programmation du PLU	17
Compte-rendu de programmation de la caisse	. /
enregistreuse	17
Compte-rendu d'exercice	10
Compte rendu du journal electronique	10
	10
mansactions de ventes	19

Caractéristiques principales

•	40 rayons et jusqu'à 999 paramètres PLU (Articles à Prix Enregistré) :
•	8 numéros vendeurs pour connaître les ventes de
•	chaque vendeur en particulier ; Journal électronique avec une capacité maximum de 3,000 lignes de transaction pour emmagasiner de toutes les données de transaction; signalisation d'une condition
•	de mémoire pleine et presque pleine JE ; Afficheurs alphanumériques à fluorescent à vide (Vacuum Fluorescent Display) à 10 chiffres Opérateur et Client ;
•	Quantité d'articles utilisant la virgule décimale;
•	Compteur de stock des articles PLU ; diminution automatique pour garder une trace du nombre d'articles
	Convolono do tovolos amoviblos :
•	Mode exercice avec relative mot de passe :
•	Option d'activation/désactivation des tickets et de
	duplication des tickets :
•	Possibilité d'activer le Système de Sécurité Vendeur, qui consiste en une définition uniquement d'un code secret à trois chiffres ;
•	Possibilité d'attribuer un nom à chaque Vendeur en vue d'une identification rapide ;
•	Possibilité d'attribuer un mot de passe pour empêcher
	tous accès non autorisés en mode compte-rendu de
	gestion Z ;
•	Personnalisation de l'en-tête du ticket de vente au client
	et définition du pied de page du ticket ;
•	Option spéciale pour l'arrondi des devises suisses, danoises et suédoises ;
•	l icket du client et comptes-rendus de gestion imprimés en Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Hollandais, Portugais, Danois ou Suédois ;
•	Programmation des rayons (ventes positives et négatives)
•	4 taux de change de devises étrangères avec relatifs descripteurs de devise ;
•	Comptants, chèques, charge et cartes monnaie, avec change monnaie sur toutes les paiements;
•	4 différentes taux de TVA ;
•	imprimer une range de TVA totaux sur les tickets de vente :
•	Affiche de l'heure en appuyant sur une touche ;
•	Utilisation de batteries tampons pour protéger les documents et les données de programmation mémorisés.
C	omposantes de la caisse enregistreuse
En	se référant à l'image 2 :
1.	Afficheur client
2.	Afficheur opérateur
З.	Clé de commande
4.	Clavier numérique
5.	Tiroir-caisse
6.	Serrure du tiroir-caisse
7	Tiroir de dépôt des articles
8	Cordon d'alimentation
9	Fenêtre affichage ticket client
10	Couvercle du compartiment de l'imprimante
T:-	
111	oir-caisse extractible dote de setrure

En se référant à l'image 4, le tiroir-caisse est doté d'un logement pour les billets de banque et pour les pièces de monnaie.

Ouvrir le tiroir en appuyant sur la touche ou agir sur le levier d'urgence placé sous la caisse.

Le tiroir-caisse peut être complètement retiré de la caisse le soulevant légèrement et en le tirant vers soi.

Fonctions du clavier numérique

En se référant à l'image 5 :



Permet la saisir des prix pour les rayons de 8 à 40. Pour les rayons de 8 à 14 Exemple : Choisir le rayon 8 1. Taper le prix aep shift 2. Appuyer sur Appuyer sur la touche correspondant au rayon, soit une entre Pour les rayons de 15 à 40 Exemple : Choisir le rayon 15 1. Taper le prix 2. Appuyer sur 3. Appuyer sur les touches correspondant au rayon, soit 4. Rappuyer sur PO Cette touche permet d'enregistrer toutes les 2. sorties de caisse ne faisant pas partie d'une vente. Lorsqu'on la presse en mode REG, elle permet d'imprimer une ou plusieurs copies des dernières transactions de vente enregistrées (elle annule le mode Ticket Off défini avec la touche correspondante). З. Cette touche confirme le numéro vendeur et le code secret à trois chiffres tapé. Dans le mode REG, la caisse bascule entre l'impression ou la non impression du ticket de vente. RA/FO 4. Lorsque elle est appuyée, cette touche permet

d'enregistrer l'argent reçu comme fond de caisse qui ne fait pas partie d'une vente; par exemple, l'argent inséré dans le tiroir au début de chaque journée de travail peut être enregistré comme une RA. Comme touche de conversion de Devise, elle est utilisée pour calculer automatiquement et afficher la valeur de la devise étrangère du sous-total d'une vente ou d'un montant particulier enregistré.

Cette touche ouvre le tiroir-caisse sans enregistrer 5.

aucun somme ou quand on change l'argent pour une transaction que n'a rien à faire avec la vente. Avec la caisse enregistreuse dans le mode programmation, on peut sélectionner les différentes légendes qui peuvent être programmées.

6. Cette touche totalise les ventes par crédit, telles que les cartes de bancaires, ou les cartes de crédit, qui est une alternative à celles la utilisées pour le paiement avec carte.

- 7. Cette touche totalise les ventes payées avec les chèques.
- S. Toto 8. Cette touche somme partiellement une vente, et VAT

est utilisée pour la programmation des taux de la TVA.

9. Cette touche totalise les ventes débitées.

TOTAL 10. Cette touche totalise les paiements en espèces exacts, calcule la monnaie et totalise les transactions que doivent être partagées entre chèques ou cartes de crédit et espèces. Cette touche est utilisée aussi pour accéder au mode calculatrice. Dans le mode calculatrice, elle est utilisée comme "égal" (=).

11. Les touches des rayons de 1 à 7 permettent de saisir des ventes d'un article à l'unité ou multiple sur un rayon particulier.

12. Taper une virgule décimale pour définir les quantités de produit avec décimaux, pendant les

transactions de ventes. Pendant la programmation des légendes, confirmer l'entrée des caractères sélectionnés

- lorsque la même touche est répétée. Ω ´00` - Cette touche introduit les sommes, 13. indique combien de fois un article particulier est répété, additionne et soustrait les taux de pourcentage et introduit les codes rayons. Elle est utilisée pour taper les caractères indiqués sur la touche relative et indiqués dans le Tableau des Caractères, lorsque l'on définit les noms vendeurs, les en-têtes tickets, les pieds de page tickets, les noms des rayons, les noms des produits PLU etles identificateurs de devise. Pendant la programmation υ des légendes, la touche ajoute un espace entre les caractères. qty/ time Cette touche multiplie [DEPARTMENT] ou 14 les données et affiche la date, l'heure et des informations sur le JE en mode REG et JRNL Pendant la programmation de la légende, elle introduit un caractère à double largeur. 15. Cette touche efface une donnée introduite sur qty/ time le clavier alphanumérique ou avec la touche avant de terminer une transaction à l'aide d'une touche de rayon ou d'une touche de fonction. Elle est utilisée aussi pour effacer des conditions d'erreur. 16. Cette touche enregistre le prix d'un article déjà inséré dans son correct rayon. 17. - Cette touche permet d'ajouter ou de soustraire un pourcentage d'un article ou du total des ventes. Le pourcentage peut être un taux préprogrammé ou tout autre taux saisi manuellement. PLU price 18. Cette touche est utilisée pour entrer un prix pour un article PLU. ref/ 19. Cette touche est utilisée comme touche coupon, elle permet de soustraire un montant du prix d'un article ou du total des ventes, comme une remise sur coupon. Lorsque elle est utilisée comme touche de remboursement, elle permet de soustraire un article qui est rendu et doit être remboursé. feed 20. Cette touche fait avancer les tickets ou le journal d'une ligne; si on tient appuyée, cette touche le papier avance en continu. void 21. - Cette touche permet d'effacer le dernier article enregistré, et de corriger une donnée spécifique après avoir été traité et imprimée. Pendant la programmation de la légende, elle efface de droite à gauche les caractères que ont été insérés. La clé de commande Cette clé de commande doit être correctement positionnée pour pouvoir utiliser la caisse enregistreuse, pour programmer ses fonctions et pour imprimer ou remettre à zéro les totaux pour le compte-rendu de gestion. En se référant à la figure 3 : 1. Placer la clé de commande sur la position requise cidessous. PRG Dans cette position on peut programmer et modifier les fonctions de caisse.
 - OFF La caisse enregistreuse est éteinte et ne peut pas être utilisée.
 - (On/Ticket du client) La caisse enregistreuse est REG programmée pour les transactions de vente standard. Un ticket de caisse client est imprimé à chaque transaction.

- JRNL (On/Journal Tape) La caisse enregistreuse est programmée pour les transactions de vente standard. Un enregistrement du journal est imprimé pour chaque transaction. La touche avec la fonction active Ticket On/Off ne travaille pas dans ce mode (les transaction sont toujours imprimées).
- X1/X2 Imprime le compte-rendu X au milieu de la journée.
- Z1/Z2 Imprime le compte-rendu Z à la fin de la journée et remet à zéro les totaux (à l'exception du grand total).

Afficheurs opérateur et client

La caisse enregistreuse est équipée avec deux Afficheurs alphanumériques à fluorescent à vide (VFD) à 10 chiffres. En se référant à l'image 6, l'afficheur se lit de gauche à droite selon cet ordre :

C1...C8 (1) - Avec le Système Vendeur actif, elle indique le numéro vendeur saisi avant de commencer à travailler dans le mode

REG ou JRNL, ou quand C il est

appuyé.

- Rayon(2) Il montre un ensemble de chiffres
indiquant la touche du rayon appuyée
pour chaque saisie.
- Répéter/Multiplier (3) Il affiche un chiffre, lorsque des articles sont répétés ou multipliés pour indiquer le nombre d'articles introduits à chaque prix.
- Montant (4) La partie restant de l'afficheur indique le montant introduit et les ventes totales.

Symboles indicateurs spéciaux

Des symboles spéciaux apparaissent à l'extrémité gauche de l'afficheur, pendant le fonctionnement de la caisse enregistreuse :

- C (Change) Il indique que le montant affiché est la monnaie à rendre au client.
- E (Erreur) Il indique qu'une erreur a été commise pendant le fonctionnement ou la programmation de la caisse enregistreuse. Un signal sonore accompagne cette indication.
- ST (Sous-total) Il indique que le montant affiché est le soustotal d'une vente, et comprend les taxes de vente, si c'est le cas.
- (Moins) Il affiche une valeur négative. S'affiche également si le sous-total ou le total à payer est un nombre négatif à cause d'un rendu ou d'un remboursement.
- _(Ligne) Il indique, de gauche à droite au bas de l'afficheur, le mode calculatrice, le mode Ticket Off, le mode Exercice et une mémoire de journal électronique presque pleine (moins de 700 lignes de transaction disponibles).
- Quand la touche est appuyée, elle indique que le montant est défini dans une devise étrangère définie.
- CA (Espèces) Indique une transaction de vente payée en espèces.
- Ch (Chèque) Indique une transaction de vente payée par chèque.
- Cr (Carte) Indique une transaction de vente payée par carte de crédit.

Les symboles suivants s'effacent automatiquement quand on commence une nouvelle saisie de données ou quand on

appuie sur la touche

Conditions d'erreur

Codes d'erreur

Les codes d'erreur suivants peuvent s'afficher :

- E1 Erreur de fonctionnement
- E2 Dépassement montant des ventes
- E3 Erreur de saisie prix zéro
- E4 Erreur de saisie pleine-vide
- E5 Numéro et mot de passe vendeur requis
- E6 Mot de passe gestion requis

Effacer une erreur

Appuyer sur la touche

pour effacer une erreur. Le

signal acoustique disparaît, l'afficheur s'efface et le clavier numérique se débloqué, en permettant de continuer avec la transaction ou de remettre à zéro le programme. Si on ne peut pas effacer une erreur en appuyant sur la

touche , remettre à zéro la caisse enregistreuse en

effectuant une des trois opérations de remise à zéro de la caisse enregistreuse.

Opérations de remise à zéro de la caisse enregistreuse

Si la caisse enregistreuse ne fonctionne pas, par exemple pendant la programmation et le signal d'erreur ne peut être

pas effacé en appuyant sur la touche

la caisse enregistreuse. Il y a trois opérations de remise à zéro a effectuer; faire attention quand on choisit l'opération à exécuter, car on risque de effacer inutilement les données des comptes-rendus et les données de programmation de la caisse enregistreuse.

Remise à zéro partielle

Une opération de remise à zéro partielle libère seulement la mémoire opérationnelle de la caisse enregistreuse.

- 1. Tourner la clé de commande sur OFF.
- 2. Appuyer ^C pendant environ 2 secondes et puis taper



Si la caisse enregistreuse reste encore dans une condition d'erreur, procéder avec la Remise à zéro totale des comptes-rendus.

Remise à zéro totale des comptes-rendus

Une opération de remise à zéro totale des comptes-rendus efface la mémoire de travail de la caisse enregistreuse, tous les totaux et tous les compteurs (toutes les données des comptes-rendus).

1. Tourner la clé de commande sur la position OFF.



Si la caisse enregistreuse reste encore dans une condition d'erreur, procéder avec la remise à zéro totale, saisie d'une nouvelle langue exclue.

Remise à zéro totale, saisie d'une nouvelle langue exclue

L'opération remise à zéro totale, saisie d'une nouvelle langue exclue efface la mémoire de travail de la caisse enregistreuse, tous les totaux et compteurs (toutes les données des comptes-rendus) ainsi que toutes les données de programmation de la caisse enregistreuse à l'exclusion des légendes de saisie d'une langue spécifique programmées. Faire très attention lors de l'utilisation de cette opération de remise à zéro.

1. Tourner la clé de commande sur la position OFF.



3. Reprogrammer la caisse enregistreuse.

Si la caisse enregistreuse est toujours en condition d'erreur, procéder à l'opération Remise à zéro totale de toutes les données.

Remise à zéro totale des toutes les données

Une opération de remise à zéro totale des toutes les Données efface la mémoire de travail de la caisse enregistreuse, toutes les totaux et tous les compteurs (toutes les données des comptes-rendus) et efface toutes les données de programmation de la caisse enregistreuse. Faire attention quand on utilise cette opération de réinitialisation. Utiliser cette méthode seulement comme dernière résolution.

- 1. Tourner la clé de commande sur la position OFF.
- 2. Appuyer C pendant environ 2 secondes et puis taper

999 DEF 99 DEF 99 DEF

3. Réprogrammer la caisse enregistreuse.

Journal electronique

La caisse enregistreuse est équipée d'une mémoire de Journal Electronique dynamique (EJ) qui contient par défaut jusqu'à 3.000 lignes de données de ventes. Durant les transactions, les données de vente sont continuellement mémorisées dans cette mémoire de manière à être toujours mises à jour avec les dernières 3.000 lignes relatives aux informations des ventes effectives.

Vous pouvez, de toute manière, programmer la caisse enregistreuse en vue d'une opération de journal électronique standard. Dans ce cas, vous pouvez programmer la mémoire de manière à ce qu'elle contienne maximum 3.000 lignes de données avant d'être prête à l'effacement de la mémoire. Le journal électronique emmagasine toutes les tickets de ventes enregistrés dans les modes REG et JRNL, en vous permettant d'imprimer cet enregistrement à tout instant ou lorsque la mémoire est presque pleine.

Pour programmer la caisse enregistreuse pour une opération de journal électronique standard :

1. Position de la clé de commande : PRG.





REMARQUE: on peut aussi personnaliser d'autres fonctions du journal électronique en programmant les options du système 4, 5, 6 et 7. Pour les détails, voir "Options du système". Lorsque la mémoire du journal électronique est **presque pleine**, il reste moins de 700 lignes disponibles en mémoire. Un message est affiché qui indique le nombre de lignes qui restent et un bip sonore d'alarme sonnera au commencement et à la fin de chaque transaction accomplie.

Lorsque la mémoire du journal électronique est **pleine**, il reste moins de 300 lignes disponibles en mémoire. Un message est affiché qui indique que la mémoire du journal est à saturation avec un bip sonore d'alarme au début de la



Continuer avec autre transactions ; se rappeler, en tous cas, que les données de transaction NE sont PAS mémorisées et que le ticket du compteur consécutif n'augmentera pas. Si on veut terminer les transaction de vente, appuyer sur la



Pour savoir combien de lignes sont encore disponibles dans le journal électronique, appuyer sur les touches

 $\frac{dh'}{time}$ $\frac{dh'}{time}$ en mode REG et hors d'une transaction de vente.

Impression du contenus du journal electronique

Contrôler que le papier soit chargé dans l'imprimante.

- 1. Position de la clé de commande : **Z1/Z2**.
- 2. Appuyer sur la touche ^{S. Total} var
 Pour interrompre le compte rendu appuyer sur ^C. Pour effectuer l'impression, appuyez à nouveau sur ^C pour arrêter l'impression du compte rendu appuyez sur ^{VOIC}.

Lorsque les contenus du journal électronique sont imprimés, un message s'affiche et un signal sonore est émis pour indiquer que la capacité mémoire du JE a été reportée à son maximum de lignes programmées.

REMARQUE : On peut aussi imprimer les contenus du journal électronique avec la clé de commande sur la position X ; de cette manière, en tous cas, la mémoire électronique ne sera pas effacée.

Effacement de la mémoire du journal electronique sans Imprimer les contenus

Les contenus de la mémoire du journal électronique sont effacés et **pas imprimés** :

- 1. Position de la clé de commande : Z1/Z2.
- 2. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix} \stackrel{Clerk}{receipt} C$

Vite démarre

Cette rubrique permet de programmer les caractéristiques basiques de la caisse enregistreuse, de moyen qu'on peut commencer à travailler immédiatement avec ce nouveau produit. Les informations sur les programmes et les transactions pour les compte-rendu gestion sont stockés dans la mémoire de la caisse enregistreuse que est protégée par les batteries tampons.

Avant de commencer à programmer la caisse enregistreuse ou d'effectuer des transactions de ventes, introduire les batteries pour sauvegarder les informations, en cas de coupure de courant ou si la caisse enregistreuse est débranchée de la prise de courant.

Vite démarre de la programmation

1. Insertion de la langue

REMARQUE : Après avoir saisi la langue, la caisse enregistreuse effectuera automatiquement une remise à zéro et effacera toutes les données de programmation et de transaction emmagasinées.

- Position de la clé de commande : PRG. 1.
- 0 9 Appuyer sur la touche (2.
- 1 3. Appuyez sur votre identification langue : pour

2 3 l'Espagnol, pour le Français, pour l'Allemand,

5 JKL pour le Portugais, pour l'Hollandais, pour le Danois, pour le Suédois, ou pour l'Anglais.

4. Appuyer sur la touche

Exemple : Programmer la caisse enregistreuse pour imprimer en Français.

Identificateur de la langue

Taper/Appuyer sur :

2. Taper la date

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper la date courante en format JJMMAA.

3. Appuyer sur la touche

Exemple : Taper la date le 25 mai 2014.

Taper/Appuyer sur :



3. Taper l'heure

- Position de la clé de commande : PRG. 1.
- 2. Taper l'heure courante dans le format 24 heures HH:MM. qty/ time
- 3. Appuyer sur la touche

Exemple : Taper l'heure 3:30 PM.



4. Taper un taux fixe de TVA

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper le [nombre] qui représente la TVA (1 pour la TVA1, 2 pour la TVA2, 3 pour la TVA3 et 4 pour la TVA4).
- 3. Appuyer sur la touche
- 4. Taper le taux de la TVA. On peut utiliser jusqu'à cinq chiffres et on DOIT taper trois chiffres après la position du décimal désiré.
- 5. Appuyer sur la touche TOTAL

Exemple : Taper le taux de la TVA1 de 5,50%.

Taper/Appuyer sur :



REMARQUE : Avant de changer le taux de la TVA, imprimer le compte-rendu financier Z. Pour des informations supplémentaires, se reporter à la rubrique "Comptes-rendus Financiers X1 et Z1".

Se reporter aux rubrigues "Fractions d'arrondi pour les calculs de la TVA" et "Impression des informations sur la TVA sur le ticket" pour des informations supplémentaire relatives à la TVA.

5. Liaison à des articles de vente à l'unité/multiple, etat des taxes et prix des articles du rayon

La caisse enregistreuse contient un total de 40 rayons. La programmation d'un rayon prévoit l'assignation d'une vente positive ou négative à un article à l'unité/multiple et un taxe programmé précédemment. On peut aussi assigner comme option un prix programmé précédemment au rayon. L'état d'un rayon à 3 chiffres peut être programmé en utilisant les options suivantes :

Article de vente multiple/à l'unité Code des taxes

0 = Vente positive d'un article multiple 00 = Pas taxable

- 1 = Vente positive d'un article à l'unité 01 = Taxable avec
- 2 = Vente négative d'un article multiple TVA 1
- 3 = Vente négative d'un article à l'unité 02 = Taxable avec
 - TVA 2 03 = Taxable avec TVA 3

04 = Taxable avec TVA 4

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper un **[article de vente multiple/à l'unité]** et l'option [code des taux] en se référant au tableau précédent. Il faut insérer un code d'état à 3 chiffres.
- 3. Appuyer sur la touche
- 4. Taper un [prix unitaire] pour assigner à un article spécial et ensuite l'assigner à un rayon en appuyant sur les clés relatives. Voir la description à la page 2.

Exemple : Programmer un article de vente multiple positive, TVA 2 et un prix de € 2,50 pour un article du rayon 2.

Taper/Appuyer sur :



Après avoir programmé les rayons, on peut imprimer un compte-rendu que indique les valeurs de programmation. Pour des informations détaillées, se reporter à la rubrique "Compte-rendu de programmation des rayons".

6. Programmer les articles à prix enregistré (PLU)

On peut programmer jusqu'à 999 PLU. Il est également possible de définir le nombre d'articles en stock en ce qui concerne chaque PLU programmé. Chaque fois qu'un article est vendu, le nombre de l'inventaire diminue automatiquement pour que l'on puisse garder une trace du nombre d'articles qui restent en stock.

- 1. Position de la clé de commande : PRG
- 2. Appuyer sur la touche time, taper le [nombre du PLU

(entre 1 et 999)] et ensuite appuyer sur la touche

3. Taper le [nombre entre 1 et 9999] d'articles PLU en

stock et appuyer sur

- 4. Taper le [prix unitaire] que on veut assigner au PLU.
- 5. Appuyer sur la ou les touches correspondant au numéro du rayon pour assignerle PLU à un Rayon entre. Si la taxe est nécessaire pour un certain article PLU, s'assurer de relier le nombre PLU relatif à l'article au rayon qui est programmé pour la taxe. Pour programmer un rayon pour les taxes, se référer à la rubrique Liaison d'un article de vente multiple/à l'unité, etat des taxes et prix de l'article du rayon.
- 6. Appuyer sur la touche



Exemple : Création d'un \overrightarrow{PLU} 1 avec un prix unitaire de \notin 2,69, assigné au Rayon 3. Saisir un total de 200 articles en stock.

Taper/Appuyer sur :



Après avoir programmé les articles PLUs, on peut imprimer le compte-rendu que indique les valeurs de la programmation. Pour des informations détaillées, se reporter à la rubrique "Compte-rendu de programmation des PLU".

Programmation et caractéristiques de la caisse enregistreuse

Les informations sur les programmes et les transactions pour les comptes-rendus gestion sont stockées dans la mémoire de la caisse enregistreuse qui est protégée par les batteries tampons.

Avant de commencer à programmer la caisse enregistreuse ou d'effectuer des transactions de ventes, introduire les batteries pour sauvegarder les informations, en cas de coupure de courant ou si la caisse enregistreuse est débranchée de la prise de courant.

Faire des changements à la programmation de la caisse enregistreuse

Si on veut changer la programmation initiale (comme un ajournement des taux de la TVA, des PLU ou changer les taux) :

- Placer la clé de commande sur la position PRG.
- Remettre à zéro le programme en question et confirmer comme expliqué dans la rubrique successive
- Faire glisser la clé de commande sur un autre mode opérationnel.

Tous les nouveaux articles insérer pendant la programmation seront automatiquement surimprimés sur les articles insérés précédemment pour le même programme.

Programmation de la légende en utilisant le clavier alphanumérique et le tableau des caractères

Pour programmer l'en-tête des tickets clients et les messages de service, les noms des produits PLU, le noms des rayons, les noms des vendeurs et les descripteurs des devises étrangères, on peut utiliser seulement la partie alphanumérique du clavier numérique pour insérer les lettres majuscules pas accentuées et le tableau de caractères pour insérer les lettres minuscules, les lettres majuscules et minuscules accentuées, les caractères nationales spéciales ou symboles. On peut programmer les légendes suivantes.

- Jusqu'à 999 noms de PLU d'un maximum de 12 caractères chacun.
- Jusqu'à 40 noms de rayons d'un maximum de 12 caractères chacun.
- Jusqu'à 8 noms de vendeurs d'un maximum de 12 caractères chacun.
- En-têtes de tickets d'un maximum de 6 lignes d'un maximum de 24 caractères chacune.
- Pieds de page de tickets d'un maximum de 4 lignes d'un maximum de 24 caractères chacune.
- Jusqu'à 4 identificateurs de devises étrangères d'un maximum de 10 caractères chacun.

Utilisation du clavier alphanumérique

Pour utiliser le clavier alphanumérique a fin d'insérer les légendes en lettres majuscules, trouver la lettre que on veut insérer et appuyer sur la clé alphanumérique associée le nombre de fois nécessaire pour les afficher (la lettre sera affichée du côté droite de l'afficheur).

• Si la même clé alphanumérique doit être utilisée pour les lettres d'une légende successive, appuyer sur la

touche $\begin{pmatrix} \cdot \\ ENT \end{pmatrix}$ entre les deux lettres.

- Appuyer sur la touche ⁹
 ⁹
 ¹
 si on veut aussi créer des espaces.
- Pour donner un attribut de double largeur à une lettre déterminée, appuyer sur d'enfoncer la touche de la lettre.
- Toutes les lettres incorrectes peuvent être effacées en appuyant sur la touche void qui fournit la fonction

typique de la touche espace arrière, disponible dans les ordinateurs.

• Confirmer la légende finale en appuyant sur la touche

Taper/Appuyer sur :



Utilisation du tableau des caractères

Le tableau des caractères fournit toutes les lettres et les symboles que la caisse enregistreuse est capable d'imprimer.

Pour utiliser ce tableau, se référer à l'image 7 :

- En premier chercher la lettre ou le symbole désiré et ensuite repérer la clé alphanumérique correspondant indiquée dans la liste qui se trouve dans la première colonne à gauche.
- Appuyer sur la clé alphanumérique du clavier numérique le nombre de fois nécessaire pour sélectionner le caractère désiré, en lisant le nombre sur la ligne au sommet du tableau.
- Confirmer la légende finale en appuyant sur la touche

REMARQUE : Les lettres nationales spéciales accentuées ne sont pas affichées.

Exemple : Sélectionner les lettres L et Ü.

Taper/Appuyer sur :



En-tête et pied de page du ticket

Par défaut, la caisse enregistreuse imprime un en-tête et un pied de page sur tous les tickets clients quand la clé de commande est sur la position REG.

L'en-tête du ticket peut comprendre jusqu'à 6 lignes de 24 caractères chacun, le pied de page jusqu'à 4 lignes de 24 caractères chacun. On peut changer l'en-tête ou le pied de page par défaut de la caisse enregistreuse en utilisant le clavier numérique et/ou le tableau de caractères pour insérer les caractères.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- Appuyer sur la touche plusieurs fois jusqu'à l'apparition du message "HD1" que indique la première ligne de l'en-tête du ticket, ou "FT1" que indique la première ligne du pied de page du ticket.
- 3. Appuyer sur la touche $\left|\frac{1}{4-8}\right|$ plusieurs fois jusqu'à l'apparition du nombre de la ligne de l'en-tête ou du pied de page que on veut personnaliser, dans le côté gauche de l'afficheur opérateur.
- 4. Taper les lettres ou les caractères de la séquence que

on désire définir et ensuite appuyer sur la touche

5. Répéter les passages 3 et 4, si on veut programmer les lignes des en-têtes ou des pied de pages encore libres.

pour sortir.

6. Appuyer sur la touche

Exemple : Changer la troisième ligne de l'en-tête standard en AU REVOIR en utilisant le Tableau de caractères.

Taper/Appuyer sur :



Noms des Rayons

On peut assigner un nom avec jusqu'à 12 caractères à chacun de 40 rayons disponibles.

Le nom du rayon sera imprimé sur les tickets des clients, sur les comptes-rendus du journal et sur toutes les comptesrendus gestion.

- 1. Position du Commutateur de Commande : PRG.
- Appuyer sur la touche plusieurs fois jusqu'à l'apparition du message "DP01" que indique le premier rayon personnalisable.
- 3. Appuyer sur la touche $\frac{7}{+8}$ plusieurs fois jusqu'à l'apparition du nombre du rayon désiré sur le côté gauche de l'afficheur opérateur ou appuyer sur le nombre du PLU

suivi par la touche

- 4. Taper les lettres ou les caractères de la séquence que on veut définir et ensuite appuyer sur la touche
- 5. Répéter les passages 3 et 4 pour toutes les noms de rayons désirés.
- 6. Appuyer sur la touche _ TOTAL pour sortir.

Exemple: Taper comme nom du rayon 3 "LIVRES" en utilisant le clavier alphanumérique.



Nom des articles PLU

Après avoir associé un prix à un code PLU, on peut nommer le PLU pour identifier le produit que il représente. Le nom que on peut associer au code du PLU peut être long jusqu'à 12 caractères.

Le noms des PLU insérés seront imprimés sur les tickets de clients, les comptes-rendus du journal et sur le compterendu gestion du PLU.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- Appuyer sur la touche pour afficher le message
 "PL001" que indique le premier PLU.
- Appuyer sur la touche ¹/_{+ 8} plusieurs fois jusqu'à l'apparition du nombre de PLU désiré sur le côté gauche de l'afficheur opérateur.
- 4. Taper le nom à assigner au PLU et ensuite appuyer sur la touche
- 5. Répéter les passages 3 et 4 pour toutes les noms de PLUs désirés.
- 6. Appuyer sur la touche _ TOTAL pour sortir.

Exemple : Taper le nom du PLU 2 "CAFE" en utilisant le clavier alphanumérique.



Taux de remise (-%) ou d'ajout (+%)

Programmer cette option permet de calculer automatiquement le taux de remise ou d'ajout prédéfini chaque fois qu'on appuie

sur la touche . On peut appliquer le taux de remise ou d'ajout à un seul article ou au total de la transaction de vente.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper le **[nombres]** qui représentent le pourcentage désiré. On peut utiliser quatre chiffres à choisir entre 0 et 99,99. Il faut placer deux chiffres avant et après la virgule décimale.
- 3. Définir s'il s'agit d'un taux de remise ou d'ajout en appuyant sur le code correspondant indiqué ci-dessous
 - 0 = Taux d'ajout
 - 1 = Taux de remise
- 4. Appuyer sur pour mémoriser le taux.

Exemple : Programmer un taux de remise standard de 5,50%.

Taper/Appuyer sur :



FRANÇAIS

Taux de change de devises etrangères

On peut programmer jusqu'à quatre différentes changes de devises étrangères. La valeur de devises étrangères est

affichée quand la touche est appuyée pendant une transaction de vente.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper le numéro d'identification de $\begin{pmatrix} 1 \\ rate \end{pmatrix}$ à $\begin{pmatrix} 4 \\ rate \end{pmatrix}$

correspondant au taux de change de la devise étrangère à définir et appuyer sur RA/FC.

- 3. Taper le **[position de la virgule décimale]** du taux de
- change (0-8 chiffres après la virgule décimale).4. Taper la **[position de la virgule décimale]** du montant
- converti (0-3 chiffres après la virgule décimale).
 5. Taper le [taux de change] en utilisant jusqu'à six chiffres sans spécifier aucune virgule décimale.
- 6. Appuyer sur

Exemple : Programmer en premier le change de taux comme suive :

1 EUR = 1,4012 USD.

Taper/Appuyer sur :



Taux de change (1,4012 USD)

Lorsque l'option du système 15 de calcul de conversion de devise étrangère est sur **Diviser**, le montant converti est calculé comme suit :

Montant converti = Sous-total / Taux de change devise étrangère

Lorsque le calcul de conversion de devise étrangère est sur **Multiplier**, le montant converti est calculé comme suit :

Montant converti = Sous-total x Taux de change devise étrangère

Descripteurs de devises etrangères

On peut définir un descripteur de devise long jusqu'à 10 caractères pour chacun de quatre taux de change programmés. Le descripteur de devise étrangère utilisé sera imprimé sur le ticket du client pendant les transactions de vente finalisées au paiement en devise étrangère, et sur le compte-rendu gestion.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- Appuyer sur la touche jusqu'à l'apparition du message "FC1" que indique la première de quatre possibles taux de change de devises étrangères.
- Appuyer sur la touche 1 + B
 plusieurs fois jusqu'à
 l'apparition du nunméro identificateur du taux de change
 désiré sur le côté gauche de l'afficheur opérateur.
- 4. Taper le descripteur à assigner à la devise étrangère

sélectionnée et ensuite appuyer sur la touche

- 5. Répéter les passages 3 et 4 si on veut assigner un descripteur aux devises étrangères restées, si définies.
- 6. Appuyer sur la touche = TOTAL pour sortir.

Exemple : Taper le nom de la devise étrangère 1 "USD" en utilisant le clavier alphanumérique.



Option d'arrondi pour les devises Suisses, Danoises, Euro et Norvégiennes

Pour les devises franc suisse, couronne danoise, Euro et couronne norvégiennes, on peut programmer la machine de moyen que le montant de la transaction soit automati-

quement arrondi, quand les touches

OTAL	de

VAT

la **[tender]** (monnaie) sont appuyées. L'arrondi obtenu sera affiché sur l'afficheur opérateur et client, imprimé sur le ticket du client et sur le compte-rendu du journal. Les ajustements de totaux sont indiqués dans le compterendu financier.

Etablissement de l'option arrondi

En se référant à la rubrique "Options du système", si on établit à la Condition 14 de la machine la relative valeur (1, 2, 3 ou 4), on peut programmer la machine de moyen qu'elle complète le sous-total ou les valeurs de la monnaie ou la devise relative.

Fractions arrondies pour le calcul de la TVA

La fraction arrondie est utilisé pour arrondir les chiffres avec décimaux en dessous ou au dessus vers les plus proches nombres entiers et il est utilisé pour les calculs des taux pourcentages.

Choisir une des trois options suivantes pour sélectionner l'arrondi nécessaire :

Code	Fractions arrondies			
0	une fraction de centime est arrondie au dessous d'un centime			
1	une fraction sous le demi-centime est			
	arrondie sous le centime, une			
	fraction au dessus d'un demi-centime			
	est arrondie au dessus d'une centime			

- 2 une fraction d'un centime est arrondie
 - au dessus d'un centime
- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- Taper l'option du système 1 0,1 or 2] pour sélectionner la fraction arrondie désirée.
- 3. Appuyer sur la touche pour mémoriser les nouveaux paramètres.

Exemple : Programmer le code d'arrondi code de moyen que la fraction sous le demi-centime est arrondie au dessous d'un centime, une fraction au dessous d'un demi -centime est arrondie au dessous d'une centime.



Impression des information sur la TVA sur le ticket du client

On peut programmer que la caisse enregistreuse imprime les informations sur la TVA sur le ticket du client, selon le requises de vos affaires ou de votre Pays.

Programmation de la caisse enregistreuse pour imprimer les Informations sur la TVA demandées

En se référant à la rubrique "Options du système", si on établit les conditions de la machine 37, 38, 39, 40 et 41 on peut programmer la caisse enregistreuse de moyen qu'elle imprime les informations sur la TVA nécessaires.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper le **[code de condition de la machine]** suivi par le

 $\operatorname{code}(\bigcup_{s})$, ensuite appuyer sur la touche

3. Faire glisser la clé de commande sur la position OFF.

Ticket avec le total de toutes les sommes avec TVA calculées (TVA TOTAL) - condition de la machine 37



Ticket avec le total des ventes taxées partagé par taux (MT. TTC) - condition de la machine 38

	the we have been the board and and the been and the base base were		
	TAX1 5.5%	*0.26	TVA totals
	TAX2 7%	*0.16	partaux
	TAX3 16%	*0.34	programmé
	TAX4 20%	¥2.58	p
	TXBL_W_1 5.5%	*5.00	
Taux TVA	TXBL_W_2 7%	*2.50	Totals de
programmés	TXBL_W_3 16%	*2.50	— vente taxés
programmoo	TXBL_W_4 20%	*15.50	par taux
	~~~~~~~~~~~~~~~~		

### Ticket avec la somme du total des ventes taxées (TOT. MT. TTC) - condition de la machine 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
rogrammés	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	totals aux rammé
	TAX4 20%	*2.58 Som *25.50 total taxé	nme de de vente es

### Ticket avec le total des ventes taxables sans la TVA pour chaque taux (MT H - T) - condition de la machine 40

Taux TVA			
programmés	TAX1 5.5%	*O.26	T)/A totala
	TAX2 7%	*0.16	I VA lotais
	TAX3 16%	*0.34	par taux
	TAX4 20%	*2.58	programme
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74	Totals do
	TXBL_0_2 7%	*2.34	vente taxahle
	TXBL_0_3 16%	*2.16	sans TVA par
	TXBL_0_4 20%	*12.92	chaque taux
	*****		oaquo tuux

#### Ticket avec somme des totaux de vente taxables sans TVA (TVA TOT EXCL) - condition de la machine 41

	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	TVA totals
Taux TVA programmés	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20% TXBL_TL_0	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58 *22.16	<ul> <li>programmés</li> <li>Somme de totals de vente taxables sans TVA</li> </ul>

#### Mode calculatrice

Le mode Calculatrice est un mode non imprimable qui n'est accessible qu'en position REG ou JRNL.

Dans le mode calculatrice on peut utiliser les clés suivantes :



#### Démarrer le mode calculatrice

- 1. Position de la clé de commande : REG ou JRNL.
- 2. Taper le **[mot de passe à 4 chiffres]** et appuyer sur la

touche

3. La ligne disparaîtra de l'afficheur pour indiquer on peut retourner au normal mode gestion.

#### Sortir du mode calculatrice

- 1. Position de la clé de commande : REG ou JRNL.
- 2. Appuyer sur
- 3. La ligne disparaîtra de l'afficheur et un indicateur sonore sonnera pour indiquer que on est retourné au normal mode de registre.

### Programmation du mot de passe pour le mode calculatrice

1. Position de la clé de commande : PRG.



3. Taper le [mot de passe à 4 chiffres] et appuyer sur

**REMARQUE**: Le mot de passe à 4 chiffres ne peut être 0000.

**Exemple :** Définir le mot de passe 1962 pour le mode Calculatrice.



#### Système vendeur

Le système vendeur est une fonction de sécurité spéciale qui permet de contrôler l'accès à la caisse enregistreuse et de contrôler le nombre de transactions et de ventes jusqu'à 8 vendeurs.

La caisse enregistreuse sort de l'usine avec le système vendeur non habilité. On peut habiliter le système vendeur en contrôlant le degré de protection et de ventes ou déhabiliter à nouveau de manière à ce que la caisse enregistreuse puisse être utilisée librement sans restrictions.

**REMARQUE :** Si le système vendeur est déhabilité, on peut utiliser la caisse enregistreuse sans avoir besoin d'insérer le numéro du Vendeur et le code secret relatif à 3 chiffres.

On peut aussi programmer des quatre fonctions reliées aux vendeurs. Pour des information supplémentaires, se reporter à la rubrique "Options du système", conditions machine 9 et 10.

#### Activation du système vendeur

1. Position de la clé de commande : PRG.



#### Désactivation du système vendeur

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Appuyer sur  $\binom{8}{\text{BC}}$

# Programmation d'un code secret associé à un numéro vendeur

Avec le système vendeur actif :

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- Taper un nombre de 1 à 8 pour identifier le vendeur auguel le code secret sera associé.
- 3. Appuyer sur
- 4. Définir si le vendeur est un vendeur normal ou en exercice en tapant le code correspondant ci-dessous :

#### 0 = Vendeur normal

1 = Vendeur en exercice

		check	
5.	Appuyer sur		

- 6. Définir un code secret à trois chiffres en tapant trois **[touches numériques]**.
- 7. Appuyer sur

**Exemple :** Assigner le code secret 106 au vendeur normal 1.

#### Type/Appuyer sur :



#### Insértion d'un numéro vendeur/un code secret avant le opérations de la caisse enregistreuse

- 1. Position de la clé de commande : REG ou JRNL.
- 2. Taper le numéro vendeur de  $\begin{pmatrix} 1 \\ ross \end{pmatrix}$  à  $\begin{pmatrix} 8 \\ sc \end{pmatrix}$  et appuyer sur la touche  $\boxed{ross}$ .
- 3. Taper le code secret correspondant à 3 chiffres (si

programmé) et appuyer sur la touche

Le numéro vendeur est affiché (C1 .....C8) pour identifier le vendeur qui est en action et on peut maintenant exécuter les transactions. Le numéro vendeur est imprimé sur les tickets de ventes et sur les comptes-rendus de gestion.

#### Noms des vendeurs

On peut programmer un nom vendeur ou identifier jusqu'à 12 caractères en utilisant le clavier alphanumérique ou le tableau des caractères. Il sera imprimé automatiquement sur tous les tickets, comptes rendus du journal et les comptes rendus de gestion.

- 1. Position de la clé de commande : PRG
- Commuter la caisse enregistreuse sur le mode de définition du nom vendeur en appuyant sur la touche

affiché, en indiguant le premier numéro vendeur.

3. Sélectionner le numéro vendeur correspondant au Vendeur auquel nom on veut définir en appuyant sur la

touche  $\frac{1}{4}$  plusieurs fois jusqu'à quand le numéro sera affiché sur le côté droite de l'afficheur opérateur.

- 4. En utilisant le clavier alphanumérique et le tableau des caractères, insérer le nom vendeur et ensuite appuyer
- 5. Appuyer sur la touche _ TOTAL pour sortir.

**Exemple :** Programmer **Alex** comme nom pour le vendeur numéro 2 en utilisant le tableau des caractères.

#### Taper/Appuyer sur :



#### Mot de passe gestion

On peut définir le mot de passe de gestion pour éviter l'accès non autorisé au mode Z de la machine.

Du moment que le compte rendu de gestion du mode Z remet à zéro les transactions totales, un mot de passe gestion évite une remise à zéro involontaire de ces totaux par du personnel non autorisé.

### Définition du mot de passe de gestion en mode Z

1. Position de la clé de commande : PRG.



3. Taperle motde passe gestion à 4 chiffres et appuyer sur

**REMARQUE :** Si on choix comme mot de passe gestion 0000, la fonction de sécurité du mot de passe ne fonctionnera.

### **Exemple :** Définir le mot de passe gestion 9876 pour le mode Z.

#### Taper/Appuyer sur :

Passer à la définition du mot de passe pour le mode Z



#### Annulation du mot de passe gestion du mode Z

1. Position de la clé de commande : PRG.



# Utilisation de la caisse enregistreuse dans le mode protégé par mot de passe

Si on a inséré un mot de passe gestion pour éviter l'accès non autorisé au mode Z, procéder comme suive pour insérer le mot de passe spécial, de manière à imprimer le compte rendu de gestion Z :

- 1. Position de la clé de commande : Z1/Z2.
- 2. Taper le mot de passe spécial à 4 chiffres.
- 3. Appuyer sur la touche

#### **Mode Exercice**

Le mode exercice permet d'utiliser la caisse enregistreuse pour exécuter des vraie transactions de ventes pour apprendre les procédures. Toutes les transactions exécutées dans ce mode ne sont pas enregistrées dans les comptes rendus financiers et les tickets de ventes ne sont pas nombrés en succession.

Quand la caisse enregistreuse est tournée en mode exercice, tous les transactions d'exercice seront effectuées en mode **REG** ou **JRNG**.

On peut aussi imprimer un compte rendu de preuve pour avoir une modèle des transactions exécutés dans ce mode. Pour des informations plus détaillées, se reporter à la rubrique "Compte rendu d'exercice".

Pour commuter la caisse enregistreuse en mode exercice:

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Appuyer sur les touches



Un point apparaîtra sur l'afficheur pour indiquer que la caisse enregistreuse est en mode exercice.

3. Tourner la clé de commande sur **REG** ou **JRNL** pour exécuter des transactions de ventes de preuve.

Pour sortir du mode exercice :

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Appuyer sur les touches



Pour commuter la caisse enregistreuse en mode exercice quand on a inséré un mot de passe exercice :

- 1. Position de la clé de commande : REG ou JRNL.
- 2. Taper le [mot de passe à 4 chiffres] et appuyer sur la

	che
touche	

Un point apparaîtra sur l'afficheur pour indiquer que la caisse enregistreuse est en mode exercice.

Pour sortir du mode exercice quand on a inséré un mot de passe exercice :

- 1. Position de la clé de commande : REG ou JRNL.
- 2. Taper le **[mot de passe à 4 chiffres]** et appuyer sur la

touche

### Programmation du mot de passe en mode exercice

Le mot de passe exercice évite l'accès non autorisé au mode d'exercice et permet de faire des exercices en mode REG ou REG.

1. Position de la clé de commande: PRG.



3. Taper le [mot de passe à 4 chiffres] et appuyer sur

REMARQUE : Ne pas assigner comme mot de passe 0000.

**Exemple :** Insérer le mot de passe exercice 9876. **Taper/Appuyer sur :** 



#### Options du système

Les fonctions de programmation des options du système de la caisse enregistreuse comprenant nombreux options pour le fonctionnement de la caisse enregistreuse. Chaque fonction décrite en cette rubrique est déjà établie dans la machine avant la livraison de la caisse enregistreuse pour répondre aux requis les plus fréquents.

Les paramètres par défaut de la caisse enregistreuse, que peuvent être réprogrammés en tous moments, sont indiqués en caractère gras dans le tableau au-dessous. En n'importe quel moment on peut imprimer un compte-rendu indiquant comme a été programmé la caisse enregistreuse. Pour des informations plus détaillées, se reporter à la rubrique "Compterendu de programmation de la caisse enregistreuse".

- Affichage date/Format d'impression
   **0 = Date au format " jour mois année "** 1 = Date au format " mois jour année "
- 2 Indication de l'heure
- 0 = 24 heures
  - 1 = 12 heures
- 3 0 = Position virgule décimale n
  - 1 = Position virgule décimale n,n
    - 2 = Position virgule décimale n,nn
    - 3 = Position virgule décimale n,nnn
- 4 Journal électronique
  - 0 = Utilisation dynamique du journal électronique
  - 1 = Utilisation standard du journal électronique

- 5 Sélection mémorisation dans le journal électronique
  - **0** = Mémorisation des tickets de vente uniquement 1 = Mémorisation complète
- 6 Signalisation de mémoire du JE presque pleine au début de la transaction
   0 = Signal sonore non émis
  - 1= Signal sonore émis
- 7 Signalisation de mémoire du JE presque pleine à la fin de la transaction
  - 0 = Signal sonore non émis
  - 1 = Signal sonore émis
- 8 État du système Vendeur
   0 = Système Vendeur inactif
   1 = Système Vendeur actif
- 9 Saisie du code de sécurité Vendeur
   0 = Saisie du code de sécurité Vendeur non requise
   1 = Saisie du code de sécurité Vendeur requise
- Saisie du numéro de vendeur
   **0 = Saisie du numéro de vendeur non requise à** chaque transaction
   1 = Saisie du numéro de vendeur requise à
  - chaque transaction
- 11 Enregistrement prix nul 0 = Actif
  - 1 = Inactif
- 12 Calcul TVA
  - 0 = Réservé 1 = TVA ajoutée
    - 2 = Calcul TVA
- 13 Mode Fractions arrondies 0 = Arrondies au chiffre inférieur
  - 1 = Arrondies à 5/4
  - 2 = Arrondies au chiffre supérieur
- 14 Sélection d'arrondi européen
  - 0 = Pas d'arrondi européen
    - 1 = Sélection d'arrondi européen Suisse 0,01 – 0,02 = montant arrondi à 0,00 0,03 – 0,07 = montant arrondi à 0,05
    - 0,08 0,09 = montant arrondi à 0,10 2 = Sélection d'arrondi européen - Danemark 0,00 – 0.24 = montant arrondi à 0,00
      - 0,25 0,74 = montant arrondi à 0,50
      - 0,75 0,99 = montant arrondi à 1,00
    - 3 = Sélection d'arrondi européen Euro 0,01 – 0,03 = montant arrondi à 0,00 0,04 – 0,07= montant arrondi à 0,05
      - 0,08 0,09 = montant arrondi à 0,10
    - 4 = Sélection d'arrondi européen Norvège 0,0 - 0,49 = montant arrondi à 0,00 0,50 - 0,99 = montant arrondi à 1,00
- 15 Calcul conversion de devise étrangère 0 = Diviser
  - 1 = Multiplier
- 16 Émission de tickets multiples
  - 0 = Émission de tickets multiples autorisée
     1 = Émission de tickets multiples non autorisée
- 17 Ouverture tiroir-caisse durant une NON-VENTE autorisée/non autorisée
  - 0 = Ouverture autorisée
  - 1 = Ouverture non autorisée
- 18 Mise à jour numéro progressif sur ticket de non-vente autorisée/non autorisée
  - 0 = Mise à jour numéro progressif sur ticket autorisée
  - 1 = Mise à jour numéro progressif sur ticket nonn autorisée
- 19 Omission du zéro
  - 0 = Omission du zéro sur les comptes-rendus financiers
    - 1 = Non-omission du zéro sur les comptes-rendus

- 20 Remise à zéro du numéro progressif des tickets
  - 0 = Ne pas remettre à zéro le numéro progressif des tickets après le compte-rendu Z1
    - Remettre à zéro le numéro progressif des tickets après le compte-rendu Z1
- 21 Remise à zéro du grand total
  - 0 = Ne pas remetire à zéro le grand total après le compte-rendu Z1
  - 1 = Remettre à zéro le grand total après le compterendu Z1
- 22 Remise à zéro des compteurs Z1/Z2
  - 0 = Ne pas remettre à zéro les compteurs Z1 et Z2 après le compte-rendu Z
    - 1 = Remettre à zéro les compteurs Z1 et Z2 après le compte-rendu Z
- 23 Sélection de l'interligne des tickets
  - 0 = 0.500mm
  - 1 = 0.667mm
  - 2 = 0.833mm
  - 3 = 1.000mm
  - 4 = 1.167mm
  - 5 = 1.333mm
  - 6 = 1.500mm
  - 7 = 1.667mm
  - 8 = 1.833mm 9 = 2.000mm
- 24 Taille des caractères imprimés
  - 0 = Taille normale
  - 1 = Petite taille
- 25 Impression comprimée des comptes-rendus du JE autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression comprimée des comptes-rendus non autorisée
  - 1 = Impression comprimée des comptes-rendus autorisée
- 26 Mise à jour du numéro progressif des tickets
   0 = Remettre à jour le numéro progressif des tickets après le compte-rendu Z1
  - 1 = Ne pas remettre à jour le numéro progressif des tickets après le compte-rendu Z1
- 27-29 Réservé
- 30 Impression de la date autorisée/non autorisée 0 = Impression de la date autorisée
  - 1 = Impression de la date non autorisée
- 31 Impression de l'heure autorisée/non autorisée
   0 = Impression de l'heure autorisée
   1 = Impression de l'heure non autorisée
- 32 Impression du numéro progressif des tickets
  - autorisée/non autorisée **0 = Impression du numéro progressif des tickets** 
    - autorisée 1 = Impression du numéro progressif des tickets non autorisée

S. Total

S. Total

- 33 Impression du sous-total autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression du sous-total autorisée si

#### est pressée

1 = Impression du sous-total non autorisée si

#### est pressée

- 34 Impression du symbole de TVA à droite du montant autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression du symbole de TVA à droite du montant autorisée
  - 1 = Impression du symbole de TVA à droite du montant non autorisée
- 35 Position d'impression des détails TVA
  - 0 = Imprimer détails TVA après montant payé (ticket de vente)
  - 1 = Imprimer détails TVA avant montant total (ticket de vente)

- 36 Impression par taux du montant de la TVA autorisée/ non autorisée
  - 0 = Impression par taux du montant de la TVA autorisée
  - 1 = Impression par taux du montant de la TVA non autorisée
- 37 Impression du montant total de la TVA autorisée/ non autorisée

0 = Impression du montant total de la TVA autorisée 1 = Impression du montant total de la TVA non autorisée

- 38 Impression par taux du montant taxable autorisée/ non autorisée
  - 0 = Impression par taux du montant taxable autorisée 1 = Impression par taux du montant taxable non autorisée
- 39 Impression du montant total taxable autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression du montant total taxable autorisée
  - 1 = Impression du montant total taxable non autorisée
- 40 Impression par taux du montant taxable sans TVA autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression par taux du montant taxable sans TVA autorisée
  - 1 = Impression par taux du montant taxable sans TVA non autorisée
  - Impression du montant total taxable sans TVA autorisée/non autorisée

41

- 0 = Impression du montant total taxable sans TVA autorisée
- 1 = Impression du montant total taxable sans TVA non autorisée
- 42 Impression des tickets de NON-VENTE autorisée/ non autorisée
  - 0 = Impression des tickets de NON-VENTE autorisée
  - 1 = Impression des tickets de NON-VENTE non autorisée
- 43 Impression en-tête sur compte-rendu X/Z autorisée/ non autorisée
  - 0 = Impression en-tête sur compte-rendu X/Z autorisée
  - 1 = Impression en-tête sur compte-rendu X/Z non autorisée
- 44 Impression compteur Z1/Z2 autorisée/non autorisée
   0 = Impression compteur Z1/Z2 autorisée
   1 = Impression compteur Z1/Z2 non autorisée
- 45 Impression grand total autorisée/non autorisée sur compte rendu Z1/Z2
  - 0 = İmpression GT autorisée
  - 1 = Impression GT non autorisée
- 46 Impression compteur CARTES DE PAIEMENT sur compte-rendu Z1/Z2 autorisée/non autorisée
  - 0 = İmpression compteur Cartes de paiement autorisée
    - 1 = Impression compteur Cartes de paiement non autorisée
- 47 Impression compteur NON-VENTES sur compterendu Z1/Z2 autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression compteur NON-VENTES autorisée
  - 1 = Impression compteur NON-VENTES non autorisée
- 48 Impression compteur TOTAL ANNULATIONS sur compte-rendu Z1/Z2 autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression compteur TOTAL ANNULATIONS autorisée
  - 1 = Impression compteur TOTAL ANNULATIONS non autorisée
- 49 Impression compteur TOTAL REMBOURSEMENTS sur compte-rendu Z1/Z2 autorisée/non autorisée
  - 0 = Impression compteur TOTAL REMBOURSEMENTS autorisée
  - 1 = Impression compteur TOTAL REMBOURSEMENTS non autorisée

#### 50-89 Réservé

- 90 Sélection langue
  - 0 = Sélection anglais
  - 1 = Sélection espagnol
  - 2 = Sélection français
  - 3 = Sélection allemand
  - 4 = Sélection hollandais
  - 5 = Sélection portugais 6 = Sélection danois
  - 7 =Sélection suédois

REMARQUE : Après avoir saisi la langue, la caisse enregistreuse effectuera automati-quement une remise à zéro et effacera toutes les données de programmation et de transaction emmagasinées.

### Modification des paramètres standard de la caisse enregistreuse

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Taper le **[numéro]** de la condition machine (1-90 comme indiqué dans le tableau) que on veut modifier.
- 3. Taper le [numéro] du paramètre requis.

4. Appuyer sur la touche

Exemple : Insérer la date en format Mois/Jour/Année.

#### Taper/Appuyer sur :



#### Numéro consécutif ticket

Par défaut la caisse enregistreuse imprime un numéro de ticket consécutif jusqu'à 4 chiffres pour chaque ticket de vente et compte rendu de gestion. Vous pouvez changer ce numéro selon vos nécessités. Le nouveau numéro saisi sera imprimé.

1. Position clé de commande : PRG.



appuyer sur la touche

#### Réglage du compteur Z1

Il est possible de régler le compteur Z1 en fonction des besoins du magasin. Le nouveau réglage du compteur Z1 sera imprimé.

1. Position de la clé de commande : PRG.



#### Réglage du compteur Z2

Il est possible de régler le compteur Z2 en fonction des besoins du magasin. Le nouveau réglage du compteur Z2 sera imprimé.

1. Position de la clé de commande : PRG.

2. Taper  $2_{UV}$  et le [compteur Z2 à 4 chiffres] et appuyer sur  $\mathbb{R}^{RA/FC}$ .

#### Programmation du grand total

On peut programmer le grand total des transactions imprimé sur les comptes-rendus de gestion.

1. Position de la clé de commande : **PRG**.



3. Taper le **[grand total à 10 chiffres max.]** et appuyer sur

### Comptes-rendus de gestion

La transaction de données est gardée dans la mémoire de la caisse enregistreuse tant que le système des batteries tampons dure. Ces données peuvent être imprimées comme compte-rendu de gestion.

Le Compte-rendu de Gestion peut être imprimé avec la clé de commande soit sur la position X1/X2 que sur la position Z1/Z2.

#### Comptes-rendus en mode X et Z

En faisant glisser la clé de commande sur la position X1/X2, on imprime les informations des transactions accumulées et **TOUS LES TOTAUX DES TRANSACTIONS SONT GARDES EN MEMOIRE**. Se référer à ce compte-rendu en toutes moments de la journée pour imprimer périodiquement les transactions exécutées (certaines utilisateurs appèlent le compte-rendu X un compte-rendu de mi-journée). Les comptes-rendus X comprenant le compte-rendu du PLU, le compte-rendu du Vendeur et les comptes-rendus financiers X1 et X2.

En faisant glisser la clé de commande sur la position **Z1/Z2** on imprime les même informations que le compte rendu X. La seule différence entre les deux est que après l'impression d'un compte-rendu Z **TOUS LES TOTAUX DES TRANS-ACTIONS SONT REMIS A ZERO**, sauf pour le grand total, si non programmé autrement dans le mode de programmation des options du système. Ce compte-rendu normalement est effectué à la fin de la journée, de moyen que tous les totaux de transaction sont annulés pour recommencer de zéro le jour suivant.

**REMARQUE :** Pour éviter l'impression accidentelle du compte rendu Z, assigner un mot de passe gestion en mode Z, comme expliqué dans la rubrique intitulée "Définition d'un mot de passe gestion pour le mode Z".

Un compte-rendu X2 est appelé un compte-rendu financier périodique et normalement est exécuté une fois par semaine. Il contient tous les totaux des transactions. Un compte-rendu Z2 est le même du compte-rendu X2 sauf que toutes les totaux des transactions sont remise au zéro après leur enregistrement. Normalement il est exécuté une fois par mois et contient les totaux de ventes mensuels de chaque rayon.

#### Compte-rendu financier X1 et Z1

**REMARQUE :** Une fois que le compte-rendu "Z" est mémorisé, il ne peut pas être doublé, pour cela il faut s'assurer d'avoir papier suffisant dans la caisse enregistreuse.

- 1. Position la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2 (se rappeler que l'impression du Z2 remet au zéro tous les totaux).
- 2. Si on a inséré un mot de passe gestion en mode Z, taper le **[mot de passe à 4 chiffres]** et appuyer sur la touche
- 3. Appuyer sur la touche _ TOTAL

15

#### Compte-rendu financier X2 et Z2

- Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2 (se rappeler que l'impression du Z2 remet au zéro tous les totaux).
- Si on a inséré un mot de passe gestion en mode Z, taper le [mot de passe à 4 chiffres] et appuyer sur la touche

3.	Арр	l uyer sur les	touches	9 DEF 9 DEF	et	appuyer
	sur	TOTAL				

Date		17:1	7	Numéro ticket
Identification	~ 14-07-2009	119	]	consecutif
compte-rendu Z	_Z1	1111		CompteurZ
/	_ DEPT 01	15		
Numéro rayon		*288.99	$\langle -$	Compteur
ou nom assigné	DEPT 02	22		activite rayon i
		×336.50		I otal ventes
	DEPT 03	24.5		rayon I
		*117.54		
	DEPT 04	23		
		*387.51		
	DEPT 05	-2		
		*-3.50		
	DEPT 06	15		
		*78.00		
	DEPT 07	5		
		*53.05		
	DEPT 13	1		Total de ventes
		*5.00		pour tous les
	TOTAL-DEPT	*1263.09		rayons
	TAX1 5.5%	*14.39		
	TXBL_0_1 5.5%	*262.16		
	TXBL_W_1 5.5%	*276.55		
	TAX2 7%	*37.24		
	TXBL_0_2 7%	*532.38		
	TXBL_W_2 7%	*569.62		
	TAX3 16%	*15.95		
	TXBL_0_3 16%	*98.44		
	TXBL_W_3 16%	*114.39		Somme total
	TAX4 20%	*60.95		desTVA 1, 2, 3 e
	TXBL_0_4 20%	*334.92		
	TXBL_W_4 20%	*395.87		
	NON TAX	*240.85		
	TOTAL-TAX	*128.53		
	TXBL_TL_O	*1227.90		
	TXBL_TL_W	*1597.28		
	TL-COUPON	*-10.10		Total somme
		*0.00		coupon
	TL-DISCNT	*O.OO%		
otal ventes		*-9.76%		Total pourcentage
nettes en devise	_NET	*1447.28		moins
ocare	TL-REFUND	*-142.99		Total
Total annullation	— TL-VD/CORR	*-9.50		remboursement
	GROSS	*1263.09		Total ventes
compteur ventes	— TL-CASH	0038		brutes
-		*1084.33		Total ventes en
Compteur ventes	_ TL-CHECK	0002		espèces
		*108.50		Total ventes par
Compteur ventes	_ TL-CHARGE	0002		chéques
		*10.50		Total ventes par
par cartes	— TL-CARD	0001		Cartes
		*50.00		le tiroir
Compteur fond	— TL-RECD AC	0002	_	Total fond de
		*212.00		caisse
Compteur sortie	— T-PAID OUT	0001	_	I otal sortie de
10 valsse		*150.00		Caisse
	C-I-D	*1146.33		Total cheque en caisse
Dućelite teterur	CHECK-I-D	*108.50		Total argent en
dans le tiroir	- CHARGE-I-D	*10.50		caisse
	-CARD-I-D	*50.00		Toux do observe
Cartes totaux	EURO *1.471	*27.19		devise étrangère
ans le tiroir	GT	*1915.55*	_	et ventes
				Grand total

#### Compte-rendu vendeur

1. Position de la clé de commande : **X1/X2** ou **Z1/Z2** (se rappeler que le compte-rendu Vendeur Z remet à zéro tous les totaux).



#### Compte-rendu globale PLU

- Faire glisser la clé de commande sur la position X1/X2 ou Z1/Z2 (se rappeler que le compte-rendu Z du PLU remet à zéro tous les totaux PLU).
- 2. Appuyer sur la touche

et 4

	*************** * YOUR REC * THANK YI	******* EIPT * DU *	
Date	* ********	* ********* 16:05	Identification compte rendu X
Numéro PLU ou nom attribué	×08-07-2009 ₽∟∪ Report ×Newspaper	0071 × 29 *38.0071	Solde quantité PLU
	PEN CHEWING GUM	8 *54.50T1 13	Total des ventes PLU
	MILK	*33.8012 7 *10.50T4	
	CAKE	12 *38.40T4	
	PLU UU6 TOTAL-PLU	*44.00T3 *219.20	Total des ventes tous les PLU

#### Compte rendu de stock PLU

Ce compte rendu permet d'imprimer un document sur lequel est indiqué le nombre d'articles en stock en ce qui concerne chaque PLU. Il ne peut être édité qu'en mode X1/X2.

1. Position de la clé de commande : X1/X2



On peut aussi imprimer un compte rendu du stock minimum de PLU qui permet d'obtenir un inventaire de tous les articles PLU quand il n'en reste qu'une certaine quantité programmable en stock.

Ce compte rendu également ne peut être édité qu'en mode X1/X2.

- 1. Position de la clé de commande : X1/X2
- 2. Taper le [nombre en stock] de maximum 4 caractères



**Exemple :** Imprimer un compte rendu de stock de tous les articles PLU dont il reste moins de 100 exemplaires en stock.

#### Taper/Appuyer sur :



#### Compte-rendu de programmation du rayon

Ce compte-rendu imprime un compte-rendu indiquant comme ont été programmés les rayons. Il montre l'état et le prix associé à chaque rayon.

- 1. Position de la clé de commande : PRG
- 2. Appuyer sur les touches



#### Compte-rendu de programmation du PLU

Ce compte-rendu imprime un compte-rendu indiquant comme ont été programmés les PLUs. Leur nombre, le prix associé, le taux de la TVA (si applicable), le descripteur de l'article et le rayon associé sont reportés sur ce ticket.

- 1. Position de la clé de commande : PRG.
- 2. Appuyer sur la touche

# Compte-rendu de programmation de la caisse enregistreuse

Ce compte-rendu imprime un compte-rendu indiquant comme ont été programmées la caisse enregistreuse. Il fait la liste des valeurs programmées pour toutes les options du système, les taux de la TVA, les taux de change des devises étrangères et la valeur pourcentage moins programmée, le mot de passe gestion et le mot de passe exercice attribué, et le code secret à trois chiffres attribué à chaque vendeur.

- 1. Position de la clé de commande : PRG
- 2. Appuyer sur les touches



#### Compte-rendu d'exercice

Ce compte-rendu imprime un compte-rendu X ou Z des transactions exécutées en mode exercice. Comme pour les comptes-rendus financiers ordinaires X et Z, le compterendu Z remet tous les totaux des transactions à zéro et donne les mêmes informations d'une compte-rendu financier ordinaire X ou Z, sauf pour le fait que l'identificateur du compte-rendu est "X0" ou "Z0".

 Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2. Se rappeler que en position Z les contenus du compte-rendu d'exercice sont effacés.



*****	кжжжжжжжж
* YOUR REC	CEIPT *
* THANK Y	/OU *
ж	*
*****	****
	16:59
14-07-2009	****
XO	1112
DEPT 01	1
	*35.00
DEPT 02	4
	*331.05
DEPT 03	5
	*82.83
DEPT 06	1
	<b>*6.</b> 00
DEPT 07	2
	<b>*</b> 35.65

TOTAL-TAX	*34.84
TXBL_TL_O	*413.59
TXBL_TL_W	*496.53
NET	*496.53
GROSS	*496.53
TL-CASH	0002
	*138.10
TL-CHECK	0002
	*197.43
TL-CARD	0001
	*161.00
TL-RECD AC	0002
	*270.00
T-PAID OUT	0002
	*175.00
TL-NOSALE	0003
C-I-D	*233.10
CHECK-I-D	*197.43
CARD-I-D	*161.00
GT	*1632.50

#### Compte-rendu du journal electronique

Un journal électronique effectué avec la clé de commande en position X1/X2 n'efface pas la mémoire du journal électronique (et par conséquent toutes les données de transaction sont gardées) tandis que le compte rendu effectué avec le commutateur de commande en position Z1/Z2 efface la mémoire du journal électronique en la remettant à sa ligne de capacité maximum programmée. Pour interrompre momentanément le compte-rendu d'im-

pression, appuyer sur la touche

de nouveau pour recommencer l'impression. Pour annuler le compte-rendu d'impression, appuyer sur la

touche	voi

#### Compte-rendu du journal electronique complet

Ce compte rendu est une liste complète de tickets de transactions et comptes rendus financiers Z pris avec le maximum de lignes de capacité programmée.

1. Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2. Se rappeler que les contenus de la mémoire du journal électronique en position Z sont annulés après avoir

appuyé la touche

Contrôler que le papier chargé dans l'imprimant soit suffisant.

2. Si on a défini un mot de passe gestion, taper le [mot de

passe à 4 chiffres] et appuyer sur

3. Appuyer sur la touche

Lorsque les contenus du journal électronique sont imprimés, un message est affiché avec un bip sonore qui indiquent que la capacité de mémoire du EJ a été rétablie à sa capacité de ligne programmée.

#### Vieux comptes-rendus de transaction

En saisissant le nombre de transactions que vous désirez voir, ce compte rendu imprime le numéro sélectionné des vieux tickets et des comptes rendus Z effectués et emmagasinés à l'intérieur de la capacité de ligne programmée.

- 1. Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2. Se rappeler que en position Z les contenus du compte-rendu du journal électronique sont effacés. Contrôler que le papier chargé dans l'imprimant soit suffisant.
- 2. Si on a défini un mot de passe gestion, taper le [mot de

passe à 4 chiffres] et appuyer sur

3. Taper un numéro entre **[001 et 999]** indiquant le nombre de vieux comptes-rendus désirés et appuyer sur la

	S. Total
toucne	VAT

#### Comte-rendu des dernières transactions

En saisissant le nombre de transactions que vous désirez voir, ce compte rendu imprimera les tickets les plus récents et les comptes rendus financiers Z effectués et emmagasinés à l'intérieur de la capacité de ligne programmée.

- 1. Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2. Se rappeler que en position Z les contenus du compte-rendu du journal électronique sont effacés. Contrôler que le papier chargé dans l'imprimant soit suffisant.
- 2. Si on a défini un mot de passe gestion, taper le [mot de
  - passe à 4 chiffres] et appuyer sur
- 3. Taper un numéro entre **[001 et 999]** indiquant le nombre des comptes-rendus les plus récents désirés et appuyer



#### Compte-rendu journalier

En tapant le numéro de comptes-rendus financiers Z que on veut afficher, ce compte-rendu imprime les tickets mémorisés avant la définition du compte-rendu financier Z avec le compte-rendu même.

- Position de la clé de commande : X1/X2 ou Z1/Z2. Ne pas oublier qu'en position Z, le contenu des comptes rendus du journal est effacé. Contrôler que le papier chargé dans l'imprimant soit suffisant.
- 2. Si on a défini un mot de passe gestion, taper le [mot de

passe à 4 chiffres] et appuyer sur

3. Taper un numéro entre **[01 et 99]** indiquant le numéro de vieux comptes-rendus de fin journée désirés et appuyer

sur la touche

#### Transactions de ventes

#### Accéder et sortir du mode gestion

- Ouvrir le compartiment de l'imprimante et faire glisser la clé de commande sur la position REG ou JRNL. Se souvenir que la position JRNL enregistre toutes les transactions de ventes dans la mémoire du journal électronique, tandis que la position REG fournit les tickets client.
- 2. Si l'option système vendeur est active et le code vendeur est programmé, insérer le numéro vendeur attribué,

appuyer sur le touche receit onvoir , taper le code secret à trois

chiffres relatif et ensuite appuyer de nouveau.

Si l'option système vendeur est active mais le code secret n'a pas été programmé, taper n'importe quel

numéro vendeur entre  $\begin{pmatrix} 1 \\ P \in R^{2} \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$  ensuite appuyer sur la touche receipt.

#### Affichage de la date et de l'heure

Il est possibile d'afficher la date et l'heure actuelles en dehors

d'une transaction de vente en appuyant sur

afficher la date et sur time pour afficher l'heure, la caisse enregistreuse en mode REG ou JRNL.

#### Afficheur capacité du journal electronique

On peut afficher le numéro de ligne de données de transactions encore disponibles dans la mémoire du journal électronique hors d'une transaction en appuyant sur la

touche time la caisse enregistreuse se trouvant en mode REG ou JRNL.

#### Echantillon ticket

Le ticket suivant est un ticket typique émis par la caisse enregistreuse. Dans ce cas, le système vendeur est actif.

En-tête ticket client avec 6 lignes et max. 24 caractères par ligne				
	*****	*****		
Numéro vendeur ou	* YOUR RECE * THANK YO	IPT * U * ,	Heure	
nom attribué	*	* /	Numéro de	
Date	**************************************	********** 18:16 0021	ticket consecutif	
Rayons ———	DEPT 01 DEPT 02 DEPT 07 DEPT 03	*10.00T1 *2.50T2 *12.95 *5.00T4	avec indicateur du taux de TVA rayon	
	DEPT 04	*15.50T3	Prix article	
	SUBTOTAL	*45.95	non-taxable	
Paiement par	TOTAL	*45.95	Solde à régler	
espèces	CHANGE	*4.05	Reste à donner	
	TAX1 5.5% TAX2 10% TAX3 15% TAX4 20%	*0.52 *0.23 *2.02 *0.83	Total TVA subdivisé par taux	
	/ HAVE A NIC	EDAY / AGAIN /		

Pied de page du ticket client sur 4 lignes avec au maximum 24 caractères par ligne

Le ticket d'exemple suivant contient les informations les plus récentes possibles. Pour obtenir ce ticket, programmer les relatives options du système 30, 31, 32, 34 et 36. Pour des informations plus détaillées, se reporter à la rubrique "Options du système".

### En-tête ticket client avec 6 lignes et max. 24 caractères par ligne

	жжжжжжжжж	****	
	* YOUR RE	ECEIPT *	
Numéro	* THANK	YOU *	
vendeur ou	*	*	
nom attribue	****	ickolokokokokokok	
	CLERK 1		
	DEPT 01	*10.00	
	DEPT 02	*2.50 —	-Prix de
Rayons ——	DEPT 07	*12.95	l'article
	DEPT 03	*5.00	
	DEPT 04	*15.50	
		ng apara angan kanan angan angan angan angan angan kanan kanan	
	SUBTOTAL	*45.95	
			Solde à
Paiement	TOTAL	*45.95 —	régler
par	CASH	*50.00	
espèces	CHANGE	*4.05 —	
	~~~~~~		donner
	/ HAVE A M	NICE DAY /	
/ PLEASE COME AGAIN /			

Pied de page du ticket client sur 4 lignes avec au maximum 24 caractères par ligne

Ticket On/Off

Hors d'une transaction de ventes, la clé de commande de la caisse enregistreuse peut être glissé sur le mode nonimpression, où les transactions exécutées en mode REG (Ticket) ne seront pas imprimées. Dans le mode non-impression, les totaux de ventes seront maintenus et les comptesrendus de gestion seront imprimés.

1. Position de la clé de commande : REG

2. Appuyer sur la touche

REMARQUE : On peut annuler ces paramètres et imprimer le ticket de la transaction de vente la plus récent exécutée en

pour tous les tickets désirés.

TOTAL

appuyant sur la touche

Sortir du mode non-impression

- 1. Position de la clé de commande : REG
- 2. Appuyer sur la touche

2. Appuyer sur les touches

Enregistrement d'une vente d'article à l'unité avec paiement avec reste

On peut utiliser jusqu'à sept chiffres pour la somme des articles.

Exemple : Enregistrer un article à € 1,00 dans le Rayon 1. Calculer le reste sur € 5.00.

00 1. Appuyer sur les touches 00

La transaction est terminée et le reste du au client est affiché.

Enregistrement d'une vente d'articles multiples avec paiement exacte en devise locale

Exemple : Enregistrer un article à € 2,50 sur le rayon 1, un article à € 0.50 sur le rayon 5 et un article à € 1.65 sur le rayon 14. avec un paiement sans reste de € 4.65.



Enregistrement d'une vente d'articles multiples avec paiement exacte en devise etrangère

Exemple : Enregistrer un article à € 10,00 sur le rayon 1, un article à € 20,00 sur le rayon 2, avec un paiement sans reste en devise étrangère.

- 00 1. Appuyer sur les touches
- 2. Appuyer sur les touches
- 3. Appuyer sur la touche pour afficher et imprimer le solde à régler en devise locale.
- 4. Appuyer sur la touche pour la devise étrangère numéro 1 programmée et appuyer sur la touche pour

afficher le solde à régler en devise étrangère.

TOTAL 5. Appuyer sur la touche

Enregistrement d'une vente d'articles multiples ayant le même prix

On peut utiliser jusqu'à 2 chiffres pour la quantité multipliée.

Exemple : Multiplier deux articles coûtant € 1.50 et enregistrer la vente sur le rayon 1. Calculer la monnaie sur € 5,00.

- qty/ time 1. Appuyer sur les touches
- Appuyer sur les touches 2.
- 3. Appuyer sur la touche
- 00 5 4. Appuyer sur les touches TOTA Le solde à régler au client est affiché.

Enregistrement d'une vente avec rayon multiples avec paiement en devise etrangère et reste en devise locale

Exemple : Enregistrer un article à € 69,99 sur le rayon 1, un article à € 5,99 sur le rayon 4 et un article à € 3,50 sur le rayon 9. Calculer le reste sur 150,00 USD.

- 6 g 1. Appuyer sur les touches
- 2. Appuyer sur les touches 3. Appuyer sur les touches
- 4. Appuyer sur la touche pour afficher et imprimer le solde en devise locale.

5. Appuyer sur la touche $\begin{pmatrix} 1 \\ pars \end{pmatrix}$ pour la devise étrangère

numéro 1 programmée et appuyer sur la touche

pour afficher le solde à régler en devise étrangère. 6. Taper le montant payé en devise étrangère (1)(5)(0)(00) et appuver sur la touche

TOTAL Le reste à donner su client est affiché.

Enregistrement d'une vente avec carte de crédit

Exemple : Enregistrer un article à \in 2,50 sur le rayon 1 et un article à \in 3,00 sur le rayon 2 comme vente avec carte de crédit.



Partage du paiement par espèces/cartes de crédit

Exemple : Enregistrer un article à \in 10,00 et un article à \in 15,00 sur le rayon 2. Partager le montant entre \in 20,00 en espèces et \in 5,00 avec carte de crédit en devise locale.



Paiement par chèque

Exemple: Enregistrer un article à \in 70,00 payé par chèque sur le rayon 4.

Appuyer sur les touches 7 0 00 4 11
 Appuyer sur la touche check.

Paiement par carte

Exemple : Enregistrer un article à \in 120,00 sur le rayon 2 et un article à \in 50,00 sur le rayon 3. Compléter la transaction avec paiement avec carte de crédit ou carte de débit.

- 1. Appuyer sur les touches
- 2. Appuyer sur les touches
- 3. Appuyer sur la touche

Paiement par chèque avec reste en devise locale

Exemple : Enregistrer un article à \in 19,50 sur le rayon 4, un article à \in 2,50 sur le rayon 5 et un article à \in 5,00 sur le rayon 13. Calculer le reste en devise locale en ayant un chèque correspondant à un paiement de \in 30,00.



à donner au client est affiché.

Paiement par chèque en devise etrangère avec reste en devise locale

Exemple : Enregistrer un article à \in 19,50 sur le rayon 4, un article à \in 2,50 sur le rayon 5 et un article à \in 5,00 sur le rayon 12. Calculer le reste en devise locale sur une chèque de 40,00 USD.

- 1. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$
- 2. Appuyer sur la touche $\begin{pmatrix} 2 \\ 107 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 107 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ -12 \end{pmatrix}$ 3. Appuyer sur la touche $\begin{pmatrix} 5 \\ 107 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 00 \\ 5hiff \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -12 \end{pmatrix}$
- 4. Appuyer sur la touche year pour afficher et imprimer le reste à donner en devise locale.
- 5. Appuyer sur la touche pour la devise locale numéro

1 programmée et appuyer sur la touche pour

afficher le solde à payer en devise étrangère. 6. Taper le montant payé par chèque en devise étrangère



Partage du paiement par chèque/en espèces en devise locale

Exemple : Enregistrer un article à \in 24,00 sur le rayon 1, un article à \in 36,00 sur le rayon 3 et un article à \in 4,00 sur le rayon 4. Partager le paiement entre un chèque de \in 60,00 et \in 4,00 en espèces.

1. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 2 \\ UV \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 00 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ H \end{pmatrix}$. 2. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 3 \\ WXY2 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ WXY2 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 00 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \\ H \end{pmatrix}$. 3. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 4 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 00 \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \\ H \end{pmatrix}$. 4. Appuyer sur la touche $\begin{bmatrix} s. Totot \\ WX \end{bmatrix}$. 5. Appuyer sur les touches Le solde restant est affiché.

6. Appuyer sur la touche

Enregistrement d'une remise (-) (Coupon)

On peut utiliser jusqu'à 7 chiffres pour le montant de la transaction.

00

est

6

Exemple : Enregistrer une réduction de \in 0,10 (coupon) sur un article à \in 2,00 sur le rayon 2.



Application d'un rabais sur la vente totale

Exemple : Enregistrer une remise programmée à 10% sur une transaction entière de ventes. Calculer le reste.

1.	Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 2 \\ 10V \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 9P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$.
2.	Appuyer sur les touches 9 9 10^{3} 10^{3}
3.	Appuyer sur la touche ^{s. total} .
4.	Appuyer sur la touche Le montant escompté affiché.
5.	Appuyer sur la touche

6. Appuyer sur les touches 5_{ML} 00_{H} 107AL. Le reste à donner au client est affiché.

Application d'une remise sur une vente totale en utilisant un taux de remise aléatoire

Exemple : Enregistrer une remise de 20% sur une transaction de ventes. Calculer le reste à donner.



Application d'une remise sur des articles à l'unité (%) en utilisant le taux de remise programmé

Exemple : Enregistrer un article à \in 2,50 sur le rayon 1, appliquer le rabais programmé sur un article à \in 3,50 du rayon 14 et appliquer le taux de rabais du 3% sur un article à \in 5,00 du rayon 2. Calculer le reste à donner.



- 6. Appuyer sur la touche <u>var</u>.
- 7. Appuyer sur les touches 1_{PORS} 1_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS} 0_{PORS}

Enregistrement d'une transaction de ventes en utilisant le codes programmés PLU

A fin de pouvoir utiliser cette option, les codes PLU doivent avoir été programmés au préalable.

Exemple : Utiliser un code PLU préétabli pour enregistrer une transaction complète: enregistrer PLU 1 et multiplier 3 PLU 2. Calculer le reste pour un paiement en espèces.

- 1. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix}$
- 3. Appuyer sur la touche
- 4. Appuyer sur les touches $5_{\text{JK}} 0_{\text{JK}} = 707\text{AL}$. Le reste à donner au client est affiché.

Surcharge d'un prix PLU déjà programmé

Exemple : Enregistrer la vente d'un PLU 1 programmé et surcharger le PLU 1 programmé de €3,50. Reste sur un paiement de €10,00.



Annuler la donnée précédente au milieu d'une vente

Exemple : Annuler une donnée de €2,50 attribuée erronément au rayon 2. Ensuite enregistrer un article à €3,00 sur le même rayon. Terminer la transaction avec un paiement exact.

- 1. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 2 \\ 100 \end{pmatrix} \int_{31}^{32} \int_{32}^{0} \int_{x-9}^{2} \frac{1}{x-9}$.
- Appuyer sur la touche ^{void}. La somme annulée est affichée et imprimée.
- 3. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 3 \\ * \\ * \end{pmatrix}$
- 4. Appuyer sur la touche
- 5. Appuyer sur la touche = TOTAL

Remboursement des articles multiples

Exemple : Rembourser un article à \in 4,99 sur le rayon 4 et trois articles à \in 2,00 sur le rayon 5.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Appuyer sur les touches 4999 9 4 . La somme à rembourser est affichée.
- 3. Appuyer sur la touche
- 5. Appuyer sur la touche
- 6. Appuyer sur la touche

Enregistrement des transactions multiples annulées et des transactions de remboursement

Exemple : Surimprimer le PLU 6 à €3,00, enregistrer la vente d'un article à €2,50 sur le rayon 1, et d'un article à €1,00 sur le rayon 2. Annuler la vente du PLU 6 à €3,00 et ensuite enregistrer la vente de quatre articles du PLU 6 à €5,00. Annuler la vente d'un article à €2,50 effectuée au préalable sur le rayon 1 et ensuite rembourser 3 articles coûtant €4,00 chacun. Terminer le sous-total de la vente et la fin de la transaction avec an paiement exact.



Enregistrement de l'argent comme fond de caisse

On peut utiliser jusqu'à 7 chiffres pour enregistrer l'argent reçu comme fond de caisse.

Exemple : Enregistrer € 200,00 comme fond de caisse.

1. Appuyer sur les touches



Le tiroir-caisse s'ouvre et la transaction est enregistrée sur le ticket.

Enregistrement des transactions rayon négatives

Comme prérequis pour des transactions rayon négatives, programmer un rayon normal avec un état négatif, comme expliqué dans la rubrique "Liaison à des articles de vente à l'unité/multiple, état des taxes et Prix des Articles du Rayon". Ces transactions sont utiles quand le vendeur doit donner de l'argent de reste à un client, comme en cas de restitution d'une consigne.

Exemple : Avec le Rayon 11 active pour des ventes d'articles à l'unité négatives, enregistrer une consigne avec retour de \in 1,00 pour la restitution des bouteilles.



Enregistrement des transactions de quantités de produits

Exemple : Enregistrer la vente de 1,5 Kg de pommes coûtant € 3,00 par kilogramme sur le Rayon 3.



Enregistrement d'une sortie de caisse

On peut utiliser jusqu'à 7 chiffres pour enregistrer une sortie de caisse.

Exemple : Sortie de caisse de € 150,00.



Le tiroir-caisse s'ouvre et la transaction est enregistrée sur le ticket.

Enregistrement d'un numéro d'identification pour une transaction

On peut utiliser jusqu'à 7 chiffres pour un numéro d'identification. Cette fonction peut être faite avant chaque opération. Le numéro d'identification n'est pas rajouté sur les comptes rendus de gestion ou sur les totaux.

Exemple : Attribuer le numéro d'identification 3459 à une vente à €1,00 sur le rayon 4. Insérer une vente avec paiement en espèces exact.



Enregistrement d'une non-vente

Cette opération ouvre le tiroir-caisse et imprime un ticket de non-vente. L'opération est enregistrée sur l'activité comptable sur le compte rendu.

Si on ne veut pas imprimer un ticket de non-vente, changer la Condition Machine de 42 à 1. Pour des informations plus détaillées, se reporter à la rubrique "Options du Système".

		#/NS
1.	Appuyer sur la touche	

Sortie d'une copie du dernier ticket de ventes

On peut imprimer une copie du dernier ticket de ventes émis. A fin que cette fonction soit opérationnelle, la Condition Machine 16 doit être programmée à sa valeur de défaut 0 (des tickets multiples sont permis). Pour des informations plus détaillées, se reporter à la rubrique "Options du Système".

REMARQUE : Cette fonction annulera le mode non-impres-

sion préalablement activé en appuyant sur la touche

Exemple : Enregistrer une vente à € 13,50 sur le Rayon 3 et insérer la vente par paiement en espèces. Imprimer une copie du ticket de ventes.

- 1. Appuyer sur les touches $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ w_{XYZ} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ J_{XL} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ sp \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \end{pmatrix}$.
- 2. Appuyer sur la touche
- 3. Appuyer sur la touche

Inhalt

Hauntfunktionen	1
Elemente der Begistrierkasse	1
Herausziehbare Geldschublade mit Schloss	1
Tastenfunktionen	2
Kontroll-Schloss und -Schlüssel	2
Kassierer- und Kunden-Displays	3
Fehlerbedingungen	3
Fehlerkoden	3
Löschen von Fehlermeldungen	3
Operationen zum Rücksetzen der	•
Registrierkasse	3
Elektronisches Journal	4
Quick Start	5
Quick Start Programmieren	5
Registrierkassen-Programmierung	
und -Funktionen	6
Änderungen an der Registrierkasse	•
Programmieren	6
Programmieren von Kopfzeilen mit dem	•
alphanumerischen Tastenblock und der	
Zeichentabelle	6
Kopf- und Fußzeilen auf Kassenbons	7
Namen für Warengruppen	8
Namen für PLU Artikel	8
Rabatt (-%) oder Aufschlag (+%)	8
Wechselkurse	9
Bezeichnungen für Fremdwährungen	9
Rundungsoptionen für schweizer, dänische,	
Euro und norwegische Währung	9
Runden bei MWSt. Berechnungen	10
Ausdrucken von MWStInformationen	
auf dem Kassenbon	10
Rechnermodus	10
Das Kassierersystem	11
Kassierernamen	12
Manager-Passwort	12
Verwendung der durch ein Passwort	
geschützten Registrierkasse	12
Trainingmodus	12
Systemoptionen	13
Fortlaufende Kassenbonnummer	15
Z1 Zahler-Einstellung	15
22 Zahler-Einstellung	15
Gesamtumsatz-Einstellung	15
Kassenaufsichtsberichte	15
X- und Z-Berichte	15
Kassiererbericht	16
PLU VERKAUISDERICHTE	16
PLU Artikelauisichtsberichte	17
Bericht über PLLL Programmierung	17
Bericht über Programmierung der	17
Benistrierkasse	17
Trainingsreport	12
Flektronische Journalberichte	18
Verkaufsvorgänge	10
vernaulavoigalige	19

Hauptfunktionen

•	40 Warengruppen und bis zu 999 Einstellungen für
•	8 Kassiererna mentelitari
•	Elektronisches Journal mit einer Maximalkapazität von bis zu 3.000 Transaktionszeilen zum Speichern aller Transaktionsdaten, Anzeigen für EJ Speicher voll oder fast voll:
•	10-Zeichen alphanumerischen Vakuumfluoreszenz- Anzeige (VFD) für Kassierer und Kunden;
٠	Mengeneingaben mit Dezimalpunkt;
٠	Trainingmodus mit entsprechendem Passwort;
•	Artikelbestandzähler für PLU-Artikel der automatisch die Artikel abzieht, um den aktuellen Stand der vorrätigen Stückzahlen zu erhalten;
٠	Austauschbare Tastenkappen;
•	Kassenbon an/aus und Funktion für doppelten Bon;
•	Aktivierung eines Kassierersicherheitsystems mit 3- stelligem Sicherheitscode;
•	Zuweisung von Namen zu Kassierern für schnelle Identifizierung;
•	Z-Kassenaufsichtsberichtmodus mit Passwortschutz;
•	Programmierbare Kassenbonkopf und Fußzeile;
•	Spezielle Rundungsmoglichkeiten für schweizer,
•	Kassenbon- und Kassenberichtsausdruck in Englisch
	Französisch, Deutsch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch Dänisch oder Schwedisch:
•	Programmieren von Warengruppen(positiver und
	negativer Verkauf);
٠	4 Wechselkurse mit entsprechendem Währungszeichen;
•	Tasten für Bezahlung mit Bargeld, Scheck oder Kredit- und Chargekarte mit Rückgeld für alle Zahlungsmittel
٠	4 verschiedene MWSt. Sätze;
•	Programmierbares Ausdrucken des MWSt Gesamt- betrags auf dem Kassenbon;
٠	Zeitanzeige bei Drücken einer Taste;
•	Batteriesicherung für Berichte und Programmierdaten.
Ele	emente der Registrierkasse
Sie	he Abb. 2:
1.	Kundendisplay
2	Kassiererdisplay
3	Kontroll-Schloss
۵. ۲	Tastenblock
5	Geldschublade
о. 6	Sebless der Geldsebublade
0. 7	Ablagasabublada
7.	Ablageschublade
о. О	
9.	Ausgabetenster für Kassenbon
10.	Adaeckung der Drucker-Einheit
He	erausziehbare Geldschublade mit Schloss
Wi Ba	e in Abb. 4 gezeigt, hat die Geldschublade Fächer für nknoten und Münzen.

Die Schublade durch Drücken von

oder Verschieben des versteckten Knopfs unter der Registrierkasse öffnen.

Die Geldschublade kann aus der Kasse entfernt werden, indem Sie sie bei geöffneter Kasse anheben und auf sich zu ziehen.

Tastenfunktionen

Sie	ehe Abb. 5:	
1.	^{dept} ^{shift} - Preiseingabe in die Warengruppen 8-40.	
	Bei Warengruppen 8-14 Beispiel: Warengruppe 8 wählen	
	1.Preis eingeben	
	2. Drücken	
	3.Zugehörige Warengruppentaste $\frac{1}{1+8}$ drücken.	
	Bei Warengruppen 15-40 Beispiel: Warengruppe 15 wählen 1.Preis eingeben	14
	3. Zugehörige Warengruppentasten 1 und 5 drücken	
	4. Erneut drücken	15
2.	receipt receipt issue - Registriert jeden aus dem Geldfach entnommenen	
	Betrag, der nicht Teil einer Verkauftransaktion ist. Wenn im REG-Modus gedrückt, werden eine oder mehrere Kopien der letzten registrierten Verkaufstransaktionen ausgedruckt (Hebt den Quittungsbon-Off - Modus auf, der mit dem entsprechenden Schlüssel eingestellt wurde).	16.
3.	Clerk receipt - bestätigt eine eingegebene Kassierernummer	
	und den 3-stelligen Sicherheitscode. Im REG Modus wird die Kasse zwischen dem Modus mit und ohne Kassenbonausdruck hin und her geschaltet.	17.
4.	- wenn als RA Taste benutzt, wird eingezahltes	
	Geld registriert, das nicht zu einem Verkaufsvorgang gehört, z.B. kann der Anfangsbargeldbestand, der bei Geschäftsanfang in die Kasse getan wird, als RA registriert werden Als Währungsumrechnungstaste wird diese	18.
	Taste benutzt, um automatisch die Zwischensumme eines Verkaufs oder einen sonstigen registrierten Betrag in Fremdwährung zu errechnen und anzuzeigen.	19.
5.	- öffnet die Geldschublade, ohne einen Betrag zu	
	registrieren, oder um Bargeld für eine Nichtverkaufsoperation zu wechseln. Wenn die Kasse im Programmiermodus ist, wird sie gewählt um die verschiedenen Kopfzeilen zu bestimmen, die programmiert werden können.	20.
6.	- registriert Verkäufe, die auf Kredit erfolgen wie z.B. mit einer Lastkarte oder Kreditkarte, die alternativ zu der für Chargezahlung benutzt wird.	21
7.	^{Check} - registriert Verkäufe, die mit Scheck bezahlt werden.	
0	s. Total	Кс
о.	Programmieren der MW/St. Sätze benutzt	Die
9.	[^{charge}] - registriert Verkäufe mit Chargebezahlung.	die
		Sie 1.
10.	berechnet den Gesamtbetrag und das	
	Rückgeld bei Bargeldvorgängen oder bei gemischten Bargeld-, Scheck und Kreditkartenvorgängen. Mit dieser Taste kann man auch in den Rechnermodus gehen. Dort	OF
	wird sie als die = Taste benutzt.	RE
11.	$\frac{1}{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{1+\frac{1}{2}}$ - Warengruppen 1 bis 7, um Einzel- oder Mehrfachverkauf einer bestimmten Warengruppe	
	einzugeben.	
12	• Fingabe eines Dezimalnunkts zum Definieren	
12.	von Produktmengen mit Dezimalstellen bei Verkaufe	
	transaktionen Reim Programmieren bestätigten die	X1,
	Eingabe des gewählten Zeichens wenn dieselbe Taste	Z1/

0 00 13. zur Eingabe von Beträgen, Anzeige, wie oft sich ein bestimmter Posten wiederholt, Addition und. Subtraktion der Rabattierung oder Beaufschlagung, Eingabe von Warengruppencodes. Zur Eingabe der Zeichen wie auf der betreffenden Taste oder der Zeichentabelle angezeigt beim Definieren von Kassierernamen, Kassenbontiteln, Warengruppennamen, Festpreisartikelnamen und Währungsbezeichnungen. Beim Programmieren von Titeln bestätigt $\begin{pmatrix} 0 \\ m \end{pmatrix}$ wird ein Leerzeichen zwischen die Zeichen eingefügt. qty/ time - multiplizieren der [WARENGRUPPE], oder der PLU Eingaben und gegenwärtiges Datum, Uhrzeit und EJ-Informationen werden im ERG- und JRNL-Modus angezeigt. Bei der Titelprogrammierung werden doppelt breite Buchstaben eingegeben. - löscht Einträge mit den numerischen Tastenfeld ^{dy/l} time vor Abschluss einer Transaktion mit einer oder mit Warengruppe oder Funktionstaste. Dient auch zur Korrektur von Fehlerbedingungen. - registriert den Festpreis für einen bestimmten Artikel für die entsprechende Warengruppe. - Wird benutzt, um einen Prozentsatz einem Einzelartikel oder einem gesamten Verkaufsbetrag hinzu zu addieren oder abzuziehen. Hierbei kann es sich um einen vorprogrammierten oder irgend einen anderen manuell eingegebenen Prozentsatz handeln. PLL - Wird benutzt, um den Preis für einen PLU-Artikel von Hand einzugeben. ref/ wenn als Gutschein-Taste verwendet, subtrahiert sie den Betrag des Gutscheins/Coupons von einem Artikel oder vom Gesamtbetrag. Wird sie als Rückerstattungs-Taste verwendet, zieht sie den Artikel ab, der gegen Geldrückgabe umgetauscht wurde. bewegt den Kassenbon- oder Berichtsstreifen um eine Zeile, oder kontinuierlich, wenn die Taste gedrückt gehalten wird. voic löscht den letzten eingegebenen Posten und wird zum Berichtigen einer Eingabe benutzt, nachdem diese registriert und ausgedruckt wurde. Beim Programmieren von Kopfzeilen löscht sie die eingegeben Zeichen von rechts nach links. ontroll-Schloss und -Schlüssel eser Kontroll-Schlüssel muss in seine korrekte Position bracht werden, um mit der Registrierkasse zu arbeiten, Programme einzustellen, zum Ausdruck und dem Rück-

zen der Gesamtbeträge für den Kassenaufsichtsbericht. ehe Abbildung 3:

- Drehen Sie den Kontrollschlüssel in die unten angezeigte Position.
- Für Eingabe und Ändern von Programmen. G
- F Die Registrierkasse ist ausgeschaltet und nicht betriebsbereit.
- G (On/Customer Receipt) - Die Registrierkasse ist für Standardverkaufsvorgänge eingestellt. Für jede Transaktion wird ein Kassenbon gedruckt.
- NI (On/Journal Tape) - Die Registrierkasse ist für Standardverkaufsvorgänge eingestellt. Für jede Transaktion wird ein Journaleintrag gedruckt. Die Tastenfunktion für Kassenbon an/aus funktioniert nicht in diesem Modus (die Transaktion wird immer aedruckt).
- /X2 Ausdruck der X -Kassenaufsichtsberichte (Mittag)
- Z2 Ausdruck der Z Kassenaufsichtsberichte (am Ende des Tages) und Reset der Beträge auf Null (mit Ausnahme des Gesamtumsatzes).

nochmal gedrückt wird.

Kassierer- und Kunden-Displays

Ihre Registrierkasse ist mit zwei 10-stelligen alphanumerischen Vakuumfluoreszenz-Anzeige (VFD) versehen.

Das Display wird wie folgt von links nach rechts gelesen (siehe Abb. 6):

C1C8	(1) - wenn das Kassierersystem aktiviert ist, zeigt es die vor Arbeiten im REG oder JRNL Modus eingegebene		
	Kassierernummer an, oder wenn		
	gedrückt.		
Warengruppe	(2) - ein Satz von Ziffern, der die für jede Eingabe gedrückte Warengruppen- taste anzeigt.		
Wiederholung/ Multiplikation	(3) - beim Wiederholen oder Multiplizie- ren von Artikeln erscheint eine Zahl, um die Zahl von Artikeln anzuzeigen, die mit gleichem Preis eingegeben wurden.		
Betrag	(4) - zeigt eingegebene Beträge und Gesamtsummen.		

Anzeige von Sonderzeichen

Bei den Registriervorgängen erscheinen Sonderzeichen ganz links auf dem Display:

- C (Rückgeld) erscheint, wenn Rückgeld angezeigt wird.
- E (Error) erscheint bei Fehlern während der Eingabe oder beim Programmieren der Registrierkasse. Gleichzeitig wird ein Warnton ausgegeben.
- ST (Sub-total) erscheint, wenn eine Zwischensumme (falls anwendbar einschl. MWSt.) angezeigt wird.
- (Minus) erscheint bei einer Minuseingabe. Zeigt auch an, wenn eine Zwischensumme oder ein gezahlter Gesamtbetrag wegen Rückerstattungen negativ ist.
- _(Linie) zeigt, von rechts nach links, auf der Unterseite des Displays an: den Kalkulations-Modus, Kassenbon-Off-Modus, Trainings-Modus und eine Anzeige, dass das Elektronische Journal (EJ) fast voll ist (d.h. es stehen weniger als 700 Transaktionszeilen zur Verfügung).
- zeigt bei gedrückter
 Betrag in Fremdwährung dargestellt ist.

CA Weist auf einen Verkauf gegen Barzahlung (Barzahlung) hin.

Ch (Scheck) Weist auf einen Verkauf gegen Zahlung per Scheck hin.

Cr Weist auf einen Verkauf gegen Zahlung mittels (Kreditkarte) Kreditkarte hin.

Diese Symbole verschwinden automatisch bei Start der

nächsten Eingabe oder Drücken von

Fehlerbedingungen

Fehlerkoden

Folgende Fehlerkoden werden angezeigt:

- E1 Bedienungsfehler
- E2 Verkaufspreis überschritten
- E3 Null-Preis Eingabefehler
- E4 Stornierung falsch
- E5 Verkäuferkode und Passwort eingeben
- E6 Manager Passwort eingeben

Löschen von Fehlermeldungen

Zu Rücksetzen eines Fehlers

auf und das Tastenfeld ist wieder freigegeben, so dass Sie mit der Transaktion weitermachen oder das Programm wieder starten können. Wenn eine Fehlerbedingung nicht

durch Drücken der von

Registrierkasse mit einem der drei im nächsten Abschnitt beschriebenen Verfahren wieder aufsetzen.

Operationen zum Rücksetzen der Registrierkasse

Wenn die Registrierkasse nicht funktioniert, z.B. während des Programmierens, und der Fehlerwarnton nicht durch

Drücken von aufgehoben werden kann, müssen Sie

eine Reset-Operation ausführen.

Es gibt drei Möglichkeiten zum Rücksetzen. Seien Sie vorsichtig bei der Wahl der Reset-Methode, damit Sie nicht unnötig Berichtsdaten oder Programmierungen löschen.

Teilweiser Reset

Ein teilweiser Reset löscht nur den Arbeitsspeicher der Kasse.

- 1. Den Schlüssel des Steuerschlosses auf AUS drehen.
- 2. Die C Taste für 2 Sekunde drücken und dann



Wenn das die Fehlerbedingung nicht behebt, kann ein Totaler Reset - Berichte durchgeführt werden.

Totaler Reset - Berichte

Ein Totaler Reset - Berichte löscht den Arbeitsspeicher der Kasse sowie alle Gesamtsummen und Zähler (alle Berichtsdaten).

1. Den Schlüssel des Steuerschlosses auf AUS drehen.

2. Die C Taste für 2 Sekunde drücken und dann



Wenn das die Fehlerbedingung nicht behebt, einen Totalen Reset - Ausschließlich neuer kommerzieller Mitteilung durchführen.

Komplettes Rücksetzen - Ausschließlich neuer kommerzieller Mitteilung

Komplettes Rücksetzen - Ausschließlich neuer kommerzieller Mitteilung - löscht den Arbeitsspeicher der Registrierkasse, sämtliche Kassenbeträge und Zähler (alle Berichte). Ebenfalls gelöscht werden die Programmierdaten. Ausnahme ist die programmierte kommerzielle Mitteilung. Diese Möglichkeit zum Rücksetzen mit außergewöhnlicher Vorsicht anwenden.

1. Den Schlüssel des Steuerschlosses auf AUS drehen.



3. Registrierkasse neu programmieren.

Wenn das die Fehlerbedingung nicht behebt, einen Totalen Reset - Alle Daten durchführen.

Totaler Reset - Alle Daten

Ein totaler Reset - Alle Daten löscht den Arbeitsspeicher der Kasse, alle Gesamtbeträge und Zähler (alle Daten für Berichte) und alle Programmierungen der Kasse. Benutzen Sie deshalb diese Methode nur, wenn alles andere nicht geholfen hat.

- 1. Den Schlüssel des Steuerschlosses auf AUS drehen.
- 2. Die C Taste für 2 Sekunde drücken und dann 9, 9, 9, 9 eingeben.
- 3. Die Registrierkasse neu programmieren.

Elektronisches Journal

Die Registrierkasse ist mit einem dynamischen Elektronischen Journalspeicher (EJ) ausgestattet, der standardmäßig 3000 Zeile mit Verkaufsdaten enthält. Während der Verkaufsvorgänge werden die Verkaufsdaten ständig in diesem Speicher aufgezeichnet, so dass Sie immer mit den 3000 Zeilen der letzten Verkaufsinformationen auf dem laufenden sind. Sie können jedoch die Registrierkasse für standardmäßige Operation der elektronischen Journaloperation programmieren. In diesem Fall programmieren den Speicher so, dass max. 3000 Zeilen gespeichert werden und Sie dann aufgefordert werden, den Speicher zu löschen. Das Elektronische Journal speichert alle Kassenbons, die im REG und JRNL Modus registriert werden. So dass Sie sich diesen Bericht ausdrücken lassen können, wenn der Speicher voll oder fast voll ist.

Zum Programmieren der Registrierkasse für die standardmäßige Funktion des Elektronischen Journals:

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.

HINWEIS: Sie können auch weitere Optionen des Elektronischen Journals persönlich einstellen, indem Sie die System-Optionen 4, 5, 6 und 7 programmieren. Siehe dazu: "System Optionen" für weitere Einzelheiten. Wenn das elektrische Journal **fast voll** ist, stehen im Speicher des Journals nur weniger als 700 Zeilen zur Verfügung. Ein Warnsignal vor und nach jedem ausgeführten Vorgang. Dann entweder das Elektronische Journal ausdrucken wie weiter unten erklärt oder mit weiteren Transaktionen fortfahren.

Nähert sich das Journal seinem **Ende**, bedeutet dies weniger als 500 verfügbare Zeilen. Es erscheint eine Meldung, die besagt, dass das Elektronische Journal voll ist, und es ertönt ein Warnsignal vor und nach jedem ausgeführten Vorgang.

Dann	C	drücken wie weiter unten erklärt oder mit weiteren
------	---	--

Transaktionen fortfahren. Denken Sie daran, dass von nun an die Transaktionsdaten NICHT mehr gespeichert werden und der Transaktionszähler sich nicht erhöht. Wenn Sie die

Verkaufsoperation beenden wollen, auf drücken.

Um zu erfahren, wie viele Zeilen noch im elektronischen

Journal verfügbar sind,	qty/ time	qty/ time	qty/ time	im REG Modus
drücken. Es dürfen iedo	ch ke	ine n	och o	ffenen Verkäufe

drücken. Es dürfen jedoch keine noch offenen Verkäufe vorliegen.

Ausdrucken und Löschen des Inhalts des elektronischen Journals

Sicherstellen, dass reichlich Papier im Drucker geladen ist. 1. Kontroll-Schlüssel-Position: **Z1/Z2**.

Um den Berichtausdruck zu unterbrechen, auf

ken. Zum Weiterdrucken wieder $\begin{bmatrix} C \\ drücken. Um den \\ Ausdauste zu etwaren \\ \begin{bmatrix} void \\ drücken \end{bmatrix}$ drücken.

Ausdruck zu stoppen, drücken.

Wird der Inhalt des elektronischen Journals ausgedruckt, erscheint eine Meldung in Verbindung mit einem Signalton, dass die Speicherfähigkeit des elektronischen Journals wieder maximal ist.

HINWEIS: Der Inhalt des Elektronischen Journals kann auch mit dem Kontroll-Schlüssel auf X ausgedruckt werden. Dann wird der Speicher allerdings nicht gelöscht.

Löschen des Elektronischen Journals ohne Ausdrucken

Der Inhalt des Elektronischen Journal wird ohne Ausdrucken gelöscht:

1. Kontroll-Schlüssel-Position: Z1/Z2.



Quick Start

Die folgende kurze aber vollständige Startprozedur ermöglicht Ihnen, Ihre Kasse so schnell wie möglich Betriebs-bereit zu machen.

Programm- und Transaktionsinformationen für Kassenaufsichtsberichte werden im Speicher der Registrierkasse gespeichert, der durch Batterien gesichert ist.

Bevor Sie mit dem Programmieren der Kasse oder mit Verkaufstransaktionen beginnen, die Batterien einsetzen, damit diese Informationen bei Stromausfall oder Ziehen des Netzsteckers gesichert sind.

Quick Start Programmieren

1. Einstellen der gewünschten Sprache

HINWEIS: Nach Einstellen Ihrer Sprache führt die Kasse automatisch ein Reset durch und löscht dabei alle gespeicherten Programmierungen und Verkaufsdaten.

1. Kontroll-Schlüssel-Position auf: PRG.

2. Auf
$$9$$
 0 drücken.

3. Drücken Sie die Nummer für die gewünschte Sprache:



Beispiel: Programmieren Sie die Kasse für Drucken in Deutsch.



2. Einstellen des Datums

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- Das derzeitige Datum im Format TT/MM/JJ eintippen. 2.
- 3. Auf drücken.

Beispiel: Das Datum auf den 25. Mai 2014 setzen.

Eingabe/Tastendrücken:



3. Einstellen der Uhrzeit

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Die aktuelle Zeit im 24-Stundenformat eintippen.
- 3. Auf drücken.

Beispiel: Die Zeit auf 3:30 einstellen.

Eingabe/ Tastendrücken:



4. Einstellen eines festen MWSt. Satzes

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Die [Nummer] für den MWSt. Satz eintippen, der programmiert werden soll (1 für MWSt.1, 2 für MWSt.2, 3 für MWSt. oder 4 für MWSt. 4).

4. Den Mehrwertsteuersatz eingeben. Es können fünf Stellen benutzt werden. Davon MÜSSEN drei hinter dem Dezimalpunkt sein.

TOTAL drücken. 5. Auf

Beispiel: MWSt.1 mit 5,5% programmieren.

Eingabe/Drücken:



HINWEIS: Vor Ändern eines MWSt. Satzes einen Z-Kassenaufsichtsbericht drucken. Siehe "Kassenaufsichtsberichte X1 und Z1".

Für andere Funktionen, die mit der MWSt. zusammenhängen, siehe die Abschnitte "Runden für MWSt. Berechnung" und "Ausdrucken von MWSt. Informationen auf Kassenbons".

5. Verknüpfen von Mehr-/Einzelpostenverkauf, Steuerstatus und Stückpreis mit einer Warengruppe

Ihre Registrierkasse hat 40 Warengruppen. Das Programmieren einer Warengruppe besteht darin, ihr einen positiven oder negativen Mehr-/Einzelpostenverkauf und einen zuvor programmierten Steuerstatus zuzuweisen. Sie können ihr dann optional einen vordefinierten Preis zuweisen. Mit den folgenden Optionen kann dann ein 3-stelliger Warengruppenstatus programmiert werden:

Steuerstatus Mehr/Einzelpostenverkauf

- 0 = positiver Mehrpostenverkauf 1 = positiver Einzelpostenverkauf
- 00 = steuerfrei 01 = besteuert
 - mit MWSt.1
- 2 = negativer Mehrpostenverkauf 02 = besteuert 3 = negativer Einzelpostenverkauf
 - mit MWSt.2
 - 03 = besteuert mit MWSt.3
 - 04 = besteuert
 - mit MWSt.4
- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Geben Sie die Optionen [Mehr/Einzelpostenverkauf] und [Steuerstatus] entsprechend der obigen Tabelle ein. Es muss ein 3-stelliger Statuscode eingegeben werden.
- 3. Auf drücken.
- Für einen bestimmten Artikel einen [Festpreis] eingeben und ihn dann durch Drücken einer Taste . Siehe Beschreibung auf Seite 2.

Beispiel: Programmieren Sie einen Mehrpostenverkauf, MWSt. 2 und einen Preis von € 2,50 in Warengruppe 2.

Eingabe/Tastendrücken:



artikelverkauf

Nach Programmieren Ihrer Warengruppen können Sie sich einen Bericht mit den programmierten Parametern ausdrukken lassen. Für Einzelheiten siehe den Abschnitt "Warengruppen-Programmarierbericht".

6. Programmieren eines Festpreisartikels(PLU)

Sie können bis zu 999 PLUs programmieren. Für jeden einzelnen programmierten PLU können Sie auch die vorrätige Stückzahl bestimmen. Jedes Mal wenn ein Artikel verkauft wird, wird er automatisch vom Inventar abgezogen, um den aktuellen Stand der vorrätigen Stückzahlen zu speichern.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Auf drücken, geben Sie die [PLU Nummer (zw. 1

und 999)] ein und drücken auf

- Geben Sie die Anzahl [Zahl zwischen 1 und 9999] der vorrätigen PLU-Artikel ein und drücken Sie dann
- 4. Den [Stückpreis] eingeben, der dieser PLU Nummer zugewiesen werden soll.
- 5. Zugehörige Warengruppentaste(n) drücken, der die PLU Nummer zugeordnet werden soll. Wenn ein PLU Artikel zu versteuern ist, stellen Sie sicher, dass die PLU Nummer für diesen Artikel mit einer Warengruppe verknüpft wird, die für die betreffende MWSt. programmiert ist. Wie man das macht, ist im Abschnitt "Verknüpfen von Mehrposten-/Einzelpostenverkauf, Steuerstatus und Stückpreis mit einer Warengruppe" beschrieben.
- 6. Auf drücken.

Beispiel: PLU 1 mit einem Stückpreis von € 2,69 in der Warengruppe 3 anlegen. Legen Sie eine Gesamtsumme von 200 vorrätigen Artikeln fest.

Eingabe/Tastendrücken:



Nach Programmieren Ihrer Festpreisartikel können Sie sich einen Bericht mit den programmierten Parametern ausdrucken lassen. Für Einzelheiten siehe den Abschnitt "PLU-Programmarierbericht".

Registrierkassen-Programmierung und -Funktionen

Programme und Informationen für die Kassenaufsichtsberichte werden im Speicher der Kasse gehalten, der durch Backup-Batterien gesichert ist.

Bevor Sie mit dem Programmieren der Kasse oder mit Verkaufstransaktionen beginnen, die Batterien einsetzen, um die Informationen im Fall von Stromausfall oder Trennen der Kasse vom Netz zu sichern.

Änderungen an der Registrierkasse Programmieren

Wenn Sie die Fabrik-seitige Programmierung Ihrer Kasse ändern wollen (z.B. Aktualisieren der MWSt., PLUs oder Wechselkurse):

- Drehen Sie den Kontroll-Schlüssel in die **PRG**-Position.
- Die Programmänderungen vornehmen und bestätigen wie in den folgenden Abschnitten erläutert.
- Den Kontroll-Schlüssel auf eine andere Betriebsart schieben.

Eine neue Programmeingabe überschreibt automatisch das vorhergehende Programm derselben Art.

Programmieren von Kopfzeilen mit dem alphanumerischen Tastenblock und der Zeichentabelle

Zum Programmieren der Kopfzeilen und Aufdrucken auf dem Kassenbon, der Artikelnamen der PLUs, der Warengruppennamen, der Kassierernamen oder der Zeichen für Fremdwährungen können Sie den alphanumerischen Teil des Tastenblock zur Eingabe von Großbuchstaben ohne Akzente und die Zeichentabelle für Kleinbuchstaben, Großbuchstaben mit Akzent, Sonderzeichen und Symbole benutzen. Die folgenden Titel können programmiert werden:

- Bis zu 999 PLU Artikelnamen mit jeweils max. 12 Zeichen
- Bis zu 40 Warengruppen-Namen mit jeweils max. 12 Zeichen
- Bis zu 8 Angestellten-Namen mit jeweils max. 12 Zeichen
- Kassenbon-Kopfzeilen mit bis zu 6 Zeilen und jeweils max. 24 Zeichen
- Kassenbon-Fußzeilen mit bis zu 4 Zeilen und jeweils max. 24 Zeichen
- Bis zu 4 Fremdwährung-Identifikationen mit jeweils max. 10 Zeichen.

Benutzen des Tastenblocks

Um Großbuchstaben mit dem alphanumerischen Tastenblock einzugeben, lokalisieren Sie den gewünschten Buchstaben, drücken die betreffende alphanumerische Taste sooft, bis er auf dem Display erscheint (der Buchstabe wird ganz rechts auf dem Display angezeigt).

 Wenn dieselbe alphanumerische Taste mehrfach f
ür aufeinanderfolgende Buchstaben einer Kopfzeile benutzt werden muss, zwischen den Beiden Buchstaben

- Wenn Sie Leerzeichen einsetzen wollen, auf drücken.
- Wenn Sie einem bestimmten Buchstaben doppelt breit

haben wollen, drücken Sie time bevor Sie die Buchstabentaste betätigen.

Falscheingegebene Buchstaben können durch Drücken

von gelöscht werden, die eine ähnliche Funktion wie die Rücktaste auf einer PC Tastatur hat.

• Die fertige Kopfzeile durch Drücken von bestätigen.

Eingabe/Tastendrücken:



Benutzen der Zeichentabelle

Die Zeichentabelle enthält alle Buchstaben und Symbole, die Ihre Kasse drucken kann.

Um diese Tabelle zu benutzen (siehe auch Abb. 7):

- Zuerst den gewünschten Buchstaben oder das Symbol aufsuchen und sich die entsprechende alphanumerische Taste in der ersten Spalte links merken.
- Die alphanumerische Taste des Tastenblocks sooft drücken, wie es sich aus der Zahl in der obersten Zeile der Tabelle ergibt
- Die fertige Kopfzeile durch Drücken von

HINWEIS: Buchstaben mit Akzenten werden nicht angezeigt.

bestätigen.

Beispiel: Die Buchstaben L und Ü wählen. **Eingabe/Tastendrücken:**



Kopf- und Fußzeilen auf Kassenbons

Wenn der Kontroll-Schlüssel auf REG steht, druckt die Registrierkasse standardmäßig eine Kopf- und eine Fußzeile auf allen Kassenbons aus.

Der Kopf kann aus bis zu 6 Zeilen mit je 24 Zeichen und der Fuß aus 4 Zeilen mit je 24 Zeichen bestehen. Sie können die Standardkopf- und Fußzeile mit Hilfe des alphanumerischen Tastenblocks und/oder der Zeichentabelle (zur Eingabe con Buchstaben) abändern.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Wiederholt drücken, bis die Meldung "HD1" mit der ersten Zeile des Kopfs oder "FT1" mit der ersten Zeile des Fußes erscheint.
- Wiederholt ¹/_{+ 8} drücken, bis die Nummer der Zeile links auf dem Kassiererdisplay erscheint, die Sie ändern wollen.
- 4. Die Buchstaben bzw. Zeichen der Zeichenkette eingeben, die Sie definieren wollen und dann auf drücken.

- 5. Wenn Sie weitere Zeilen programmieren wollen, die Schritte 3 und 4 wiederholen.
- 6. Zum Verlassen = TOTAL drücken.

Beispiel: Die dritte Zeile des Standardkopfs unter Benutzung der Zeichentabelle in KOMMEN SIE WIEDER ändern.

Eingabe/Tastendrücken:



Namen für Warengruppen

Sie können jeder der 40 Warengruppen einen Namen mit einer Länge von bis zu 12 Zeichen zuweisen. Diese Warengruppennamen werden auf die Kassenbons, Journalberichte und Kassenaufsichtsberichte gedruckt.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Wiederholt drücken, bis die Meldung "DP01" mit der ersten Warengruppe erscheint, der ein Name zugewiesen werden kann.
- Wiederholt ¹/_{+ 8} drücken, bis die Nummer der gewünschten Warengruppe links auf dem Kassiererdisplay angezeigt wird.
- Dir Buchstaben oder Zeichen f
 ür die Zeichenkette eingeben, die Sie definieren wollen und dann dr
 ücken.
- 5. Die Schritte 3 und 4 für alle gewünschten Warengruppennamen wiederholen.
- 6. Zum Verlassen = ^{TOTAL} drücken

Beispiel: Der Warengruppe 3 mit dem alphanumerischen Tastenblock den Namen "BUECHER" geben.



Namen für PLU Artikel

Nachdem einer PLU ein Preis zugeordnet wurde, können Sie diese benennen, um das betreffende Produkt zu identifizieren. Dieser Name kann bis zu 12 Zeichen lang sein. Diese PLU Namen werden auf die Kassenbons, Journalberichte und PLU Aufsichtsberichte gedruckt.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Auf drücken, um die Meldung "PL001" mit der ersten PLU anzuzeigen.
- Wiederholt ¹/_{+ 8} drücken, bis die Nummer der gewünschten PLU links auf dem Kassiererdisplay angezeigt wird.
- 4. Den Namen eingeben, der der PLU zugewiesen werden
 - und dann drücken.
- 5. Die Schritte 3 und 4 für alle gewünschten PLU Namen wiederholen.
- 6. Zum Verlassen _ TOTAL drücken.

Beispiel: Der PLU 2 mit dem alphanumerischen Tastenblock den Namen "KAFFEE" geben.



Rabatt (-%) oder Aufschlag (+%)

Wird diese Option gewählt, wird jedes Mal, wenn _____ oder gedrückt wird. Sie können auch Begrenzungen in Prozent für Aufschläge oder Rabatte zuweisen, so dass größere Aufschläge oder Rabatte unmöglich sind.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Die **[Ziffern]** des gewünschten Rabattprozentsatzes eingeben. Es können bis zu 4 Stellen von 0 bis 99,99 benutzt werden. Zwei Ziffern müssen sich vor und zwei hinter dem Dezimalkomma befinden.
- Durch Drücken eines der folgenden Koden kann festgelegt werden, ob es sich bei diesem Prozentsatz um einen Rabatt oder um einen Aufschlag handelt.
 0 = Aufschlag
 1 = Rabatt
- 4. Drücken ^{*} um den Kurs zu speichern.

Beispiel: Programmieren eines Standardpreisabschlags von 5,50%.

Eingabe/Drücken:



Wechselkurse

Sie können vier Wechselkurse programmieren. Der Wert in der Fremdwährung wird bei Drücken von während einer Transaktion angezeigt.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Geben Sie die Identifikations-Nummer $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix}$ bis $\begin{pmatrix} 4 \\ GH \end{pmatrix}$ ein, die dem Fremdwährungs-Wechselkurs entspricht, den Sie definieren wollen, und drücken Sie dann

3. Geben Sie die [Nachkommastellen] für den Wechselkurs ein (0-8 Stellen).

- 4. Geben Sie die [Nachkommastellen] für den umgerechneten Betrag ein (0 3 Stellen).
- 5. Geben Sie den **[Wechselkurs]** mit 6 Ziffern ohne Dezimalpunktein.
- 6. Drücken Sie = TOTAL

Beispiel: Programmieren des ersten Wechselkurses -1 • = 1,4012 US\$.

Eingabe/Drücken:



Wenn die System-Option 15 zur Fremdwährungs-Wechsel-Kalkulation auf dividieren (**Divide**) = 0 eingestellt ist, wird der berechnete Betrag wie folgt berechnet:

Zu wechselnder Betrag = Zwischensumme / Fremdwährungs-Kurs

Wenn die Fremdwährungs-Wechsel-Kalkulation auf multiplizieren (**Multiply**) = 1 eingestellt ist, wird der berechnete Betrag wie folgt berechnet:

Zu wechselnder Betrag = Zwischensumme x Fremdwährungs-Kurs.

Bezeichnungen für Fremdwährungen

Für jeden der vier Wechselkurse können Sie einen bis zu 10 Zeichen langen Währungsnamen definieren. Dieser wird auf den Kassenbon und den Kassenaufsichtsbericht gedruckt, wenn die Transaktion mit Zahlung in der entsprechenden Währung abgeschlossen wird.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Wiederholt drücken, bis die Meldung "FC1" mit dem ersten der vier möglichen Wechselkurse erscheint.
- Wiederholt ¹/_{+ 8} bis die Kennnummer des Wechselkurses, die einen Namen erhalten soll, ganz links auf dem Kassiererdisplay angezeigt wird.
- Die Bezeichnung für die gewählte Fremdwährung eingeben und dann auf drücken.
- 5. Die Schritte 3 und 4 für alle gewünschten Währungen wiederholen (sofern deren Wechselkurs definiert ist).
- 6. Zum Verlassen = ^{TOTAL} drücken.

Beispiel: Benennen der Fremdwährung 1: "USD" mit Hilfe des alphanumerischen Tastenblocks.



Rundungsoptionen für schweizer, dänische, Euro und norwegische Währung

Für Schweizer Franken, dänische Kronen, Euro und norwegische Kronen können Sie die Kasse so programmieren, dass der Betrag für eine Transaktion automatisch entsprechen der Landesvorschriften gerundet wird, wenn

oder eine [Zahlungsmittel] Taste

gedrückt wird. Das gerundete Ergebnis wird auf dem Kassierer- und dem Kundendisplay angezeigt sowie auf dem Kassenbon und auf dem Journaleintrag ausgedruckt. Die Gesamtberichtigung wird auf den Abschlussberichten angezeigt.

Einstellen der Rundungsoption

Wie im Abschnitt "Systemoptionen" beschrieben In bezug auf den Abschnitt "Programmieren von Systemoptionen" kann durch Setzen der Maschinenbedingung 14 auf die Werte 1, 2, 3 oder 4 die Rundung von Zwischensummen und zu zahlenden Beträgen für die betreffenden Währungen wie folgt programmiert werden.

Runden bei MWSt. Berechnungen

Runden wird benutzt, um Zahlen mit Dezimalstellen nach MWSt. Berechnungen auf den nächsten ganzen Wert aufoder abzurunden. Es wird auch für den Prozentsatz bei Steuerberechnungen benutzt. Wählen Sie diejenige der folgenden drei Optionen, die Sie brauchen:

Statusnummer Rundung

- ein Centbruchteil wird auf den nächsten ganzen Cent abgerundet.
 ein Centbruchteil unter einem halben Cent wird abgerundet, ein Cent bruchteil über einem halben Cent wird aufgerundet (Standardeinstellung).
 ein Centbruchteil wird auf den
 - nächsten ganzen Cent aufgerundet.
- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.

Rundungsverfahren zu definieren.

- 2. Geben Sie die Systemoption (1) (3) gefolgt von der Statusnummer [0, 1 oder 2] ein, um das gewünschte
- 3. Zum Speichern der neuen Einstellung auf ^{vold} drücken.

Beispiel: Programmieren des Rundungscodes für Abrunden bis zu einem halben Cent und Aufrunden darüber.



Ausdrucken von MWSt.-Informationen auf dem Kassenbon

Sie können Ihre Kasse so programmieren, dass MWSt. Angaben entsprechend der Forderungen Ihres Geschäfts oder der gesetzlichen Bestimmungen auf sen Kassenbon gedruckt werden.

Programmieren der Kasse zum Ausdrucken der geforderten MWSt. Angaben

Wie im Abschnitt "Systemoptionen" beschrieben, können Sie durch Setzen der Maschinenbedingungen 37, 38, 39, 40 und 41 so programmieren, dass sie MWSt. Informationen so aufdruckt, wie Sie es brauchen.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Die [Nummer der Maschinenbedingung] gefolgt von

der \$	Statusnummer	0 SP	eingeben,	dann	auf
drück	ken.	-			

3. Kontroll-Schlüssel OFF.

Kassenbon mit der Summe aller berechneten MWSt. Beträgen (TOTAL VAT) - Maschinenbedingung 37

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Programmierte MWStSätze	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	Gesamt-MWSt. proprogram- mierten Satz
	TAX4 202 TOTAL-TAX	*2.58 *3.34	Summe der ein- zelnen MWSt Gesamtbeträge

Kassenbon mit der Summe aller besteuerten Umsätze, aufgeteilt nach Steuersatz (AMT VAT INCL) - Maschinenbedingung 38

	The same start that and same start when the same start when the same start and same start when the same			
	TAX1 5.5%	*0. 26		
	TAX2 7%	* 0.16	Gesami-wwsi.	
	TAX3 16%	*0.34	mierten Satz	
	TAX4 20%	*2.58	Interten Satz	
	TXBL_W_1 5.5%	*5.00		
Programmierte	TXBL_W_2 7%	*2.50	Versteuerter	
MWStSätze	TXBL_W_3 16%	* 2.50		
	TXBL_W_4 20%	*15.50	pro Satz	
			~	

Kassenbon mit der Summe aller versteuerten Gesamtumsätze(TOTAL INCL VAT) - Maschinenbedingung 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Programmier- te MWSt Sätze	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	Gesamt-MWSt. – pro program- mierten Satz
	TAX4 20%	*2.58 *25.50 ———	Summe der – versteuerten Gesamtumsätze

Kassenbon mit der Summe aller versteuerten Gesamtumsätze ohne MWSt., aufgeteilt für jeden Steuersatz (AMT VAT EXCL) - Maschinenbedingung 40

Programmier-	TAX1 5.5%	*0.26		
Sätze	TAX2 7%	*0.1 6		Gesamt-MWSt.
Ouize	TAX3 16%	*0.34		pro programmier-
	TAX4 20%	*2.58		len Salz
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74		0
	TXBL_0_2 7%	*2.34		Gesamtumsatz
	TXBL_0_3 16%	*2.16		ieden Satz
	TXBL_0_4 20%	*12.92		Jouon out
	~~~~~~~			

#### Kassenbon mit der Summe aller versteuerten Gesamtumsätze ohne MWSt. (TOT EXCL VAT) - Maschinenbedingung 41

	SUBIUIHL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Programmier- te MWSt — Sätze	 TAX1 5.5% - TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	Gesamt-MWSt. pro programmien ten Satz
	TXBL_TL_O	*2.58 + *22.16	Summe der Gesamtumsätze vor MWSt.

#### Rechnermodus

void

Der Rechnermodus ist ein nicht ausdruckbarer Modus und ist nur mit der Schlüsselstellung REG oder JRNL zugänglich. Im Rechnermodus wird nicht gedruckt und es können folgende Tasten benutzt werden:



#### Zugang zum Rechnermodus

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: REG oder JRNL.
- 2. Wenn für den Rechnermodus ein Passwort eingerichtet

ist, das [4-stellige Passwort] eingeben und auf drücken.

3. Ganz links auf dem Display erscheint eine Linie, die zeigt, dass der Rechnermodus aktiv ist.

#### Verlassen des Rechnermodus

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: REG oder JRNL.
- 2. Drücken Sie auf
- 3. Die Linie verschwindet vom Display und ein Ton zeigt an, dass Sie wieder im normalen Registriermodus sind.

### Einrichten eines Passworts für den Rechnermodus

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



Das [4-stellige Passwort] eingeben und auf drücken.

HINWEIS: Das 4-stellige Passwort kann nicht 0000 sein.

Beispiel: Definieren Sie das Rechnermodus-Passwort 1962.

Schalten Sie auf Kalkulationsmodus-Passwort-Definition



#### Das Kassierersystem

Das Kassierersystem ist eine spezielle Sicherungsfunktion, mit der Sie den Zugang zur Registrierkasse kontrollieren und die Zahl von Transaktionen und den Verkauf von bis zu 8 Kassierern überwachen können.

Fabrik-seitig wird die Registrierkasse mit deaktiviertem Kassierersicherungssystem konfiguriert. Sie können es für einen gewissen Schutz und die Überwachung der Verkäufe aktivieren und später wieder deaktivieren, so dass die Kasse wieder ohne Einschränkungen benutzbar ist.

**HINWEIS:** Wenn das Kassierersicherungssystem deaktiviert ist, kann die Kasse ohne Eingabe von Kassierernummer oder dreistelligem Geheimcode benutzt werden.

Sie können auch Kassierer-bezogene Eigenschaften programmieren. Einzelheiten finden Sie unter "Systemoptionen",

#### Maschinenbedingungen 9 und 10. Aktivieren des Kassierersystems

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.

2. Auf 
$$\binom{8}{{}_{\text{ABC}}}$$
  $\binom{1}{{}_{\text{PQRS}}}$  drücken.

#### Deaktivieren des Kassierersystems

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



#### Verknüpfen von Kassierernummern mit Geheimcodes

Wenn das Kassierersystem aktiviert ist:

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Eine Zahl von (1) bis (8) eingeben, um den Kassierer

zu identifizieren, der mit dem Geheimcode verknüpft werden soll.

- 3. Drücken Sie
- 4. Definieren Sie, ob der Kassierer ein normaler Kassierer oder ein Trainingskassierer ist, indem Sie den entsprechenden Code wie unten angegeben eingeben:

#### 0 = Normaler Kassierer

1 = Trainingskassierer

- 5. Drücken Sie
- 6. Definieren Sie einen dreistelligen Geheimcode, indem Sie drei **[Zahlentasten]** drücken.

7. Drücken Sie

**Beispiel:** Geheimcode 106 einem normalen Kassierer 1 zuordnen.

#### Eingabe/Drücken



### Eingabe von Kassierer-Nummer/-Geheimcode vor Arbeiten mit der Registrierkasse

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: REG oder JRNL.
- Eine Kassierernummer von (1) bis (8), den zugehörigen dreistelligen Code (falls definiert) eingeben und dann auf check drücken.

Die Kassierernummer (C1 .....C8) wird angezeigt, um den Kassierer zu identifizieren, der die Maschine benutzt, und zu signalisieren, dass die Kasse für Verkaufsvorgänge bereit ist. Die Kassierernummer wird auf den Kassenbon und in Kassenaufsichtsberichten ausgedruckt.
### Kassierernamen

Mit dem Tastenblock oder der Zeichentabelle können Sie Kassierernamen oder IDs mit bis zu 12 Zeichen eingeben. Sie werden dann auf allen Kassenbons, Journaleinträgen und Kassenaufsichtsberichten ausgedruckt.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- Die Kasse durch wiederholtes Drücken von Modus zum Definieren von Kassierernamen schalten, bis die Meldung "C01" mit der ersten Kassierernummer erscheint.
- 3. Die Nummer des Kassierers wählen, dem Sie einen

Namen zuordnen wollen, indem Sie wiederholt auf  $\frac{1}{4}$  drücken, bis rechts auf dem Kassiererdisplay die betreffende Nummer erscheint.

4. Mit Tastenfeld oder Zeichentabelle den Namen des

Kassierers eingeben und dann auf drücken. Der eingegebene Namen wird automatisch gedruckt.

5. Zum Verlassen auf _ TOTAL drücken.

**Beispiel**: Programmieren Sie mit Hilfe der Zeichentabelle **Alex** als Kassierer Nr. 2.

### Eingabe/Drücken:



# Manager-Passwort

Sie können ein Manager-Passwort einrichten, um unberechtigten Zugang zum Z-Modus zu unterbinden.

Da Erstellen eines Kassenaufsichtsberichts im Z-Modus die Transaktionsgesamtbeträge auf Null zurücksetzt, verhindert ein Management-Passwort das Nullsetzen dieser Gesamtbeträge durch Unberechtigte.

# Definieren eines Manager-Passworts für den Z-Modus

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



3. Geben Sie Ihr vier (4)stelliges Manager-Passwort ein

und drücken Sie

**HINWEIS:** Wenn Sie als Manager-Passwort 0000 angeben, ist die Passwort-Sicherungsfunktion deaktiviert.

**Beispiel:** Definieren des Manager-Passworts 9876 für den Z-Modus.

#### Eingabe/Drücken



# Löschen des Manager-Passworts für den Z-Modus

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



### Verwendung der durch ein Passwort geschützten Registrierkasse

Falls zum Schutz gegen unerlaubten Zugriffauf den Z-Modus ein Manager-Passwort eingerichtet ist, dieses Passwort folgendermaßen eingeben, um den Z-Bericht auszudrucken:

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: Z1/Z2.
- 2. Das 4-stellige Passwort eingeben.

3. Auf drücken.

# Trainingmodus

Im Trainingmodus kann die Kasse zum Simulieren von richtigen Verkaufstransaktionen zu Ausbildungszwecken benutzt werden. Alle in diesem Modus durchgeführten Transaktionen werden nicht in den Kassenaufsichtsberichten registriert und die Kassenbons haben keine fortlaufende Nummer. Wenn die Kasse in den Trainingsmodus umgeschaltet ist, erfolgen alle Trainingstransaktionen im **REG** oder **JRNL** Modus.

Sie können sich jedoch einen detaillierten Trainingsbericht ausdrucken lassen, um die in diesem Modus ausgeführten Transaktionen zu verfolgen. Einzelheiten finden Sie unter "Trainingsbericht".

Zum Umschalten der Kasse in den Trainingsmodus:

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



drücken. Auf dem Display erscheint eine Linie, um anzuzeigen, dass die Kasse im Trainingsmodus ist.

3. Den Kontroll-Schlüssel auf **REG** oder **JRNL** drehen, um Trainingstransaktionen durchzuführen.

Zum Verlassen des Trainingsmodus:

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



drücken. Auf dem Display erscheint eine Linie, um anzuzeigen, dass die Kasse im Trainingsmodus ist.

Um die Kasse in den Trainingsmodus zu schalten, wenn ein Passwort für den Trainingsmodus eingerichtet ist:

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: REG oder JRNL.
- 2. Ihr [4-stelliges Passwort] eingeben und auf drücken.

Auf dem Display erscheint eine Linie, um anzuzeigen, dass die Kasse im Trainingsmodus ist.

Um den Trainingsmodus zu verlassen, wenn ein Passwort eingerichtet ist:

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: REG oder JRNL.
- 2. Ihr [4-stelliges Passwort] eingeben und auf drücken.

### Einrichten eines Passworts für den Trainingsmodus

Ein Passworts für den Trainingsmodus verhindert unberechtigten Zugang zum Trainingsmodus und erlaubt Training im Modus REG oder JRNL.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



3. Geben Sie Ihren [4-stelliges Passwort] ein und drücken

Sie

HINWEIS: Nicht 0000 als Passwort definieren.

Beispiel: 9876 als Passwort für den Trainingsmodus einrichten



# **Systemoptionen**

Die Funktion der Kasse zum Programmieren von Systemoptionen umfasst eine große Zahl von Optionen zum Betrieb Ihrer Registrierkasse. Jede der in diesem Abschnitt beschriebene Option ist bei Lieferung bereits auf den Wert gesetzt, die dem gebräuchlichsten Einsatz entspricht.

Die Fabrik-seitigen Voreinstellungen, die Sie jeder Zeit ändern können, sind in der folgenden Tabelle fettgedruckt. Sie können sich immer einen Bericht ausdrucken lassen, der anzeigt, wie die Kasse aktuell programmiert ist. Für Einzelheiten siehe den "Bericht zur Kassenprogrammierung".

- Datums-Anzeige / -Ausdruck Format 1
  - 0 = Datumsformat "Tag Monat Jahr"
  - 1 = Datumsformat "Monat Tag Jahr"
- Anzeige Uhrzeit 2

3

- 0 = 24-Stunden-Anzeige
- 1 = 12-Stunden-Anzeige
- 0 = Position des Dezimalpunkts n
  - 1 = Position des Dezimalpunkts n.n
  - 2 = Position des Dezimalpunkts n.nn
  - 3 = Position des Dezimalpunkts n.nnn

**Elektronisches Journal** 4

5

- 0 = Dynamische Operation des Elektronischen Journals
- 1 = Standard-Operation des Elektronischen Journals Auswahl der Speicherung des Elektronischen Journals
  - 0 = Speichert Verkaufsbons nur im Elektronischen Journal
  - 1 = Vollständige Speicherung im Elektronischen Journal
- 6 Warnton, der vor einer Transaktion anzeigt, dass der Speicher des Elektronischen Journals fast voll ist.

0 = Kein Warnton

1 = Warnton

7 Warnton, der am Ende einer Transaktion anzeigt, dass der Speicher des Elektronischen Journals fast voll ist. 0 = Kein Warnton

1 = Warnton

- 8 Kassierer - System Status
  - 0 = Kassierer System nicht aktiviert
  - 1 = Kassierer System aktiviert
- 9 Eingabe des Kassierer-Sicherheitscodes
  - 0 = Eingabe des Kassierer-Sicherheitscodes nicht erforderlich
  - 1 = Eingabe des Kassierer-Sicherheitscodes
- 10 Eingabe der Kassierer-Nummer
  - 0 = Eingabe der Kassierer-Nummer nicht bei jeder Transaktion erforderlich
  - 1 = Eingabe der Kassierer-Nummer bei jeder Transaktion erforderlich
- 11 Aktivierung der Null-Preis-Registration
  - 0 = Aktiviert
  - 1 = Deaktiviert
- 12 MWSt. Berechnung
  - 0 = Reserviert
  - 1 = MWSt. addieren
  - 2 = MWSt. Berechnung
- 13 Bruchteil Rundungs-Modus
  - 0 = Abrunden
  - 1 = Abrunden 5/4
  - 2 = Aufrunden
- 14 Auswahl Europäische Rundungs-Option
  - 0 = Kein europäisches Runden
  - 1 = Auswahl Europäische Rundung Schweiz
    - 0,01 0,02 = Betrag gerundet auf 0,00
    - 0.03 0.07 = Betrag gerundet auf 0.05
    - 0,08 0,09 = Betrag gerundet auf 0,10
  - 2 = Auswahl Europäische Rundung Dänemark 0,00 - 0,24 = Betrag gerundet auf 0,00 0,25 - 0,74 = Betrag gerundet auf 0,50
  - 0,75 0,99 = Betrag gerundet auf 1,00 3 = Auswahl Europäische Rundung - Euro 0,01 - 0,03 = Betrag gerundet auf 0,00 0,04 - 0,07 = Betrag gerundet auf 0,05
    - 0,08 0,09 = Betrag gerundet auf 0,10
  - 4 = Auswahl Europäische Rundung Norwegen 0,0 - 0,49 = Betrag gerundet auf 0,000,50 - 0,99 = Betrag gerundet auf 1,00
- 15 Fremdwährungs-Wechsel-Berechnung
  - 0 = Teilen
  - 1 = Multiplizieren
- 16 Mehrfach-Kassenbon-Ausstellung
  - 0 = Mehrere Kassenbons ausstellen 1 = Mehrere Kassenbons NICHT ausstellen
- 17 Schublade offen während einer KEIN VERKAUF-Transaktion aktivieren/deaktivieren
  - 0 = offen
  - 1 = Nicht öffnen

18 Fortlaufende Nummer einer KEIN VERKAUF-Transaktion auf Kassenbon aktualisieren aktivieren/ deaktivieren

#### 0 = Fortlaufende Nummer auf Bon aktualisieren

- 1 = Fortlaufende Nummer auf Bon NICHT aktualisieren
- 19 Null Überspringen
  - 0 = Null auf Kassenberichten überspringen
  - 1 = Keine Null auf Kassenberichten überspringen
- 20 Fortlaufende Kassenbon-Nummer Rücksetzen
  - 0 = Kein Rücksetzen der fortlaufenden Kassenbon-Nummer nach Z1 Kassenbericht
  - 1= Rücksetzen der fortlaufenden Kassenbon-Nummer nach Z1 Kassenbericht
- 21 Rücksetzen des Gesamtumsatzes
  - 0 = Kein Rücksetzen des Gesamtumsatzes nach Z1 Kassenbericht
  - 1 = Rücksetzen des Gesamtumsatzes nach Z1 Kassenbericht
- 22 Rücksetzen Z1/Z2 Zähler
  - 0 = Kein Rücksetzen von Z1 und Z2 nach Z Kassenbericht
  - 1 = Rücksetzen von Z1 und Z2 nach Z Kassenbericht
- 23 Auswahl des Zeilenabstands des Kassenbons
  - 0 = 0.500mm
  - 1 = 0.667mm
  - 2 = 0.833mm
  - 3 = 1.000mm
  - 4 = 1.167mm 5 = 1.333mm
  - 6 = 1.500mm
  - 7 = 1.667mm
  - 8 = 1.833mm
  - 9 = 2.000mm
- 24 Ausdruck Fontgrösse
  - 0 = Normale Grösse
  - 1 = Kleine Grösse
- 25 EJ-Bericht komprimierter Ausdruck aktiviert/ deaktiviert 0 = komprimierter Ausdruck deaktiviert
  - 1 = komprimierter Ausdruck aktiviert
- 26 Fortlaufende Kassenbon-Nummer Aktualisieren
  - 0 = Fortlaufende Kassenbon-Nummer nach Z1-Bericht aktualisieren
    - 1 = Fortlaufende Kassenbon-Nummer nach Z1-Bericht nicht aktualisieren
- 27-29 Reserviert
- 30 Datum Ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Datum Ausdrucken aktivieren
  - 1 = Datum Ausdrucken deaktivieren
- 31 Uhrzeit Ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Uhrzeit Ausdrucken aktivieren
  - 1 = Uhrzeit Ausdrucken deaktivieren
- 32 Fortlaufende Kassenbon-Nummer Ausdruck aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Fortlaufende Kassenbon-Nummer Ausdruck aktivieren
  - 1 = Fortlaufende Kassenbon-Nummer Ausdruck deaktivieren
- 33 Zwischensumme Ausdruck aktivieren/deaktivieren

0 = Zwischensumme Ausdrucken wenn gedrückt wird

1 = Zwischensumme NICHT Ausdrucken wenn gedrückt wird

- 34 Steuersymbol auf der rechten Seite des Betrags Ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Steuersymbol auf der rechten Seite des Betrags Ausdrucken
  - 1 = Steuersymbol auf der rechten Seite des Betrags NICHT Ausdrucken
- 35 Position des Ausdrucks der MWSt.-Einzelheiten
  - 0 = MWSt.-Einzelheiten nach Nettobetrag Ausdrukken (Verkaufsbon)
  - 1 = MWSt.-Einzelheiten vor Gesamtbetrag Ausdrukken (Verkaufsbon)
- 36 MWSt.-Betrag nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = MWSt.-Betrag nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken
  - 1 = MWSt.-Betrag nach Steuersatz aufgeteilt NICHT ausdrucken
- 37 MWSt.-Gesamtbetrag ausdrucken aktivieren/ deaktivieren
  - 0 = MWSt.-Gesamtbetragausdrucken
  - 1 = MWSt.-Gesamtbetrag NICHT ausdrucken
- 38 Versteuerbaren Betrag nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Versteuerbaren Betrag nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken
  - 1 = Versteuerbaren Betrag nach Steuersatz aufgeteilt NICHT ausdrucken
- 39 Versteuerbaren Gesamtbetrag ausdrucken aktivieren/ deaktivieren
  - 0 = Versteuerbaren Gesamtbetrag ausdrucken
  - 1 = Versteuerbaren Gesamtbetrag NICHT ausdrukken
- 40 Versteuerbaren Betrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Versteuerbaren Betrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken
  - 1 = Versteuerbaren Betrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt NICHT ausdrucken
- 41 Versteuerbaren Gesamtbetrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Versteuerbaren Gesamtbetrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt ausdrucken
  - 1 = Versteuerbaren Gesamtbetrag ohne MWSt. nach Steuersatz aufgeteilt NICHT ausdrucken
- 42 KEIN VERKAUF Kassenbon ausdrucken aktivieren/ deaktivieren
  - **0** = KEIN VERKAUF Kassenbon Alle ausdrucken 1 = KEIN VERKAUF - Kassenbon ausdrucken
- 43 Kopfzeile auf X/Z Bericht ausdrucken aktivieren/ deaktivieren
  - 0 = Kopfzeile auf X/Z Bericht ausdrucken
  - 1 = Kopfzeile auf X/Z Bericht NICHT ausdrucken
- 44 Z1/Z2Zählerausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - **0 = Z1/Z2 Zähler ausdrucken** 1 = Z1/Z2 Zähler NICHT ausdrucken
- 45 Gesamtumsatz auf Z1/Z2-Bericht ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Gesamtumsatz ausdrucken
  - 1 = Gesamtumsatz NICHT ausdrucken
- 46 ZAHLUNGSMITTEL-Zähler auf Z1/Z2-Bericht ausdrukken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = Zahlungsmittel-Zähler ausdrucken
  - 1 = Zahlungsmittel-Zähler NICHT ausdrucken
- 47 KEIN VERKAUF-Zähler auf Z1/Z2-Bericht ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = KEIN VERKAUF-Zähler ausdrucken
  - 1 = KEIN VERKAUF-Zähler NICHT ausdrucken

- 48 GESAMTSTORNO-Zähler auf Z1/Z2-Bericht ausdrukken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = GESAMTSTORNO-Zähler ausdrucken
  - 1 = GESAMTSTORNO-Zähler NICHT ausdrucken
- 49 GESAMTAUSZAHLUNGS-Zähler auf Z1/Z2-Bericht ausdrucken aktivieren/deaktivieren
  - 0 = GESAMTAUSZAHLUNGS-Zähler ausdrucken
  - 1 = GESAMTAUSZAHLUNGS-ZählerNICHTausdrucken
- 50-89 Reserviert
- 90 Landessprache Auswahl
  - 0 = Auswahl Englisch
  - 1 = Auswahl Spanisch
  - 2 = Auswahl Französisch
  - 3 = Auswahl Deutsch
  - 4 = Auswahl Holländisch
  - 5 = Auswahl Portugiesisch
  - 6 = Auswahl Dänisch
  - 7 = Auswahl Schwedisch

HINWEIS: Nach Einstellen Ihrer Sprache führt die Kasse automatisch ein Reset durch und löscht dabei alle gespeicherten Programmierungen und Verkaufsdaten.

### Ändern der Standardeinstellungen der Kasse

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Die [Nummer] der Maschinenbedingung (siehe Tabelle) eingeben, die geändert werden soll.
- 3. Die [Nummer] der gewünschten Einstellung eingeben.
- 4. Auf ^{void} drücken.

Beispiel: Einstellen des Datums im Format Monat/Tag/Jahr.

#### Eingabe/Drücken:



### Fortlaufende Kassenbonnummer

Standardmäßig druckt die Kasse eine fortlaufende Nummer von bis zu 4 Stellen auf jeden Kassenbon und Kassenaufsichtsbericht. Sie können diese Nummer entsprechend den Anforderungen Ihres Geschäfts ändern. Die neu eingegebene Kassenbonnummer wird gedruckt.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



3. [4-stellige Fortlaufende Kassenbonnummer]

eingeben und dann

drücken.

### Z1 Zähler-Einstellung

Sie können den Z1 Zähler Ihren Geschäftsbedingungen entsprechend einstellen. Der neu eingestellte Z1 Zähler wird ausgedruckt

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Geben (1) Sie Ihren [4-stelligen Z1 Zähler-Code]

ein und drücken Sie

### Z2 Zähler-Einstellung

Sie können den eingestellten Z2 Zähler Ihren Geschäftsbedingungen entsprechend einstellen. Der neu eingestellte Z2 Zähler wird nicht ausgedruckt.

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Geben (2) Sie Ihren [4- stelligen Z2 Zähler-Code]

ein und drücken Sie

# Gesamtumsatz-Einstellung

Sie können programmieren, dass der Wert der Gesamtumsatz-Transaktionen auf den Kassenberichten ausgedruckt wird.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



3. Geben Sie Ihren [10-stelligen Gesamtumsatz-Code]

ein und drücken Sie

# Kassenaufsichtsberichte

Die Vorgangsdaten werden im Speicher Ihrer Registrierkasse gehalten, solange die Batteriestromversorgung funktioniert. Diese Daten können für die Kassenaufsicht ausgedruckt werden. Die Berichte können gedruckt werden, wenn der Kontroll-Schlüssel entweder in der Position X1/X2 oder der Position Z1/Z2 ist.

### X- und Z-Berichte

Nachdem der Kontroll-Schlüssel in die X1/X2-Position gebracht wurde, werden alle aufgelaufenen Vorgangsinformationen ausgedruckt und ALLE SUMMEN IM SPEI-CHER BELASSEN. Sie benutzen diese Berichtsart für periodische Übersichten über die ausgeführten Vorgänge (einige Anwender nennen diesen X-Bericht den Mittags-Bericht). X-Berichte enthalten den PLU-Bericht, den Kassiererbericht sowie den X1- und X2-Aufsichtsbericht.

Nachdem der Kontroll-Schlüssel in die **Z1/Z2**-Position gebracht wurde, werden die gleichen Informationen wie beim X-Bericht ausgedruckt. Der einzige Unterschied zwischen den beiden Berichtsarten ist, dass nach einem Z-Bericht **ALLE SUMMEN IM SPEICHER** mit Ausnahme des Gesamtumsatzes **AUF NULL GESETZT** werden. Dieser Bericht wird normalerweise zum Tagesabschluss erstellt, um den nächsten Tag von Null zu beginnen.

HINWEIS: Um ein versehentliches Ausdrucken eines Z Berichtes zu vermeiden, können Sie ein Manager-Passwort für den Z-Modus einrichten, so wie es in dem Abschnitt "Mangerpasswort für den Z-Modus" erklärt.

Ein X2-Bericht wird als periodischer Bericht bezeichnet und normalerweise wöchentlich erstellt. Er akkumuliert alle Gesamtsummen. Ein Z2-Bericht ist dasselbe wie ein X2-Bericht nur das alle Gesamtsumme nach seiner Erstellung auf Null gesetzt werden. Er wird normalerweise am Monatsende erstellt, um die Monatsergebnisse für jede Warengruppe anzuzeigen.

#### Kassenaufsichtsberichte X1 und Z1

**HINWEIS:** Wenn ein Z-Bericht eingeleitet ist, kann er nicht dupliziert werden. Daher sicherstellen, dass genug Papier in der Kasse ist.

 Den Kontroll-Schlüssel-Position auf X1/X2 oder Z1/Z2 schieben (bedenken, dass ein Z2-Ausdruck alle Gesamtsummen auf Null setzt). 2. Wenn ein Manager-Passwort für den Z-Modus eingerichtet ist, das [4-stellige Passwort] eingeben und auf

	drüc	ken ^{check} .	
3.	Auf	= TOTAL	drücken.

### Kassenaufsichtsberichte X2 und Z2

- 1. Den Kontroll-Schlüssel-Position auf X1/X2 oder Z1/Z2 schieben (bedenken, dass ein Z2-Ausdruck alle Gesamtsummen auf Null setzt).
- 2. Wenn ein Manager-Passwort für den Z-Modus eingerichtet ist, das [4-stellige Passwort] eingeben

	und auf	drücken.			
3.	9 DEF 9 DEF eir	ngeben und auf	_	TOTAL	drücken.

Datum	- 1/1-07-2009	17:17	Fortlaufende Kassenbonnummer
Kennung Z-Bericht ——	-Z 1	1111	~ 7-Zähler
Nummer oder	DEPT 01	15	Aktivitätenzähler Waren-
zugewiesener Name der Waren-	DEPT 02	*288.99 22	gruppe 1 Gesamtumsatz
gruppe	DEPT 03	*336.50 24.5	Warengruppe 1
	DEPT 0/1	*117.54 23	
	DEDT OF	*387.51	
	DEFT 00	*-3.50	
	DEPT U6	15 *78.00	
	DEPT 07	5 *53.05	
	DEPT 13	1	Gesamtumsatz alle
	TOTAL-DEPT	*1263.09	-Warengruppen
	TAX1 5.5%	*14.39	
	TXBL_0_1 5.5%	*262.16	
	TXBL_W_1 5.5%	*276.55	
	TAX2 7%	*37.24	
	TXBL_U_2 7%	*532.38	
	TABL_W_2 7%	*569.62	
	TYRE D 2 16%	#15.95 vne //	Gocomthotrog MWSt 1
	TXBL W 3 16%	*70.44 +11/1 90	2. 3 und 4
	TAX/1 20%	*114.07 ¥60.95	_,
	TXBL 0 4 202	*334.92	
	TXBL_W_4 20%	*395.87	
	NON TAX	*240.85	
	TOTAL-TAX	*128.53	
	TXBL_TL_O	*1227.90	
	TXBL_TL_W	*1597.28	
	TL-COUPON	*-10.10	Gesamtbetrag
		*0.00	Gutooninten/ooupono
Gesamt-	IL-DISCNT	*0.00%	Gesamtbetrag
nettoumsatz in	N UTTER	*-9.76%	Minusumsatz
Landeswährung	TUDETIND	×1447.28	Gesamthetrag
Gesamtstornos	-TL -VD/CORR	*-142.77 *_0 50	Erstattungen
	GROSS	*1263.09	_Gesamtbruttoumsatz
Zähler Barverkauf	-TL-CASH	0038	0
Zöhlor Vorköufo		*1084.33	Barverkäufe
gegen Scheck	-TL-CHECK	0002	Gesamtumsatz Verkäufe
		*108.50	gegen Scheck
Zähler Verkäute	-TL-CHARGE	0002	Gosamtumsatz Vorkäufo
gegen Lasischnit	-	*10.50	gegen Lastschrift
Zähler Verkäufe	-IL-UHRU	0001	Gesamtumsatz Verkäufe
gegen Kreditkarte	TL-DECD OC	*SU.UU	gegen Kreditkarte
Zähler	IL-REUD HU		-Gesamtanzahlungen
Einzanlungen	T-PAID OUT	*212.00 0001	Gesamanzanlangen
Zähler		*150.00	-Gesamtauszahlungen
Auszahlungen	C-I-D	*1146.33	_Gesamtbargeldbestand
Gesamtkredit in	CHECK-I-D	*108.50 🔍	in Geldschublade
Geldschublade	-CHARGE-I-D	*10.50	Gesamtscheckbestand
Gesamtkartenkredit	-CARD-I-D	*50.00	III Gelaschublade
in Geldschublade	EURO *1.471	*27.19 ——	_remdwahrungsbetrag und Verkäufe
	GT	*1915.55*	Gesamtumsatz

### Kassiererbericht

 Den Kontroll-Schlüssel-Position auf X1/X2 oder Z1/Z2 schieben (bedenken, dass ein Kassiererbericht Z alle Gesamtsummen auf Null setzt).



# PLU Verkaufsberichte

drücken.

2. Auf

 Den Kontroll-Schlüssel-Position auf X1/X2 oder Z1/Z2 schieben (bedenken, dass ein PLU-Bericht Z alle PLU-Gesamtsummen auf Null setzt).

	****	***	
	* YOUR RECE	EIPT *	
	* THANK YO	¥ UC	
Datum	*	*	
	*****	*****	
		16:05	Kennung
BLU Nummereder	08-07-2009	0071	X-Bericht
	PLU REPORT	×~	DUUM
Name	NEWSPAPER	29	PLU-Menge
		*38.00T1	Verkault
	PEN	8	PI II-Gesamt-
		*54.5011	umsatz
	CHEWING GUM	13	amoule
	117112	*33.8012	
	MILK	(	
	201/5	*10.5014	
	CHKE	12	
	D. U. 000	*38.4014	
	PLU UU6	11	
		*44.0013	Gesamtumsatz
	IUIHL-PLU	#Z17.20	alle PLUs

### PLU Artikelaufsichtsberichte

Mit diesem Bericht wird für jeden einzelnen PLU ein Ausdruck der vorrätigen Anzahl an Artikeln erstellt. Dieser kann nur im X1/X2-Modus erfolgen.

1. Kontrollschlüssel-Stellung: X1/X2



Sie können auch einen PLU Mindest-Artikelaufsichtsbericht ausdrucken, der Ihnen einen Inventarbericht sämtlicher PLU-Artikel gibt, von denen weniger als eine bestimmte Menge vorrätig ist, die von Ihnen festgelegt wird. Auch dieser Bericht kann nur im X1/X2-Modus erstellt werden.

- 1. Kontrollschlüssel-Stellung: X1/X2
- 2. Geben Sie die bis zu 4-stellige [vorrätige Anzahl] ein.



**Beispiel:** Drucken Sie einen Artikelaufsichtsbericht über alle PLU-Artikel aus, deren Vorrat unter 100 Stück liegt.

### Eingeben/Drücken:



# Bericht über Warengruppenprogrammierung

Dieser Bericht erstellt einen Ausdruck über die Programmierung der Warengruppen. Er zeigt den Status und den assoziierten Preis für jede Warengruppe.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



# Bericht über PLU-Programmierung

Dieser Bericht erstellt einen Ausdruck über die Programmierung der PLUs: ihre Nummer, den zugehörigen Preis, MWSt. Satz, Namen, und assoziierte Warengruppe.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.

2. Auf drücken.

### Bericht über Programmierung der Registrierkasse

Dieser Bericht erstellt einen Ausdruck über die Programmierung der Registrierkasse. Es sind die Werte aufgelistet, die für alle Systemoptionen, die MWSt.-Sätze, die Wechselkurse und den Abschlag programmiert sind sowie das für daseingerichtete Managerpasswort, das Passwort für den Trainingsmodus und den 3-stellige Sicherheitscode, der für jeden Kassierer definiert ist.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.



# Trainingsreport

Dieser Report liefert einen X- oder Z-Bericht über die im Trainingsmodus ausgeführten Vorgänge. Sie enthalten dieselben Informationen wie die normalen X- und Z-Kassenaufsichtsberichte außer dass die Berichtskennung X0 oder Z0 ist. Wie üblich setzt ein Z-Bericht alle Gesamtsummen auf Null zurück.

1. Den Kontroll-Schlüssel-Position auf X1/X2 oder Z1/Z2 schieben (bedenken, dass in der Z-Stellung der Inhalt des Trainingsreports gelöscht wird.

2. Auf $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix} = TOTAL$	drücken.
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

*****	к*****
* YOUR REC	CEIPT *
* THANK Y	YOU *
ж	ж
******	*****
	16:59
14-07-2009	****
XO	1112
DEPT 01	1
	*35.00
DEPT 02	4
	*331.05
DEPT 03	5
	¥82 83
DEDT NG	
DEFI UD	₩C 00
	*0.00
DEPT U7	
	#JD, 60
TOTAL-TAX	*34.84
TXBL_TL_O	*413.59
TXBL_TL_W	*496.53
NET	*496.53
GROSS	*/196 53
TI LCOSH	A420.00
16-6491	
	*130.IU
IL-UHEUK	2000
	*197.43
TL-CARD	0001
	*161.00
TL-RECD AC	0002
	*270.00
T-PAID OUT	0002
1 11110 001	*175.00
TL-NOSALE	00.00
	0000 40000 10
	≁∠JJ, 1U
UHEUK-I-U	*197.43
CHRD-1-D	*161.00
GT	*1632.50*

### Elektronische Journalberichte

Erstellen eines Bericht des Elektronischen Journals löscht nicht den Speicher des Elektronischen Journals, wenn das Steuerschloss auf X1/X2 steht (es bleiben also alle Transaktionsdaten erhalten). Hingegen wird bei Erstellen des Berichts mit dem Schloss in der Z1/Z2-Position der Speicher des Elektronischen Journals gelöscht und wieder die gesamten programmierten Zeilen zur Verfügung gestellt.

Um das Ausdrucken vorübergehend zu unterbrechen, auf

C drücken. Wird diese Taste erneut gedrückt, wird der

Bericht weiter ausgedruckt.

Zum Abbrechen des Ausdruckens auf

drücken.

С

### Vollständiger Bericht aus dem Elektronischen Journal

Dieser Bericht ist die vollständige Liste der Kassenbons und Z-Kassenaufsichtsberichte innerhalb der programmierten max. Zeilenkapazität.

1. Kontroll-Schlüssel-Position auf: X1/X2 oder Z1/Z2. Denken Sie daran, dass in Position Z der Inhalt des Elektronic

Journal-Speichers gelöscht wird, dachdem Sie

drücken. Stellen Sie sicher, dass reichlich Papier in der Kasse geladen ist.

 Wenn ein Geschäftsführer-Passwort definiert wurde, geben Sie das [4-stellige Passwort] ein und drücken



Wenn der Inhalt des Elektronischen Journals ausgedruckt wird, erscheint eine Meldung zusammen mit einem Ton, um anzuzeigen, dass der EJ-Speicher wieder mit seiner programmierten Kapazität aufnahmebereit ist.

### Bericht über die ältesten Vorgänge

Bei Eingabe der Zahl von Vorgängen, die Sie sehen wollen, druckt dieser Bericht die entsprechende Zahl der ältesten Kassenbons und Z-Kassenaufsichtberichte, die in den Zeilen der programmierten Kapazität gespeichert sind.

- Kontroll-Schlüssel-Position auf: X1/X2 oder Z1/Z2 (bedenken, dass in der Z-Stellung der Inhalt des Speichers des Elektronischen Journals gelöscht wird). Stellen Sie sicher, dass reichlich Papier in der Kasse geladen ist.
- Wenn ein Geschäftsführer-Passwort definiert wurde, geben Sie das [4-stellige Passwort] ein und drücken
  - Sie check
- Eine Zahl zwischen [001 und 999] für die Anzahl der gewünschten Berichte eingeben und auf drücken.

### Bericht über die jüngsten Vorgänge

Bei Eingabe der Zahl von Vorgängen, die Sie sehen wollen, druckt dieser Bericht die entsprechende Zahl der neuesten Kassenbons und Z-Kassenaufsichtberichte, die in den Zeilen der programmierten Kapazität gespeichert sind.

19

qty/ time

- Kontroll-Schlüssel-Position auf: X1/X2 oder Z1/Z2 (bedenken, dass in der Z-Stellung der Inhalt des Speichers des Elektronischen Journals gelöscht wird). Stellen Sie sicher, dass reichlich Papier in der Kasse geladen ist.
- 2. Wenn ein Geschäftsführer-Passwort definiert wurde, geben Sie das [4-stellige Passwort] ein und drücken

Sie

3. Eine Zahl zwischen [001 und 999] für die Anzahl der

gewünschten Berichte eingeben und auf

### **Tagesbericht**

Wenn Sie die Zahl der Z-Kassenaufsichtsberichte eingeben, die Sie sehen wollen, druckt dieser Bericht die Kassenbons vor dem gewählten Z-Bericht zusammen mit dem Bericht selbst.

 Kontrollschlüssel-Stellung: X1/X2 oder Z1/Z2. Bedenken Sie, dass der Inhalt des Elektronischen Journalberichts in der Z-Stellung gelöscht wird.

Stellen Sie sicher, dass reichlich Papier in der Kasse geladen ist.

 Wenn ein Geschäftsführer-Passwort definiert wurde, geben Sie das [4-stellige Passwort] ein und drücken



3. Eine Zahl zwischen [01 und 99] für die Nummer des ältesten gewünschten Tagesendberichts eingeben und

auf drücken.

# Verkaufsvorgänge

### Zugang zum Registriermodus und sein Verlassen

- 1. Das Druckerfach öffnen und den Kontroll-Schlüssel auf REG oder JRNL schieben. In der Stellung JRNL werden alle Verkaufsvorgänge im Journal registriert, während in REG nur Kassenbons gedruckt werden.
- 2. Wenn das Kassierersystem aktiviert und Kassierercodes programmiert sind, die betreffende Kassierernummer

eingeben, receipt drücken, den zugehörigen 3-stelligen

Geheimcode eingeben und dann wieder

Wenn das Kassierersystem aktiviert, aber kein Kassierercode eingerichtet ist, die eine Kassierernummer

drücken.



### Datums- und Uhrzeit-Display

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit mit der Registrierkasse ausserhalb einer Verkaufs-Transaktion an-

zeigen, indem Sie	qty/ time	drücken, um das Datum, und
-------------------	--------------	----------------------------

time, um die Uhrzeit in entweder dem **REG** oder **JRNL** Modus anzuzeigen.

### Anzeige der noch freien Kapazität im Elektronischen Journal

Wenn die Kasse im REG oder JRNL Modus ist, können Sie sich die im Elektronischen Journal noch freien Transaktions-

zeilen anzeigen lassen, indem Sie auf drücken.

Muster von Kassenbons

Der folgende Kassenbon ist typisch für die von der Registrierkasse erstellten. In diesem Fall ist das Kassierersystem aktiv. Kassenbonkopf auf 6 Zeilen mit max. 24 Zeichen pro Zeile

	****	*****	
Kassierer-	* YOUR RECE	IPT *	
nummer oder	* THANK YOL	」 ∗	Uhrzeit
Name	* ************************************	* *********	Fortlaufende Kassenbon-
	LLERKUI	18:16	nummer
Datum	07-07-2009 NEDT 01	UUZI ¥10 00T1	Artikelpreis mit
Waren-gruppen	DEPT 02	*2.50T2 *12.95	Kennung fur den MWSt Satz der
	DEPT 03	*5. 00T4	Warengruppe
	DEPT 04	*15.50T3	Artikelpreis in MWStfreier
	SUBTOTAL	*45.95	Warengruppe
Gezahlter	TOTAL	*45.95 ———	Zu zahlender Gesamtbetrag
Darbeitag	CHANGE	*4.05	Gesamt-MWSt.
	TAX1 5.5% TAX2 10% TAX3 15% TAX4 20%	*0.52 *0.23 *2.02 *0.83	Anteilig -aufgeteilter MwSt-Betrag
	/ HAVE A NIC	e day / Again /	

4-zeilige Kundenkassenzettel-Fußzeile mit max. 24 Buchstaben pro Zeile

Das folgende Beispiel enthält so wenig Information wie irgend möglich. Für diese Art von Kassenbon die Systemoptionen 30, 31, 32, 34 und 36 entsprechend programmieren. Einzelheiten finden sich unter "Systemoptionen".

Kassenbonkopf auf 6 Zeilen mit max. 24 Zeichen pro Zeile

	*****	*****	*****	жжж	
	* Yi	OUR RE	CEIPT	*	
	*	THANK	YOU	*	
Kassierer-	*			*	
nummer oder	*****	жжжжж	*****	жжж	
Name	CLERK 1				
	DEPT 01		*10.	00	Artikelpreis
Warengruppen	DEPT 02		*2.	50 🦳	
	DEPT 07		*12.	95	
	DEPT 03		*5.	00	
	DEPT 04		*15.	50	
	SUBTOTA	L	*45.	95	
Gezahltes	TOTE	 Э∟	*45.		Zu zahlender Gesamtbetrag
Bargeld	CASH		*50.	00	
	CHANGE	~~~~~	*4.	05	Zu zahlendes Rückgeld
	/ HAI	VE A N	LICE DAY	· /	
	/ PLEI	ASE CO	ME AGAI	NZ	
	~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~		

4-zeilige Kundenkassenzettel-Fußzeile mit max. 24 Buchstaben pro Zeile

Kassenbon AN/AUS

Außerhalb einem Verkaufsvorgang kann die Kasse in einen Modus ohne Ausdrucken geschaltet werden, wobei Vorgänge im REG Modus (Kassenbon) nicht gedruckt werden. Im Modus ohne Ausdrucken bleiben die Gesamtsummen erhalten und die Kassenaufsichtsberichte werden ausgedruckt.

1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.

HINWEIS: Sie können diese Einstellung aufheben und einen Kassenbon für die letzte Transaktion drucken, indem Sie für

so viele Bons, wie Sie wollen, auf



Verlassen des Modus ohne Ausdrucken

- 1. Kontroll-Schlüssel-Position: PRG.
- 2. Auf drücken.

Einzelpostenverkauf und Rückgeld in bar

Der eingegebene Betrag kann max. 7-stellig sein.

Beispiel: Registrierung eines Artikels à € 1.00 auf Warengruppe 1 und Rückgeldberechnung für einen Betrag von € 5,00.



Das beendet die Registrierung und es wird der Rückgeldbetrag angezeigt.

Registrieren mehrerer Posten mit exakter Barzahlung

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 2,50 auf Warengruppe 1 eines Stückpreises von € 0,50 auf Warengruppe 5 und eines Stückpreises von € 1,65 auf Warengruppe 14 bei Barbezahlung der exakten Summe von € 4,65.



Registrieren mehrerer Posten mit exakter Barzahlung in einer Fremdwährung

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €10,00 auf Warengruppe 1 und eines Stückpreises von € 20,00 auf Warengruppe 2 bei Barbezahlung der exakten Summe in der Fremdwährung.



5. Auf TOTAL drücken.

Registrieren eines Mehrpostenverkaufs mit demselben Stückpreis

Die Stückzahl, die mit dem Stückpreis multipliziert werden soll, kann max. 2-stellig sein.

Beispiel: Registrieren von 2 Artikel, die jeweils einen Stückpreis von € 1,50 haben, Warengruppe 1 mit Berechnen des Wechselgeldes auf € 5,00.



Registrieren von Posten aus mehreren Warengruppen mit Zahlung in Fremdwährung und Rückgeld in lokaler Währung

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 69,99 auf Warengruppe 1, eines Stückpreises von € 5,99 auf Warengruppe 4 und eines Stückpreises von € 3,50 auf Warengruppe 9. Berechnen des Rückgeldes auf 150,00 US\$.

- drücken. drücken. з drücken.
- drücken, um die Zwischensumme in der 4 Auf lokalen Währung anzuzeigen und zu drucken.

5. Auf 1 für die als 1 programmierte Fremdwährung

drücken und dann auf drücken, um die Summe in der Fremdwährung anzuzeigen und zu drucken.

6. Den in Fremdwährung bezahlten Betrag (1)(5)(0)(00) eingeben und auf

eingeben und auf

drücken. Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

Registrieren einer Zahlung mit Kreditkarte

Beispiel: Registrieren eines Artikels à \in 2,50 auf Warengruppe 1 und eines Artikels à \in 3,00 auf Warengruppe 2; die Zahlung erfolgt mit Kreditkarte.



TOTAL

Geteilte Zahlungsweise Bargeld/Kreditkarte

Beispiel: Registrieren eines Artikels à € 10,00 und eines Artikels à € 15,00 auf Warengruppe 2; vom Gesamtbetrag werden € 20,00 in bar und € 5,00 bargeldlos gezahlt.



Scheckzahlung

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 70,00 auf Warengruppe 4.



Zahlung mit Karte

Beispiel: Registrieren von € 120,00 auf Warengruppe 2 und von € 50,00 auf Warengruppe 3. Bezahlung mit Karte.



Scheckzahlung mit Rückgeld

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 19,50 auf Warengruppe 4, eines Stückpreises von € 2,50 auf Warengruppe 5 und eines Stückpreises von € 5,00 auf Warengruppe 13. Berechnen des Rückgeldes auf einen Scheck über € 30,00.



Scheckzahlung in Fremdwährung mit Rückgeld in lokaler Währung

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 19,50 auf Warengruppe 4, eines Stückpreises von € 2,50 auf Warengruppe 5 und eines Stückpreises von € 5,00 auf Warengruppe 12. Berechnen des Rückgeldes in lokaler Währung auf einen Scheck über US\$ 40,00.

- 2. Auf $\begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 5 & -12 \end{pmatrix}$ drücken.
- 3. Auf $5_{3(1)}$ 0_{3} $-\frac{12}{3}$ drücken.
- 4. Auf drücken, um die Zwischensumme in der lokalen Währung anzuzeigen und zu drucken.
- 5. Auf (1) für die als 1 programmierte Fremdwährung

drücken und dann auf drücken, um die Summe in der Fremdwährung anzuzeigen und zu drucken.

6. Den in Fremdwährung bezahlten Betrag $\begin{pmatrix} 4 \\ GHI \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SHI \end{pmatrix}$

eingeben und auf drücken. Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

Geteilte Zahlung Scheck/Bargeld

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von € 24,00 auf Warengruppe 1, eines Stückpreises von € 36,00 auf Warengruppe 3 und eines Stückpreises von € 4,00 auf Warengruppe 4. Gezahlt wird mit einem Scheck über € 60,00 und € 4,00 in bar.



Registrieren eines Abschlages (Coupon/Gutschrift)

Der eingegebene Betrag kann max. 7-stellig sein.

Beispiel: Registrieren einer $\in 0, 10$ Gutschrift bei einem Posten von $\notin 2,00$ auf Warengruppe 2.



Prozentualer Abschlag auf den Gesamtbetrag

Beispiel: Registrieren eines 10%-igen Abschlags auf den Gesamtvorgang. Berechnen des Rückgeldes.



Abschlag mit einem manuell eingegebenen Prozentsatz

Beispiel: Registrieren eines 20%-igen Abschlags auf einen Registriervorgang. Berechnen des Rückgeldes.



Prozentualer Abschlag auf einzelne Posten mit programmierten und manuell eingegebenen Raten

Beispiel: Registrierung eines Postens von $\in 2,50$ auf Warengruppe 1, Anwenden des programmierten Abschlagsatzes auf einen Posten von $\in 3,50$ auf Warengruppe 14 und eines Satzes von 3% auf einen Posten von $\in 5,00$ auf Warengruppe 2. Berechnen des Rückgeldes bei Zahlung von $\in 11,00$.

- 1. Type $2 5 0 \frac{1}{1+8}$ drücken.
- 2. Type $\begin{pmatrix} 3 \\ WXYZ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ JKL \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ S^p \end{pmatrix} \begin{bmatrix} dept \\ shiff \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ -14 \end{bmatrix}$ drücken.
- 3. Auf drücken, um den programmierten Abschlag anzuwenden. Der rabattierte Betrag wird angezeigt.
- 4. Auf 5 00 $\frac{2}{x-9}$ drücken.
- 6. Auf ^{S. Total} drücken.
- 7. Auf 1, 1, 00, TOTAL drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

DEUTSCH

Registrieren einer Transaktion mit vordefinierten PLU-Nummern

 $Voraus setzung ist, dass zuvor {\sf PLU-Nummern} definiert worden sind.$

Beispiel: Registrieren eines ganzen Vorgangs unter Verwendung von PLU-Nummern: PLU 1 und dreimal PLU 2. Rückgeld bei Barzahlung von € 5,00 berechnen.



4. Auf 5, 00 = TOTAL drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

Überschreiben eines zuvor programmierten PLU-Preises

Beispiel: Den Verkauf eines programmierten PLU1 registrieren und dann den zuvor programmierten PLU1 mit € 3,50 überschreiben. Berechnen des Rückgeldes bei einer Zahlung von € 5,00.



Registrieren von Mehrfachstornos und Storno der letzten Eingabe innerhalb eines Registriervorgangs

Beispiel: Storno einer fehlerhaften Eingabe von \in 2,50 auf Warengruppe 2; anschließend Registrierung eines Artikels à \in 3,00 auf dieselbe Warengruppe 2. Beenden mit Zahlung des exakten Betrages.



3. Auf
$$(3)$$
 (3)



5. Auf ₌ ^{TOTAL} drücken.

Rückerstattung für mehrere Posten

Beispiel: Rückerstattung für einen Artikel à € 4.99 in Warengruppe 4 und drei Artikel à € 2.00 in Warengruppe 5.



Registrieren von Mehrfachstornos und Rückerstattungen

Beispiel: Überschreiben der PLU 6 mit \in 3.00, Registrieren des Verkaufs eines Artikels à \in 2.50 in Warengruppe 1 und eines Artikels à \in 1.00 in Warengruppe 2. Stornieren des Verkaufs von \in 3.00 für PLU 6 und dann Registrieren eines Verkaufs von vier Artikeln à \in 5.00 für PLU 6. Stornieren des vorhergehenden Verkaufs eines Artikels à \in 2.50 in Warengruppe 1 und Rückerstattung für 3 Artikel à \in 4.00. Berechnen der Zwischensumme und exakte Barzahlung.



Registrieren einer erhaltenen Einzahlung

Zum Registrieren von erhaltenen Einzahlungen können bis zu 7 Stellen eingegeben werden.

Beispiel: Registrieren einer Einzahlung von € 200,00.

1. Auf
$$\begin{pmatrix} 2 \\ UV \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ * \end{pmatrix} \begin{pmatrix} RA/FC \\ * \end{pmatrix}$$
 drücken.

Die Geldschublade öffnet sich und die Transaktion wird auf dem Kassenbon festgehalten.

Registrieren in einer Warengruppe für negative Umsätze

Voraussetzung ist, dass eine normale Warengruppe für einen negativen Status programmiert ist wie unter "Zuordnung Mehrfach-/Einzelpostenverkauf, Steuer-Status und Festpreis zu einer Warengruppe" beschrieben. Diese Vorgänge sind nützlich, wenn der Kassierer Geld an Kunden zurückzahlen müssen wie z.B. bei Rückerstattung einer Anzahlung.

Beispiel: Die Warengruppe 11 ist für Einzelpostentransaktionen mit negativem Umsatz programmiert. Registrieren einer Rückzahlung von € 1,00 für Rücknahme von Flaschen.



Registrieren von Verkäufen von loser Ware

Beispiel: Registrieren eines Verkaufs von 1,5 Kg Äpfeln mit einem Kilopreis von \in 3,00 in Warengruppe 3.



Auszahlung

Zum Registrieren von Auszahlungen können bis zu 7 Stellen eingegeben werden.

Beispiel: Registrieren einer Auszahlung von € 150,00.



Die Geldschublade öffnet sich und die Transaktion wird auf dem Bon festgehalten.

Registrieren einer Kennnummer für eine Transaktion

Die Kennnummer kann max. 7-stellig sein. Die Nummer wird nicht verrechnet, d.h. sie erscheint nicht im Kassenaufsichtsbericht und geht auch nicht in den Gesamtumsatz ein. **Beispiel:** Kennzeichnung eines Registriervorgangs von € 1,00 in Warengruppe 4 mit der Nummer 3459. Abschluss mit Zahlung des exakten Betrags.



Registrieren eines Nullbons

Dieser Vorgang führt zur Öffnung der Geldschublade und zum Ausdruck eines Nullbons. Der Vorgang wird im Aufsichtsbericht als fortlaufende Transaktion gezählt. Wenn kein Nullbon ausgedruckt werden soll, die Maschinenbedingung 38 auf 0 setzen. Für Einzelheiten siehe "Systemoptionen".



Ausgeben einer Kopie des letzten Kassenbons

Sie können eine Kopie des zuletzt ausgegebenen Kassenbons drucken. Dies funktioniert, wenn die Maschinenbedingung 15 auf ihren Standardwert von 0 (Mehrfach-Kassenbons erlaubt) gesetzt ist. Für Einzelheiten siehe "Systemoptionen".

HINWEIS: Diese Funktion hat Vorrang vor einem Nichtaus-

drucken-Modus, wenn der zuvor durch Drücken von

außerhalb eines Regstriervorgangs aktiviert wurde.

Beispiel: Registrieren eines Verkaufs von € 13,50 auf Warengruppe 3 und exakter Barzahlung. Ausdrucken einer Kopie des Kassenbons.



Contenido

Contenido	1
Características principales	1
Componentes de la caja registradora	1
Caión de efectivo extraíble, con cierre	1
Funciones de teclado	2
Conmutador de control y llave	2
Pantallas del operador y para elientes	2
	0
Situaciones de error	3
Codigos de error	3
Eliminación de un error	3
Operaciones de puesta a cero de	
la caja registradora	3
Diario electrónico	4
Puesta en servicio rápida	5
Programación de la puesta en servicio rápida	5
Programación y características de la caia	
registradora	6
Modificación de la programación de la	Ŭ
caja registradora	6
Programación de títulos con el teclado	0
alfanumárica y la tabla de caracteres	6
Encohorado y nio do comprohentos	7
Encabezado y pie de comprobantes	/
Nombres de departamentos	8
Nombres de artículos PLU	8
Porcentaje de descuento (-%) o	
de incremento (+%)	8
Tipos de cambio de divisas	9
Descriptores de divisas	9
Opción de redondeo para las divisas suiza,	
danesa, Euro y noruega	9
Redondeo de fracciones para cálculos de IVA	10
Impresión de información de IVA en los	
comprobantes para clientes	10
Modo calculadora	10
Sistema de cajeros	11
Nombres de cajeros	12
Contraseña de administrador	12
Uso de la caja registradora en un modo	
protegido por contraseña	12
Modo de formación	12
Opciones del sistema	13
Número de comprobante consecutivo	15
Ajuste del contador 71	15
Ajuste del contador 21	15
Ajuste del total general	15
	45
	10
Informes X y Z	15
Informe de cajero	16
Informe de ventas de PLU	16
Informe Stock de PLU	17
Informe de programacion de departamentos	17
Intorme de programación de PLU	17
Informe de programación de la caja registradora	17
Informe de formación	18
Informes de diario electrónico	18
Transacciones de venta	19
Nueva característica facturas simplificadas	25

Características principales

 40 departamentos y hasta 999 configuraciones para artículos de precio fijo (PLU);
 8 números de cajero para controlar las ventas de cada cajero;
 Diario electrónico con capacidad máxima de 3.000 líneas de transacción para almacenar todos los datos de las transacciones y con indicación EJ para condiciones de memoria llena e coni llena;
 Pantallas de 10 dígitos de operador y de cliente, cor tecnología fluorescente en vacío (VFD);
 Introducción de cantidades con punto decimal; Modo de formación con la contraseña relacionada;
 Contación de stock para artículos de PLU, que disminuye automáticamente para controlar el número restante de artículos que estado
 artículos en stock; Capuchones de tecla sustituibles;
 Comprobante activado/desactivado y funciones de comprobantes duplicados;
 Posibilidad de activar un sistema de seguridad para cajeros, basado en un código de seguridad de tres dígitos:
Posibilidad de asignar un nombre a cada cajero para
 una rapida identificación; Definición de contraseña para el modo Z de informes de gostión;
 Personalización de encabezado y pie de comprobantes de vonte poro elientes;
 Capacidades especiales de redondeo para las divisas de Cuiza.
 de Suíza, Dinamarca y Suecia; Impresión de informes de comprobantes de cliente y gestión en inglés, francés, alemán, español, holandés, portugués, denée, e quese;
 Programación de departamentos (ventas positivas y pogativas);
 4 tipos de cambio de divisas con sus descriptores de divisa correspondientos:
 Teclas de pago en efectivo, con cheque, con cargo o tarjeta, con entrega de cambio en todos los pagos.
 4 entradas de IVA diferentes; Pasibilidad da programar la poia registradara para
imprimir distintos totales de IVA en el comprobante de venta;
 Visualización de la hora con sólo pulsar una tecla; Protección con pilas de respaldo para los registros y los datos de programación.
Componentes de la caja registradora
Con referencia a la figura 2:
 Pantalla para clientes Pantalla para el operador
3. Conmutador de control
5. Cajón de efectivo
6. Cierre del cajón de efectivo
7. Cajón de depósito de artículos
 o. Jable de alimentación 9 Ventana de salida de comprohantes para clientes
10. Cubierta de compartimento de impresora
Cajón de efectivo extraíble, con cierre
Como se muestra en la figura 4, el cajón de efectivo cuenta con ranuras para billetes y monedas.

Para abrir el cajón, presione

*///s o deslice el botón de

emergencia oculto que se encuentra debajo de la caja. El cajón de efectivo puede ser extraído completamente de la caja registradora, levantándolo cuando esté abierto y tirando de él.

Funciones de teclado

ru		0	
Cor 1.	n referencia a la figura 5: deprimination - Permite introducir precios para los Departamentos del 8 al 40. Para los departamentos del 8 al 14 Para los departamentos del 8 al 2	Se tecl car enc con pro	usa para introducir los caracteres indicados en la a correspondiente e indicados en la tabla de acteres durante la definición de nombres de cajeros, abezados de comprobantes, pies de nprobantes, nombres de departamentos, nombres de ducto de PLU e identificadores de divisas.
1	I. Inserte el precio	Du esj	rante la programación de títulos, \bigcirc_{P} añade un pacio entre dos caracteres.
3	B. Pulse la tecla de departamento relacionada de $\frac{1}{1+8}$	14.	- Multiplica las entradas de [DEPARTAMENTO]
F	Para los departamentos del 15 al 40 Ejemplo: Seleccionar departamento 15	0	y muestra la fecha, hora e información actuales
1	1. Inserte el precio 2. Pulse	del la an	diario electrónico en los modos REG y JRNL.Durante programación de títulos, introduce caracteres de chura doble.
3	3. Pulse las teclas de departamento relacionadas de $\begin{pmatrix} 1 \\ y \\ y \end{pmatrix}$	15.	C - Borra una entrada hecha por el teclado
2	4. Pulse de nuevo	alfa	anumérico antes de finalizar una transacción con una
2.	receipr receipr issue	tec	la de departamento o de función. También se
	de efectivo que no se correspondan con una venta. Si se pulsa en el modo REG, imprime una o varias copias de	USa	a para eliminar las situaciones de error.
	la última transacción de venta registrada (tiene prioridad sobre el modo Comprobante desactivado activado con la	16.	- Registra el precio predefinido de un elemento
-	tecla correspondiente).	ind	ividual asignandolo a un departamento apropiado.
3.	receipir ovori contor - Confirma un número de cajero introducido y el	17.	- Se utiliza para sumar o restar un porcentaje a un culo concreto o a una venta completa. El porcentaje
	activa o desactiva la impresión de comprobantes de venta en la caja registradora.	pue	ede corresponder a un porcentaje preprogramado o a o porcentaje introducido manualmente.
4.	- Cuando se utiliza la tecla RA, registra los importes	18. ^F	- Se utiliza para introducir manualmente un precio
	reci- bidos a cuenta pero que no se corresponden con una venta. Por ejemplo, el dinero inicial introducido en el	pa	ra un artículo de PLU.
	cajón al inicio de cada jornada puede registrarse como RA. Al igual que la tecla de conversión de divisas, se	19.	- Cuando se utiliza como tecla de cupón, resta un
	utiliza para calcular y mostrar automáticamente el importe en divisas extranjeras del subtotal de una venta o de un importe determinado registrado.	imp dec ree	porte a un total de artículo o de venta, por ejemplo con las ducciones por cupones. Cuando se utiliza como tecla de embolso, resta un artículo que es devuelto para su umbolas.
5.	- Abre el cajón de efectivo sin registrar ningún		
	importe o cuando se cambia efectivo con una transacción no asociada a una venta.	20. o e	diario. Si se mantiene presionada, hace avanzar el
6.	- Registra las ventas que se hacen a crédito, como		
	con una tarjeta de débito, o con una tarjeta de crédito distinta de la utilizada para los totales de cargo.	21. pa	-Borrael ultimo artículo introducido. Se usa también ra corregir una entrada determinada tras su
7.	- Registra las ventas pagadas con cheque.	pro	ocesamiento e impresión.
8.	$\frac{1}{\sqrt{3}}$ - Obtiene un subtotal de una venta y se usa para la	Conr	nutador de control y llave
	programación de porcentajes de IVA.	Esta Ila correc	ave del conmutador de control debe tener la posición ta para poder trabajar con la caja registradora,
9.	- Registra las ventas cargadas.	configi inform	urar programas e imprimir o poner a cero los totales del e de gestión. Con referencia a la figura 3:
10.	Totaliza las transacciones de la caja	1. Gir seg	e la llave de control hasta la posición necesaria, gún lo indicado a continuación.
	registradora, calcula el cambio y totaliza las transacciones efectuadas en varias partes, una en efectivo y otra con una tariata de crédito o un cheque. Esta tacla también se	PRG	Se utiliza para activar y cambiar ajustes de
	usa para activar el modo calculadora. En el modo calculadora, se usa como tecla "igual" (=).	OFF	La caja registradora está apagada y no se puede utilizar.
11.	$\frac{1}{1+8} - \frac{7}{14}$ - Departamentos del 1 al 7, para introducir una ovarias ventas en un departamento determinado.	REG	(On/Comprobante Cliente) - La caja registradora está preparada para transacciones de venta estándar. Se imprime un comprobante para cada transacción
12.	• Introduce una coma decimal durante la definición	JRNL	(On/Journal Tape) - La caja registradora está
	de cantidades con decimales durante las transacciones de venta. Durante la programación de títulos, confirma la introducción del carácter seleccionado al repetir la misma tecla.		preparada para transacciones de venta estandar. Se imprime un registro de diario para cada transacción. La función de comprobante activado o desactivado, que se acciona con una tecla, no funciona en este modo (la transacción se imprime siempre)
13.	$\begin{pmatrix} 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ - $\begin{pmatrix} 9 \\ 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ / $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ - Importes introducidos. Indica	X1/X2	Imprime el informe de gestión X (mitad de jornada).
	cuántas veces se repite un artículo determinado, añade y resta porcentajes e introduce números de los códigos de departamento.	Z1/Z2	Imprime el informe de gestión Z (cierre diario) y pone a cero los totales (con excepción del gran total).

Pantallas del operador y para clientes

La caja registradora está equipada con dos pantallas de 10 dígitos alfanuméricos, con tecnología fluorescente en vacío (VFD). Como se muestra en la figura 6, la pantalla se lee de izquierda a derecha, de la forma siguiente:

C1C8	(1) - Con el sistema de cajeros activo, muestra el número de cajero introdu- cido antes de trabajar con el modo REG o JRNL, o cuando se presiona
	С.
Departamento	(2) - Un grupo de dígitos que indica la tecla de departamento presionada para cada entrada.
Repetir/ multiplicar	(3) - Un número mostrado al repetir o multiplicar artículos indica el numero de artículos introducidos con un precio concreto.
Importe	(4) - Indica los importes de las entradas y los totales de la venta.

Indicadores de símbolos especiales

Durante el uso de la caja registradora, el extremo izquierdo de las pantallas muestra símbolos especiales:

- C (Cambio) Indica que el importe visualizado es el cambio a entregar al cliente. E (Error) Aparece cuando se produce un error durante el uso o la programación de la caja registradora. Se emite un tono sonoro para alertar al operador. ST (Subtotal) Indica que el importe mostrado es el subtotal de una transacción, incluidos sus impuestos sobre ventas si es aplicable. - (Negativo) Indica una entrada negativa. También señala si el subtotal o el total de efectivo entregado es negativo debido a una devolución o un reembolso. (Línea) Indica, de izquierda a derecha en la parte inferior de la pantalla, el modo de calculadora, el modo de comprobante desactivado, el modo de formación y el estado de diario electrónico casi lleno (menos de 700 líneas de transacción disponibles). Se visualiza si se presiona para indicar que la cantidad se muestra en divisas.
- CA (Efectivo) Indica una transacción de ventas pagada en efectivo.
- Ch (Cheque) Indica una transacción de ventas pagada con cheque.
- Cr (Crédito) Indica una transacción de ventas pagada con tarjeta de crédito.

Estos símbolos se borran automáticamente al empezar la

siguiente entrada o presionar

Situaciones de error

Códigos de error

Pueden aparecer los códigos de error siguientes:

- E1 Error de operación
- E2 Importe de ventas excedido
- E3 Error de entrada precio cero
- E4 Entrada de anulación total incorrecta
- E5 Número y contraseña de cajero solicitados
- E6 Contraseña de administrador solicitada

Eliminación de un error

Presione	
----------	--

C para eliminar un error. La señal sonora se

apaga, las pantallas se borran y el teclado se desbloquea, permitiendo continuar con la transacción o reiniciar el programa. Si no es posible eliminar una situación de error

pulsando C, ponga a cero la caja registradora realizando

una de las tres operaciones de puesta a cero de la caja registradora explicada en la sección siguiente.

Operaciones de puesta a cero de la caja registradora

Si la caja registradora no funciona, por ejemplo durante la programación y si la señal de error no puede detenerse

presionando

ponga a cero la caja registradora.

Existen tres operaciones de puesta a cero. **Tenga mucho** cuidado al elegir la operación que desea realizar, dado que podría borrar sin necesidad los datos de los informes y los datos de programación de la caja registradora.

Puesta a cero parcial

La operación de puesta a cero parcial sólo borra la memoria de trabajo de la caja registradora.

1. Gire el conmutador de bloqueo a la posición OFF.



Si la caja registradora mantiene la situación de error, realice la operación Puesta a cero completa - Informes.

Puesta a cero completa - Informes

La operación de informes de puesta a cero borra la memoria de trabajo de la caja registradora y todos los totales y contadores (todos los datos de los informes).

1. Gire el conmutador de bloqueo a la posición OFF.



Si la caja registradora sigue en una situación de error, realice la operación Puesta a cero completa - Entrada de nuevo idioma excluida.

Puesta a cero completa - Entrada de nuevo idioma excluida

Con una Puesta a cero completa - Entrada de nuevo idioma excluida, se borra la memoria de trabajo de la caja registradora, todos los totales y contadores (todos los datos de informes) y cancela todos los datos de programación de la caja registradora con la excepción de los títulos específicos del idioma programados. Tenga el máximo cuidado cuando utilice esta operación de puesta a cero.

1. Gire el conmutador de bloqueo a la posición OFF.



3. Vuelva a programar la caja registradora.

Si la caja registradora sigue en una condición de error, proceda con la operación de Puesta a cero completa - Todos los Datos.

Puesta a cero completa - Todos los datos

La operación Puesta a cero completa - Todos los datos borra borra la memoria de trabajo de la caja registradora, todos los totales y contadores (todos los datos de los informes) y cancela todos los datos de programación de la caja registradora. Tenga el máximo cuidado cuando utilice esta operación de puesta a cero. Utilice este método sólo como último recurso.

- 1. Gire el conmutador de bloqueo a la posición OFF.
- 2. Pulse C por 2 segundos e introducir 9 9 9 9
- 3. Vuelva a programar la caja registradora.

Diario electrónico

La caja registradora cuenta con una memoria dinámica de diario electrónico (EJ) que, de forma predeterminada, contiene hasta 3.000 líneas de datos de ventas. Durante las transacciones, los datos de ventas se registran continuamente en esta memoria para que sea posible mantenerse al día con las últimas 3.000 líneas de información de ventas efectivas.

Sin embargo, es posible programar la caja registradora para el modo de diario electrónico estándar. En este caso, se programa la memoria para albergar un máximo de 3.000 líneas de datos de ventas antes de que se le pida borrar la memoria. El diario electrónico almacena todos los comprobantes de ventas registrados en los modos REG y JRNL, lo que permite imprimir este registro en cualquier momento o cuando la memoria está casi llena o llena.

Para programar la caja registradora para el modo de diario electrónico estándar:

1. Posición de la llave de control: PRG.



NOTA: También puede personalizar otras características del diario electrónico mediante la programación de las opciones de sistema 4, 5, 6 y 7. Consulte "Opciones del sistema" para obtener más detalles.

Cuando el diario alcanza la **condición de casi lleno**, queda memoria libre para menos de 700 líneas en la memoria del diario. Aparece un mensaje al inicio y al final de cada transacción realizada.

Cuando el diario alcanza la **condición de lleno**, quedan en la memoria menos de 300 líneas. Aparece un mensaje que le indica que la memoria del diario está llena junto con un tono de advertencia al inicio de cada transacción.

Pulse	С	para	continuar	con	otras	transacciones.
-------	---	------	-----------	-----	-------	----------------

Recuerde sin embargo que los datos de la transacción NO se almacenarán en la memoria y que el número consecutivo del comprobante no se incrementará. Si desea finalizar la

transacción de venta, presione

Para saber cuántas líneas quedan disponibles en el diario

electrónico, pulse time time en el modo REG y fuera de la transacción de ventas.

Impresión y borrado del contenido del diario electrónico

Asegúrese de que haya mucho papel cargado en la impresora.

1. Posición de la llave de control: Z1/Z2.



Para interrumpir la impresión del informe, pulse

Para reanudar la impresión, pulse

detener la impresión del informe, pulse

Cuando se imprime el contenido del diario electrónico, aparece un mensaje junto con un tono sonoro para indicar que la capacidad de memoria del EJ se ha restablecido a su capacidad máxima de líneas programada.

de nuevo. Para

voic

NOTA: También se puede imprimir el contenido del diario electrónico con la llave de control en la posición X. Sin embargo, al hacerlo no se borra la memoria electrónica.

Borrado de la memoria del diario electrónico sin imprimir el contenido

La memoria del diario electrónico se borra pero no se imprime:

1. Posición de la llave de control: **Z1/Z2**.



Puesta en servicio rápida

En esta sección se explica cómo programar las características básicas de la caja registradora, de forma que sea posible empezar a trabajar inmediatamente con su nuevo producto.

La información correspondiente a programas y transacciones para los informes de gestión se almacenan en la memoria de la caja registradora, que está protegida por baterías de respaldo.

Antes de empezar a programar la caja registradora o a realizar transacciones de venta, introduzca las pilas para mantener esta información en caso de caída de tensión o en la eventualidad de que la caja registradora se haya desconectado de la toma de corriente.

Programación de la puesta en servicio rápida

1. Seleccionar su idioma

NOTA: Después de seleccionar un idioma, la caja registradora realizará automáticamente una puesta a cero y cancelará todos los datos de programación y transacciones que tenga almacenados.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Ejemplo: Programar la caja registradora para imprimir en español.



2. Programar la fecha

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Escriba la fecha actual con formato DDMMAA.

3. Presione

Ejemplo: Programar la fecha 25 de mayo de 2014.

Teclee/pulse:



3. Programar la hora

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee la hora actual con el formato HH:MM de 24 horas.



Ejemplo: Cambiar la hora a las 15:30 horas.



4. Programar un porcentaje de IVA fijo

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee el [número] que representa al IVA (1 para IVA1, 2 para IVA2, 3 para IVA3 y 4 para IVA4).
- 3. Presione
- 4. Teclee el porcentaje de IVA. Puede usar cinco dígitos y DEBE introducir tres dígitos después de la coma decimal.
- 5. Presione _ TOTAL

Ejemplo: Programar el 5,50% para el porcentaje IVA1. **Teclee/pulse:**



NOTA: Antes de cambiar un porcentaje de IVA, imprima un informe financiero Z. Consulte "Informe financiero X1 y Z1".

Consulte las secciones "Redondeo de fracciones para cálculos de IVA" e "Impresión de información de IVA en los comprobantes para clientes" para otras funciones relacionadas con el IVA.

5. Vincular una venta de artículo múltiple/ individual, un estado de impuestos y un precio de artículo a un departamento

La caja registradora cuenta con un total de 40 departamentos. La programación de un departamento se compone de la asignación de una venta positiva o negativa de artículo múltiple/sencillo, asignándole a su vez un estado de impuestos previamente programado. A continuación, existe la posibilidad de asignar un precio predefinido al departamento. Es posible programar un estado de departamento de 3 dígitos, mediante las opciones siguientes:

Ventas de artículo múltiple/individual

Estado de impuestos

01 = Impuestos con

02 = Impuestos con IVA 2

IVA 1

00 = No sujeto a impuestos

- 0 = Ventas positivas de artículos múltiples
- 1 = Ventas positivas de artículos individuales
- 2 = Ventas negativas de artículos múltiples
- 3 = Ventas negativas 03 = Impuestos con IVA 3 de artículos individuales 04 = Impuestos con IVA 4

.

ESPAÑOL

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- Indique las opciones [Ventas de artículo múltiple/ individual] y [Estado de impuestos] haciendo referencia a la tabla anterior. Es necesario introducir un código de estado de 3 dígitos.
- 3. Presione
- 4. Teclee un **[precio unitario]** para asignarlo a un artículo concreto y después asígnelo a un departamento pulsando la tecla correspondiente. Consulte la página de descripción 2.

Ejemplo: Programar una venta positiva de artículo múltiple, con IVA 2 y el precio 2,50 € para un artículo del departamento 2.

Teclee/pulse:



Después de programar sus departamentos, puede imprimir un informe que indica los valores de programación. Consulte la sección "Informe de programación de departamento" para obtener más detalles.

6. Programar una entrada de precio fijo (PLU)

Es posible programar hasta 999 PLU. También puede definir el número de artículos en stock en cada PLU individual programado. Cada vez que se vende un artículo, el número del inventario disminuye automáticamente para que pueda controlar el número restante de artículos en stock.

- 1. Posición de la llave de control: PRG
- 2. Presione escriba el [número de PLU (entre 1 y

999)] y presione

- Teclee el [número entre 1 y 9999] de artículos PLU en stock y después pulse RAJEC.
- 4. Escriba el [precio unitario] que desee asignar al PLU.
- 5. Pulse las teclas de departamento relacionadas. Si se requieren impuestos para un artículo determinado, asegúrese de vincular el número asociado al artículo a un departamento que esté programado para impuestos. Para programar un departamento para impuestos, consulte la sección Vincular una venta de artículo múltiple/individual, un estado de impuestos y un precio de artículo a un departamento.
- 6. Presione

Ejemplo: Crear el PLU 1 con un precio unitario de 2,69 € y asignDefina un total de 200 artículos en stock. Defina un total de 200 artículos en stock.

Teclee/pulse:



Después de programar sus PLUs, puede imprimir un informe que indica los valores de programación. Consulte la sección "Informe de programación de PLU" para obtener más detalles.

Programación y características de la caja registradora

La información correspondiente a programas y transacciones para los informes de gestión se almacenan en la memoria de la caja registradora, que está protegida por baterías de respaldo.

Antes de empezar a programar la caja registradora o a realizar transacciones de venta, introduzca las pilas para mantener esta información en caso de caída de tensión o en la eventualidad de que la caja registradora se desconecte de la toma de corriente.

Modificación de la programación de la caja registradora

Si desea hacer un cambio en su programación inicial (por ejemplo una actualización en los porcentajes de IVA, los PLUs o los tipos de cambio):

- Sitúe la llave de control en la posición PRG.
- Repita el programa afectado y confirme de la forma explicada en las secciones siguientes.
- Sitúe el interruptor de control en otro modo de funcionamiento.

La introducción de un nuevo programa sobrescribe automáticamente una entrada previa para el mismo programa.

Programación de títulos con el teclado alfanumérico y la tabla de caracteres

Para programar los títulos y mensajes de cortesía de los comprobantes para clientes, los nombres de los productos de PLU, los nombres de los departamentos, los nombres de los cajeros y los descriptores de divisa extranjera, puede utilizar el teclado alfanumérico para introducir las mayúsculas no acentuadas y la tabla de caracteres para introducir las letras minúsculas, las mayúsculas y minúsculas acentuadas, los caracteres especiales o los símbolos. Pueden programarse los siguientes títulos:

- Hasta 999 nombres de artículos PLU con un máximo de 12 caracteres cada uno
- Hasta 40 nombres de departamento con un máximo de 12 caracteres cada uno
- Hasta 8 nombres de cajeros con un máximo de 12 caracteres cada uno
- Encabezados de comprobantes de hasta 6 líneas con un máximo de 24 caracteres cada uno
- Pies de comprobantes de hasta 4 líneas con un máximo de 24 caracteres cada uno
- Hasta 4 identificadores de divisa extranjera con un máximo de 10 caracteres cada uno.

Uso del teclado

Para usar el teclado alfanumérico e introducir letras para componer los títulos, busque la letra deseada y pulse el teclado alfanumérico correspondiente tantas veces como sea necesario para visualizarla (se visualizará en la parte derecha de la pantalla).

• Si es necesario usar la misma tecla alfanumérica para

dos letras sucesivas de un título, presione

entre las dos letras.



- Pulse si desea añadir espacios.
- Si desea asignar un atributo de doble anchura a una letra $\frac{dt}{dtme}$ antes de pulsar la tecla de letra. determinada, pulse
- Puede borrar las letras incorrectas presionando

Con ello consigue la función de retroceso típica de los entornos de PC.

- · Confirme el título final presionando
- Ejemplo: Introduzca la palabra LIBROS

Teclee/pulse:



Uso de la tabla de caracteres

La tabla de caracteres ofrece todas las letras y los símbolos que la caja registradora es capaz de imprimir.

Para usar esta tabla, con referencia a la figura 7:

- Busque primero la letra o el símbolo que desea y después • identifique su tecla alfanumérica en la primera columna de la izquierda.
- Pulse la tecla alfanumérica del teclado tantas veces como sea necesario para seleccionar el carácter, leyendo el número en la fila de la parte superior de la tabla.
- Confirme el título final presionando

NOTA: No se visualizan las letras nacionales especiales acentuadas.

Ejemplo: Seleccionar las letras L y Ü.

Teclee/pulse:



Encabezado y pie de comprobantes

De forma predeterminada, la caja registradora imprime un encabezado y un pie en los comprobantes para clientes si la llave de control se encuentra en la posición REG. El título del comprobante puede contener hasta un máximo de 6 líneas con 24 caracteres cada una, mientras que el pie puede contener hasta 4 líneas de 24 caracteres cada una. Puede cambiar el encabezado o el pie predeterminados de la caja registradora con ayuda del teclado numérico y/o la tabla de caracteres para introducir los caracteres.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Presione repetidamente hasta que aparezca el mensaje "HD1", que indica la primera línea del título del comprobante, o bien "FT1" que indica la primera línea del pie del comprobante.
- 3. Presione repetidamente hasta que en el lado izquierdo de la pantalla para el operador aparezca el

número de la línea de título o pie que desee personalizar. 4. Defina las letras o los caracteres de la cadena que

desee definir y presione

- 5. Repita los pasos 3 y 4 si desea programar las demás líneas del título o el pie programable.
- 6. Presione TOTAL para salir.

Ejemplo: Cambiar la tercera línea del título predeterminado a HASTA PRONTO con ayuda de la tabla de caracteres.

Teclee/pulse:

Cambiar a modo de definición de Selección de línea de título de comprobante título de comprobante



Confirmar título introducido

Nombres de departamentos

Puede asignar un nombre de hasta 12 caracteres de largo para cada uno de los 40 departamentos disponibles. Los nombres de los departamentos definidos se imprimen en los comprobantes para clientes, los informes diarios y todos los informes de gestión.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Presione repetidamente hasta mostrar el mensaje "DP01" que indica el primer departamento personalizable.
- Presione ¹/_{+ 8} repetidamente hasta mostrar en el lado izquierdo de la pantalla del operador el número de departamento deseado.
- 4. Defina las letras o los caracteres de la cadena que desee
 - definir y presione
- 5. Repita los pasos 3 y 4 con todos los nombres de departamento deseados.
- 6. Presione _ TOTAL para salir.

Ejemplo: Asignar el nombre "LIBROS" al departamento 3 con el teclado alfanumérico.



Nombres de artículos PLU

Después de asignar un precio a un código de PLU, es posible asignar un nombre al PLU para identificar el producto al que representa. El nombre que asocie al código del PLU debe tener un máximo de 12 caracteres de largo.

Los nombres de PLU definidos se imprimen en los comprobantes para clientes, los informes diarios y los informes de gestión de PLU.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Presione para mostrar el mensaje "PL001" que indica el primer PLU.
- 3. Presione $\frac{1}{4}$ repetidamente hasta mostrar en el lado izquierdo de la pantalla del operador el número de PLU deseado.
- Introduzca el nombre que desee asignar al PLU y presione
- 5. Repita los pasos 3 y 4 para todos los nombres de PLU deseados.
- 6. Presione _ ^{TOTAL} para salir.

Ejemplo: Asignar el nombre "CAFÉ" al PLU 2 con el teclado alfanumérico.





Porcentaje de descuento (-%) o de incremento (+%)

Al configurar esta opción se calcula automáticamente el porcentaje de descuento o incremento predefinidos cada

vez que se pulsa . La tasa de porcentaje puede ser para descontar o para sumar a un artículo individual o al total de la transacción de venta. También es posible asignar una limitación de porcentaje a los suplementos y descuentos de forma que se impidan los incrementos o descuentos que

1. Posición de la llave de control: PRG.

sobrepasen el porcentaje definido.

- 2. Teclee los **[números]** que representan el porcentaje deseado. Puede usar hasta cuatro dígitos y el rango es de 0 a 99,99. Pueden colocarse dos dígitos antes de la coma decimal y deben colocarse dos después.
- Para definir si el porcentaje es un descuento o un incremento pulse el código relacionado que se indica a continuación:
 - 0 = Porcentaje a sumar

1 = Porcentaje de descuento



ione ^{*} para guardar el porcentaje.

Ejemplo: Programar un porcentaje de descuento estándar del 5,50%.

Teclee/pulse:



Tipos de cambio de divisas

Es posible programar hasta cuatro tipos de cambio de divisas diferentes. El valor de la divisa se muestra siempre

que se presiona durante una transacción de venta.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee el número de identificación de $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix} a \begin{pmatrix} 4 \\ GH \end{pmatrix}$ que

corresponda al tipo de cambio de divisas que desee definir y a continuación pulse RA/FC.

- Escriba la [posición de la coma decimal] del tipo de cambio (de 0 a 8 dígitos tras el punto decimal).
- Escriba la [posición de la coma decimal] del importe convertido (de 0 a 8 dígitos tras el punto decimal).
- 5. Escriba el **[tipo de cambio]** usando un máximo de seis dígitos sin especificar ningún punto decimal.
- 6. Presione _ TOTAL

Ejemplo: Programar el primer tipo de cambio como: 1 EUR = 1,4012 USD.

Teclee/pulse:



1 Ipo de cambio (1,4012 USD)

Si la opción de sistema 15 de cálculo de conversión de divisas tiene el valor **Dividir**, el importe convertido se calcula de la forma siguiente:

Importe de la conversión = subtotal / tipo de cambio de divisas

Si el cálculo de conversión de divisas está configurado como **Multiplicar**, el importe convertido se calcula de la forma siguiente:

Importe de la conversión = subtotal x tipo de cambio de divisas

Descriptores de divisas

Es posible definir un descriptor de hasta 10 caracteres para cada uno de los cuatro tipos de cambio programados. El descriptor de divisa utilizado se imprime en el comprobante para cliente durante las transacciones de venta que finalicen con un pago en divisas. También se usa en los informes de gestión.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- Presione hasta que aparezca el mensaje "FC1", que indica el primero de los cuatro tipos posibles de cambio de divisas.
- Presione ¹/_{+ 8} repetidamente hasta mostrar en el lado izquierdo de la pantalla del operador el número de identificación del tipo de cambio deseado.
- Introduzca el descriptor que desee asignar a la divisa y presione
- 5. Repita los pasos 3 y 4 si desea asignar un descriptor a las demás divisas, siempre y cuando hayan sido definidas previamente.
- 6. Presione _ TOTAL para salir.

Ejemplo: Asignar "USD" a la divisa 1 con el teclado alfanumérico.



Opción de redondeo para las divisas suiza, danesa, Euro y noruega

Para el franco suizo, la corona danesa, Euro y la corona noruega, es posible programar la máquina de forma que el importe de una transacción se redondee

automáticamente en función de si se presiona

o una tecla [cambio]. El resultado redondeado

aparecerá en la pantalla del operador y del cliente y se imprime en el recibo del cliente y el informe diario. Los redondeos totales se indican en los informes financieros.

Activación de la opción de redondeo

TOTAL

Como se indica en la sección "Opciones del sistema", el cambio del estado de máquina 14 al valor relacionado $(1, 2, 3 \circ 4)$ permite programar la máquina para redondear los subtotales o valores de cambio de la divisa correspondiente.

Redondeo de fracciones para cálculos de IVA

El redondeo de fracciones se utiliza para redondear las cifras que tienen decimales, hacia el número entero siguiente o anterior. Se utiliza en los cálculos de impuestos por porcentaje. Escoja entre las tres opciones siguientes el redondeo que Ud. necesita:

Número de estado Redondeo de fracciones

- una fracción de un céntimo se redondea por defecto a un céntimo.
 una fracción por debajo de un céntimo y medio se redondee por defecto a un céntimo mientras una fracción por encima de un céntimo y medio se redondee por exceso al céntimo superior (valor predeterminado).
 una fracción de un céntimo se redondea al céntimo superior.
- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee la opción de sistema $\begin{pmatrix} 1 \\ pors \end{pmatrix}$ seguida del

número de estado **[0, 1 ó 2]** para seleccionar el redondeo fraccionario deseado.

3. Presione para guardar el nuevo valor.

Ejemplo: Programe el código de redondeo de forma que una fracción por debajo de un céntimo y medio se redondee por defecto a un céntimo mientras una fracción por encima de un céntimo y medio se redondee por exceso al céntimo superior.

Teclee/pulse: 1 3 1 PQR5 3 1 WXYZ

Impresión de información de IVA en los comprobantes para clientes

Es posible programar la caja registradora para imprimir la siguiente información de IVA en el comprobante para cliente, conforme con sus exigencias comerciales o nacionales.

Programación de la caja registradora para imprimir la información IVA necesaria

Con referencia a la sección "Opciones de Sistema", configurando las condiciones de máquina 37, 38, 39, 40, y 41 Ud. puede programar la caja registradora para imprimir las informaciones que Ud. necesita.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Escriba el [número de estado de máquina] seguido de



3. Coloque el conmutador de control en la posición OFF.

Recibo con cálculo de la suma de todos los importes de IVA (TOTAL DE IVA) - Estado de la máquina 37



Comprobante con los totales de las ventas tasados por tipo (Imp. Tipo/IVA) - Estado de máquina 38

	 TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20%	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58	Totales de IVA por porcentaje programado
Porcentajes de IVA programados	TXBL_W_1 5.5% TXBL_W_2 7% TXBL_W_3 16% TXBL_W_4 20%	*5.00 *2.50 *2.50 *15.50	Totales de ventas tasados por porcentaje

Comprobante con suma de los totales de las ventas tasados (TOT. IMP. IVA) - Estado de máquina 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
Porcentaies	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
de IVA programados	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20%	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58	Totales de IVA por porcentaje programado Suma de totales de
	1XBL_1L_W	*25.50	ventas con impuestos

Comprobante con totales de las ventas imponibles sin IVA por cada tipo (IMP. IVA) - Estado de máquina 40

	with they have some state and they wan have never them have been		
Porcentajes	TAX1 5.5%	*0.26	Totales de
de IVA 🔦	TAX2 7%	*0.16	IVA por
programados 🗋	TAX3 16%	*0.34	porcentaje
	TAX4 20%	*2.58	programado
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74	Totales de
	TXBL_0_2 7%	*2.34	las ventas
	TXBL_0_3 16%	*2.16	imponibles
	TXBL_0_4 20%	*12.92	sin IVA por
			cada tipo

Comprobante con suma de los totales de las ventas imponibles sin IVA (SUMA IMPONIB) - Estado de máquina41

	ware were seen over the seen and and and the see and		
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Porcentajes de IVA programados	 TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20%	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58	Totales de IVA por porcentaje<br programado
	TXBL_TL_O	*22.16	Suma de los totales de las ventas imponibles

Modo calculadora

El modo calculadora es un modo sin impresión que sólo está disponible en las posiciones REG o JRNL. En el modo calculadora es posible usar las teclas siguientes:

sin IVA



Introducción del modo calculadora

- 1. Posición de la llave de control: REG o JRNL.
- 2. Escriba la [contraseña de cuatro dígitos] y a
 - continuación presione
- 3. Aparecerá una línea en el extremo derecho de la pantalla indicando que el modo calculadora está activado.

Salida del modo calculadora

- 1. Posición de la llave de control: **REG** o **JRNL**.
- 2. Presione
- 3. La línea desaparecerá de la pantalla, para indicar que ha vuelto al modo de registro normal.

Programación de una contraseña para el modo calculadora

1. Posición de la llave de control: PRG.



NOTA: La contraseña de 4 dígitos no puede ser 0000.

Ejemplo: Definir la contraseña del modo calculadora 1962.



Sistema de cajeros

El Sistema Cajero es una opción de seguridad que le permite controlar el acceso a la caja registradora y el número de transacciones y las ventas de hasta 8 cajeros.

Su caja registradora está configurada de fábrica con el Sistema Cajero desactivado. Puede activar el Sistema Cajero para establecer un nivel de protección y de control de las ventas o volverlo a desactivar de forma que la caja registradora pueda ser utilizada libremente sin restricciones.

NOTA: Si el Sistema Cajero está desactivado, la caja registradora se puede utilizar sin necesidad de introducir un número de cajero o un número de cajero y su código de seguridad de tres dígitos correspondiente.

También puede programar otras funciones relacionadas con el cajero. Consulte "Opciones del sistema", estados de máquina 9 y 10 para obtener más detalles.

Activación del sistema cajero

1. Posición de la llave de control: PRG.



Desactivación del Sistema Cajero

1. Posición de la llave de control: PRG.



Programación de un código secreto relacionado con un número de cajero

Con el sistema de cajero activo:

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee un número de $\begin{pmatrix} 1 \\ PARS \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} 8 \\ ASC \end{pmatrix}$ para identificar al empleado al que estará relacionado el código secreto.
- 3. Pulse clerk receipt on/off
- 4. Defina si el cajero es un cajero normal o uno en formación, tecleando el código indicado a continuación:

0 = Cajero normal

- 1 = Cajero en formación
- 5. Pulse
- 6. Defina un código secreto de tres dígitos tecleando tres [teclas numéricas].
- 7. Pulse var

Ejemplo: Asignar el código secreto 106 al cajero normal 1.

Teclee/pulse:



Introducción de un número de cajero/código secreto antes de las operaciones de caja registradora

- 1. Posición de la llave de control: REG o JRNL.
- 2. Escriba un número de cajero de $\begin{pmatrix} 1 \\ RBS \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ y presione



3. Escriba el código de tres dígitos correspondiente

(si está programado) y presione

Se visualiza el número del Cajero (C1.....C8) para identificar el cajero en uso y ahora es posible ejecutar la transacción. El número del cajero se imprime en el comprobante de venta y en los informes de gestión.

Nombres de cajeros

Se puede programar un nombre de cajero o un identificador de hasta 12 caracteres utilizando el teclado alfanumérico o la Tabla de Caracteres. Quedará impreso automáticamente en los comprobantes, informes diarios e informes de control de caja.

- 1. Posición de la llave de control: PRG
- 2. Conmute la caja registradora en el modo de definición del

nombre de Cajero pulsando repetidamente hasta

que se visualice el mensaje "CL1" indicando el primer número de Cajero.

3. Seleccione el número de cajero correspondiente al Cajero

cuyo nombre desea definir pulsando $\frac{1}{+8}$ repetidamente

hasta que aparezca el número en el lado derecho del Indicador visual del operador.

 Utilización del teclado alfanumérico y la tabla de caracteres, introduzca el nombre de cajero y presione

ticamente.

5. Presione _ TOTAL para salir.

Ejemplo: Programe **Alex** como nombre del cajero número 2 utilizando la Tabla de Caracteres.

Teclee/pulse:



Contraseña de administrador

Puede definir una contraseña de administrador para impedir el acceso no autorizado al modo Z de la máquina. Dado que el informe de gestión tomado en el modo Z pone a cero los totales de transacciones, la contraseña de gestión impide la puesta a cero accidental de estos totales por parte del personal autorizado.

Definición de una contraseña del administrador para el modo Z

1. Posición de la llave de control: PRG.



3. Teclee la contraseña del administrador de 4 dígitos y

pulse VAT

NOTA: Si Ud. define una contraseña del administrador de 0000, la característica de protección de seguridad de la contraseña no funcionará.

Ejemplo: Defina la contraseña del administrador 9876 para el modo Z.



Cancelación de la contraseña del administrador para el modo Z

1. Posición de la llave de control: PRG.



Uso de la caja registradora en un modo protegido por contraseña

Si se ha introducido una contraseña contra el acceso no autorizado al modo Z, proceda como sigue para introducir una contraseña determinada para poder imprimir el informe de control Z:

- 1. Posición de la llave de control: Z1/Z2.
- 2. Teclee la contraseña correspondiente de 4 dígitos.



Modo de formación

El modo de formación permite usar la caja registradora para realizar transacciones de venta auténtica con fines de formación. Todas las transacciones realizadas en este modo no se graban en los informes financieros de gestión y los comprobantes de venta no se numeran consecutivamente.

Si la caja registradora tiene seleccionado el modo de formación, todas las transacciones de formación se realizan en el modo **REG** o **JRNL**.

También puede imprimir un informe de formación detallado para controlar las transacciones realizadas en este modo. Consulte "Informe de formación" para obtener más detalles.

Para poner el registro de efecto en el modo de formación:

1. Posición de la llave de control: PRG.



Aparece una línea en la pantalla para indicar que la caja registradora se encuentra en el modo de formación.

 Gire la llave de control a REG o JRNL para realizar las transacciones de venta de formación.

Para salir del modo de formación:

1. Posición de la llave de control: PRG.



Para poner el registro de efecto en el modo de formación tras definir una contraseña de modo de formación:

- 1. Posición de la llave de control: **REG** o **JRNL**.
- 2. Escriba su [contraseña de 4 dígitos] y presione

Aparece una línea en la pantalla para indicar que la caja registradora se encuentra en el modo de formación. Para cerrar el modo de formación tras la definición de una contraseña:

- 1. Posición de la llave de control: REG o JRNL.
- 2. Escriba su [contraseña de 4 dígitos] y presione

Programación de una contraseña para el modo de formación

La contraseña del modo de formación impide el acceso no autorizado al modo de formación y permite realizar la formación en el modo REG o JRNL.

1. Posición de la llave de control: PRG.



NOTA: No asigne la contraseña 0000.

Ejemplo: Defina la contraseña del modo de formación 9876.



Opciones del sistema

La programación de las opciones de sistema de su caja registradora incluye varias opciones para el manejo de la caja registradora. Cada una de las funciones descritas en esta sección ya está programada al momento de la entrega de la caja registradora para satisfacer las exigencias más frecuentes. Las configuraciones estándar de fábrica de la caja registradora, que Ud. puede reprogramar en cada momento, se indican en negrita en la tabla que sigue. Es posible imprimir en cualquier momento un informe que indica cómo está programada la caja registradora. Consulte "Informe de programación de la caja registradora" para obtener más detalles.

- 1 Formato de visualización/impresión de fechas
 - 0 = Fecha en formato "día mes año"
 - 1 = Fecha en formato "mes día año"
- 2 Indicación de la hora
 - 0 = Indicación con reloj de 24 horas
 - 1 = Indicación con reloj de 12 horas
- 3 0 = Posición de la coma decimal n.
 - 1 = Posición de la coma decimal n,n
 - 2 = Posición de la coma decimal n,nn
 - 3 = Posición de la coma decimal n,nnn
- 4 Diario electrónico
 - 0 = Funcionamiento dinámico del diario electrónico
 - 1 = Funcionamiento estándar del diario electrónico
- 5 Selección de almacenamiento de diario electrónico
 0 = Almacenar en el diario electrónico sólo los comprobantes de venta
 - 1 = Registro completo en el diario electrónico
- 6 Emitir tono de advertencia para el estado de memoria de diario electrónico casi llena al inicio de la transacción
 - 0 = No emitir tono
 - 1 = Emitir tono

- 7 Emitir tono de advertencia para el estado de memoria de diario electrónico casi llena al final de la transacción
 - 0 = No emitir tono
 - 1 = Emitirtono
- 8 Estado del sistema de cajeros
 0 = Sistema de cajeros desactivado
 1 = Sistema de cajeros activado
- 9 Introducción de códigos de seguridad de cajeros
 0 = Introducción de códigos de seguridad de cajeros no requerida
 - 1 = Introducción de códigos de seguridad de cajeros
- 10 Introducción de números de cajero
 - 0 = Introducción del número de cajero no requerida en cada transacción 1 = Introducción del número de cajero requerida
 - 1 = Introducción del número de cajero requerida en cada transacción
- 11 Actividad de registro de precio cero
 - 0 = Activada

12

- 1 = Desactivada
- Cálculo de IVA
- 0 = Reservado
 - 1 = Incrementar con impuesto 2 = Cálculo de IVA
- 13 Modo de redondeo de fracciones
 - 0 = Redondear hacia abajo
 - 1 = Redondear 5/4
 - 2 = Redondear hacia arriba
- 14 Selección de redondeo europeo
- 0 = Sin redondeo europeo
 - 1 = Selección de redondeo especial Suiza
 - 0,01 0,02 = Importe redondeado a 0,00
 - 0.03 0.07 = Importe redondeado a 0.05 0.08 - 0.09 = Importe redondeado a 0.10
 - 2 =Selección de redondeo especial Dinamarca
 - 0,00 0,24 = Importe redondeado a 0,00
 - 0,25 0,74 = Importe redondeado a 0,50
 - 0,75 0,99 = Importe redondeado a 1,00 3 = Selección de redondeo especial - Euros
 - 0,01 0,03 = Importe redondeado a 0,00
 - 0,04 0,07 = Importe redondeado a 0,05
 - 0,08 0,09 = Importe redondeado a 0,10
 - 4 = Selección de redondeo especial Noverga 0,0 - 0,49 = Importe redondeado a 0,00 0,50 - 0,99 = Importe redondeado a 1,00
- 15 Cálculo de conversiones de divisas
 - 0 = Dividir
 - 1 = Multiplicar
- 16 Emisión de varios comprobantes
 - 0 = Emitir varios comprobantes
 - 1 = No emitir varios comprobantes
- 17 Apertura de cajón durante transacción SIN VENTA activada/desactivada
 - 0 = Abrir
 - 1 = No abrir
- 18 Actualización de número consecutivo en comprobante de transacción SIN VENTA activada/desactivada
 - 0 = Actualizar el número consecutivo al emitir el comprobante
 - 1 = No actualizar el número consecutivo al emitir el comprobante
- 19 Omisión de ceros
 - 0 = Omisión de ceros en los informes financieros
 - 1 = Sin omisión de ceros en los informes financieros
- Puesta a cero del número de comprobante consecutivo
 0 = No poner a cero el número de comprobante consecutivo después del informe Z1
 - 1 = Poner a cero el número de comprobante consecutivo después del informe Z1

- 21 Puesta a cero del total general
 - 0 = No poner a cero el total general después del informe Z1
 - 1 = Poner a cero el total general después del informe Z1
- 22 Puesta a cero de contadores Z1/Z2
 - 0 = No poner a cero los contadores Z1 y Z2 tras informe Z
 - 1 = Poner a cero los contadores Z1 y Z2 tras el informe Z
- 23 Selección de espaciado de líneas en comprobantes 0 = 0.500mm
 - 1 = 0.667mm
 - 2 = 0.833mm
 - 3 = 1.000mm
 - 4 = 1.167mm
 - 5 = 1.333mm
 - 6 = 1.500mm
 - 7 = 1.667mm
 - 8 = 1.833mm
 - 9 = 2.000mm
- 24 Tamaño de fuente de impresión
 - 0 = Tamaño normal
 - 1 = Tamaño reducido
- 25 Impresión comprimida de informes de diario electrónico activada/desactivada
 - 0 = Desactivar impresión comprimida de informes
 - 1 = Activar impresión comprimida de informes
- 26 Actualización de número de comprobante consecutivo 0 = Actualizar el número de comprobante consecutivo después del informe Z1
 - 1 = No actualizar el número de comprobante consecutivo después del informe Z1
- 27-29 Reservado
- 30 Impresión de fecha activada/desactivada
 - 0 = Impresión de fecha activada
 - 1 = Impresión de fecha desactivada
- 31 Impresión de hora activada/desactivada
 - 0 = Impresión de hora activada
 - 1 = Impresión de hora desactivada
- 32 Impresión de número consecutivo de comprobante activada/desactivada
 - 0 = Impresión de número consecutivo activada
 - 1 = Impresión de número consecutivo desactivada
- 33 Impresión de subtotal activada/desactivada

0 = Imprimir subtotal si se presiona

1 = No imprimir subtotal si se presiona

- I = No imprimir subtotal si se presion
- 34 Impresión de símbolo de impuesto en el lado derecho del importe activada/desactivada
 - 0 = Imprimir el símbolo del impuesto a la derecha del importe
 - 1 = No imprimir el símbolo del impuesto a la derecha del importe
- 35 Posición de impresión de detalles de IVA
 - 0 = Imprimir los detalles de IVA tras el importe total (comprobante de venta)
 - 1 = Imprimir los detalles de IVA antes del importe total (comprobante de venta)
- 36 Impresión de distribución de importes de IVA por porcentaje activada/desactivada
 - 0 = Imprimir la distribución de importes de IVA por porcentaje
 - 1 = No imprimir la distribución de importes de IVA por porcentaje
- 37 Impresión de importe total de IVA activada/ desactivada
 - 0 = Imprimir el importe total de IVA
 - 1 = No imprimir el importe total de IVA

- 38 Impresión de distribución de base imponible por porcentaje activada/desactivada
 - 0 = Imprimir la distribución de base imponible por porcentaje
 - 1 = No imprimir la distribución de base imponible por porcentaje
- 39 Impresión de base imponible total activada/ desactivada
 - 0 = Imprimir la base imponible total
 - 1 = No imprimir la base imponible total
- 40 Impresión de distribución de base imponible no sujeta a IVA por porcentaje activada/desactivada
 - 0 = Imprimir la distribución de base imponible no sujeta a IVA por porcentaje
 - 1 = No imprimir la distribución de base imponible no sujeta a IVA por porcentaje
- 41 Impresión de base imponible total no sujeta a IVA activada/desactivada
 - 0 = Imprimir la base imponible total no sujeta a IVA
 - 1 = No imprimir la base imponible total no sujeta a IVA
- 42 Impresión de comprobante SIN VENTA activada/ desactivada
 - 0 = Imprimir el comprobante SIN VENTA totalizado
 - 1 = No imprimir el comprobante SIN VENTA
- 43 Impresión de encabezado en informes X/Z activada/ desactivada
 - **0 = Imprimir el encabezado en los informes X/Z** 1 = No imprimir el encabezado en los informes X/Z
- 44 Impresión de contador Z1/Z2 activada/desactivada
 0 = Imprimir el contador Z1/Z2
 - 1 = No imprimir el contador Z1/Z2
- 45 Impresión de total general activar/desactivar en el informe Z1/Z2
 - 0 = Imprimir el total general
 - 1 = No imprimir el total general
- 46 Impresión de contador de MEDIOS DE PAGO en informe Z1/Z2 activada/desactivada
 0 = Imprimir el contador de medios de pago
 1 = No imprimir el contador de medios de pago
- 47 Impresión de contador SIN VENTA en informe Z1/Z2 activada/desactivada
 - 0 = Imprimir el contador SIN VENTA
 - 1 = No imprimir el contador SIN VENTA
- 48 Impresión de contador ANULACIONES en informe Z1/Z2 activada/desactivada
 0 = Imprimir el contador ANULACIONES
 - 1 = No imprimir el contador ANULACIONES
- 49 Impresión de contador REEMBOLSOS en informe Z1/Z2 activada/desactivada
 - 0 = Imprimir el contador REEMBOLSOS
 - 1 = No imprimir el contador REEMBOLSOS
- 50-89 Reservado
- 90 Selección de idioma
 - 0 = Seleccionar el inglés
 - 1 = Seleccionar el español
 - 2 = Seleccionar el francés 3 = Seleccionar el alemán
 - 4 =Seleccionar el holandés
 - 5 =Seleccionar el portugués
 - 6 =Seleccionar el danés
 - 7 = Seleccionar el sueco

NOTA: Después de seleccionar un idioma, la caja registradora realizará automáticamente una puesta a cero y cancelará todos los datos de programación y transacciones que tenga almacenados.

Cambio de las configuraciones estándar de la caja registradora

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Teclee el [número] de la condición de máquina (1-90 como se indica en la tabla) que Ud. desea modificar.
- 3. Teclee el [número] de la configuración deseada.



Ejemplo: Cambiar la fecha al formato de mes/día/año.



Número de comprobante consecutivo

De forma predeterminada, la caja registradora imprime un número de comprobante consecutivo de hasta 5 dígitos en cada comprobante de venta y cada informe de gestión. Es posible adaptar este número a las necesidades de su negocio. El nuevo número de comprobante introducido se imprimirá.

1. Posición de la llave de control: PRG.



 Teclee su [número de comprobante consecutivo de 5 dígitos] y pulse
 RA/FC

Ajuste del contador Z1

Es posible ajustar el contador Z1 de acuerdo con las necesidades de su negocio. El nuevo contador Z1 se imprimirá.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Ajuste del contador Z2

Es posible ajustar el contador Z2 de acuerdo con las necesidades de su negocio. El nuevo contador Z2 no se imprimirá.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Ajuste del total general

Puede programar el valor total general de transacciones impreso en los informes de gestión.

1. Posición de la llave de control: PRG.



3. Escriba su [total general con máximo de 10 dígitos]



Informes de gestión

Los datos de transacción se mantienen en la memoria de la caja registradora durante todo el tiempo en que el sistema de pilas de seguridad está en función. Es posible imprimir estos datos como informe para una prueba de control.

El informe de control se puede imprimir tanto desde la posición X1/X2 como desde la posición Z1/Z2 de la llave de control.

Informes X y Z

Colocando la llave de control en la posición X1/X2 imprime las informaciones de las transacciones acumuladas y MANTIENE TODOS LOS TOTALES EN LA MEMORIA. Imprima este modo de informe a cualquier hora del día para imprimir la lectura periódica de las transacciones efectuadas (algunos usuarios llaman al informe X, informe de media jornada). Los informes X incluyen el Informe PLU, el Informe Cajero, y el Informe Financiero X1 y X2.

Al situar la llave de control en la posición **Z1/Z2**, se imprime la misma información que con el informe X. La única diferencia es que después de la impresión del informe Z **SE PONEN A CERO TODOS LOS TOTALES DE TRANSACCIONES**, excepto el total general programado de otra forma en modo de programación de opciones del sistema. Este informe suele imprimirse al final de la jornada de forma que todos los totales de transacciones se borren para empezar desde cero en la jornada siguiente.

NOTA: Para evitar la impresión accidental del informe Z, asigne una contraseña de administrador de modo Z de la forma explicada en la sección titulada "Definición de una contraseña de administrador de modo Z".

El informe X2 se denomina como informe financiero de periodo hasta la fecha, que suele imprimirse semanalmente. Acumula todos los totales de transacciones.

El informe **Z2** es igual a un informe X2, con la excepción de que todos los totales de transacciones se ponen a cero tras la impresión. Normalmente, se imprime como un informe de ventas mensual para ver los totales de ventas del mes para cada departamento.

Informe financiero X1 y Z1

NOTA: Una vez que haya tenido lugar, la impresión de "Z" no puede ser duplicada, por esta razón asegúrese siempre de tener suficiente papel en la caja registradora.

- 1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2 (recuerde que una impresión Z1 pone todos los totales a cero).
- Si se ha definido una contraseña de administrador de modo Z, escriba la [contraseña de 4 dígitos] y a

	chec
continuación presione	
	-

8. Pulse	= TOTAL
----------	---------

Informe financiero X2 y Z2

- 1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2(recuerde que una impresión Z2 pone todos los totales a cero).
- Si se ha definido una contraseña de administrador de modo Z, escriba la [contraseña de 4 dígitos] y a continuación presione

3. Escriba 9	y presion	e _ ^{TOTA}	L
Fecha ———	14-07-2009	17:17 1190	Número de comprobante consecutivo
lala a l'éla a dan	Z 1	1111 -	Contador Z
de informe Z	DEPT 01	15 -	Contador de
	DEPT 02	*288.99	de depto. 1
Número de departamento	001102	×336.50	Total de ventas de
o nombre asignado	DEPT 03	24.5	departamento 1
		*117.54	
	DEPT U4	23 vp07 51	
	DEPT 05	+JUR.JI -2	
		*-3.50	
	DEPT 06	15	
		*78.00	
	DEPI U/	ว *53 มีรี	
	DEPT 13	1	
		*5.00	Total de ventas
	IUTAL-DEPT	*1263.09 1	todos los
	TXBL 0 1 5 5%	*14.39 *262.16	departamentos
	TXBL_W_1 5.5%	*276.55	
	TAX2 7%	*37.24	
	TXBL_0_2 7%	*532.38	
	TABL_W_2 7% TAVR 16%	¥569.62 ±15.05	
	TXBL_0_3 16%	*13.75	Importe total de
	TXBL_W_3 16%	*114.39	, _, _ , . ,
	TAX4 20%	*60 . 95	
	TXBL_0_4 20%	*334.92	
	NON TAX	*373.87 *240.85	
	TOTAL-TAX	*128.53	
	TXBL_TL_O	*1227.90	
	TXBL_TL_W	*1597.28	Total de importes
	IL-LUUPUN	- ₩-1U.1U 	
	TL-DISCNT	≭0.00% ≭0.00%	
Total neto de		*-9.76 %-	Porcentaje menos total
ventas en		*1447.28	Total de
moneda local	TL-REFUNU	*-142.99 *-0 50	reembolsos
Total de anulaciones	GROSS	*1263.09-	Total bruto de ventas
Total de contador	TL-CASH	0038	Total de ventas
de ventas		*1084.33-	en efectivo
con cheque	- IL-UHEUK	0002 *108 50	Total de ventas
Contador de ventas	TL-CHARGE	0002	Total de ventas
con adeudo		*10.50-	con adeudo
contador de ventas	- TL-CARD	0001	Total de ventas
Contador de	TL-RECD AC	- UU.UC* 0002	Total de recibido
recibido en cuenta	IC NEOD NO	*212.00-	en cuenta
Contador de salida	T-PAID OUT	0001	Total de salida de caia
de caja	с т с	*150.00	Total de efectivo
	CHECK-I-D	*1146.33~ *108.50	en cajón
Crédito en el total — del caión	CHARGE-I-D	*100.00~	en cajón
Tariataa an al tatal	CARD-I-D	*50.00	Tasa de divisa
del cajón	EURO *1.471	*27.19 -	extranjera
	GI	*1915.55*-	Total general

Informe de cajero

1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2 (recuerde que el informe de cajero Z pone todos los totales a cero).

2. Presione receipt .			
	*****	*****	
	* YOUR RE * THANK	CEIPT *	Hora
Número de esiero	*	*	Número de comprobante
1 o nombre asignado	14-07-2009 CLERK RFPORT	17:01 1180	ldentificador
Contador de actividad de cajero 1	CLERK01 - 041 CLERK02	*1242.30	Total de ventas de cajero 1
Contador de actividad	-004 TL-CLERK	*90.38 *1332.68	Total de ventas de cajero 2
de cajero 2		Total d para to cajeros	e ventas dos los

Informe de ventas de PLU

 Coloque el conmutador de control en la posición X1/X2 o Z1/Z2 (recuerde que un informe Z PLU pone a cero todos los totales PLU).



	****	***	
	* YOUR RECE	EIPT *	
	* THANK YO)U *	
	*	*	
Fecha	****	Identificador	
		16:05	∕ de informe X
	08-07-2009	0071	
	PLU REPORT	×⁄	Cantidad de
	NEWSPAPER	29	- PLU
Número de		*38.00T1	venuiua
PLU o nombre	PEN	8	Total de
asignado		*54.50T1	Ventas de
	CHEWING GUM	13	PLUS
		*33.80T2	
	MILK	7	
		*10.50T4	
	CAKE	12	
		*38.40T4	
	PLU 006	11	T
		*44.00T3	I otal de
	TOTAL-PLU	*219.20	todos los PLUs

INFORME Stock de PLU

Este informe genera una salida impresa que muestra el número de artículos en stock de cada PLU concreto. Sólo puede generarse en el modo X1/X2.

1. Posición de la llave de control: X1/X2



También puede imprimir un Informe de stock PLU mínimo que le ofrece un inventario de todos los artículos PLU que están por debajo de una cantidad determinada que usted defina. Además este informe sólo puede generarse en el modo X1/X2.

- 1. Posición de la llave de control: X1/X2
- 2. Teclee el [número de stock] con un máximo de 4 dígitos.



Ejemplo: Imprima un Informe de stock de todos los artículos PLU que tengan menos de 100 artículos en stock.

Teclee/pulse:



Informe de programación de departamentos

Este informe genera una impresión que indica la forma en que están programados los departamentos. Indica el estado y el precio asociado para cada departamento.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Informe de programación de PLU

Este informe genera una impresión que indica la forma en que están programados los PLUs. Su número, estado, precio asociado, tipo IVA (si aplicable), descripción del artículo y el departamento asociado se resumen en este comprobante.

- 1. Posición de la llave de control: PRG.
- 2. Presione

Informe de programación de la caja registradora

Este informe genera una impresión que indica la forma en que está programada la caja registradora. Enumera los valores que están programados para todas las opciones del sistema, los porcentajes de IVA, los tipos de cambio de divisas y el porcentaje menos el valor programado, la contraseña de administrador y la contraseña del modo de formación que estén asignadas y el código de seguridad de tres dígitos asignado a cada cajero.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Informe de formación

Este informe proporciona un informe X o Z de las transacciones realizadas en el modo de formación. Al igual que los informes financieros X y Z normales, los informes Z ponen a cero todos los totales de transacciones y proporcionan la misma información que un informe X o Z normal, con la excepción de que el identificador del informe es "X0" o "Z0".

1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2. Recuerde que en la posición Z se borra todo el contenido del informe de formación.

**************************************	2. Presione		OTAL .
14-07-2009 ***** XO 1112 DEPT 01 1 *35.00 EPT 02 DEPT 02 4 *331.05 EPT 03 DEPT 03 5 *82.83 EPT 06 DEPT 07 2 *35.65 *35.65 * *35.65 * *35.65 * *35.65 * *35.65 * *35.65 * *35.65 * *35.65 * *4413.59 TXBL_TL_W *496.53 NET *496.53 NET *496.53 TL-CASH 0002 *138.10 TL-CARD TL-CARD 0001 *161.00 *161.00 TL-RECD AC 0002 *175.00 TL-NDSALE 0003 C ID *233.10 CHECK-I-D *197.43 CARD-I-D *161.00 GRO-I-D *161.00		xxxxxxxxxxxxxxxx * YOUR RE * THANK * *xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	*********** CEIPT * YOU * * ***********
*331.05 DEPT 03 5 *82.83 DEPT 06 1 1 DEPT 07 2 *35.65 TOTAL-TAX *34.84 TXBL_TL_0 *413.59 TXBL_TL_W *496.53 NET *496.53 NET *496.53 IL-CASH 0002 *138.10 TL-CASH 0002 *138.10 TL-CASH 0002 *138.10 TL-CARD 0001 *161.00 TL-RECD AC 0002 *175.00 TL-NDSALE 0003 C-I-D *233.10 CHECK-I-D *197.43 CARD-I-D *1632.50*		14-07-2009 ※O DEPT 01 DEPT 02	10-37 **** 1112 1 *35.00 4
DEPT 07 2 *35.65 TOTAL-TAX *34.84 TXBL_TL_0 *413.59 TXBL_TL_W *496.53 NET *496.53 NET *496.53 TL-CASH 0002 *138.10 TL-CASH 0002 *138.10 TL-CARD 0001 *161.00 TL-RECD AC 0002 *175.00 TL-NDSALE 0003 C-I-D *233.10 CHECK-I-D *197.43 CARD-1-D *1632.50*		DEPT 03 DEPT 06	*331.05 5 *82.83 1 *6.00
TOTAL-TAX *34.84 TXBL_TL_0 *413.59 TXBL_TL_W *496.53 NET *496.53 IL-CASH 0002 *138.10 TL-CHECK 0002 *138.10 TL-CHECK 0002 *197.43 TL-CARD 0001 *161.00 TL-RECD AC 0002 *270.00 T-PAID OUT 0002 *175.00 TL-NDSALE 0003 C-I-D *233.10 CHECK-I-D *197.43 CARD-1-D *1632.50*		DEPT 07	2 *35.65
		TOTAL-TAX TXBL_TLLO TXBL_TLLW NET GROSS TL-CASH TL-CHECK TL-CHECK TL-CHECK TL-RECD AC TL-RECD AC TL-RECD AC TL-NOSALE C— I — D CHECK-I-D CARD-I-D	*34.84 *413.59 *496.53 *496.53 *496.53 0002 *138.10 0002 *197.43 0001 *161.00 0002 *270.00 0002 *175.00 0003 *233.10 *197.43 *161.00

Informes de diario electrónico

Un informe de diario electrónico realizado con el conmutador de control en la posición X1/X2 no borra la memoria del diario electrónico (y por esto todos los datos de transacción se mantienen) mientras que el informe realizado con el conmutador de control en la posición Z1/Z2 vacía la memoria del diario electrónico y restablece así la máxima capacidad de líneas programada.

Para interrumpir de forma momentánea la impresión del

Pulse esta tecla otra vez para

informe, presione

volver a iniciar la impresión.

Para borrar la impresión del informe, pulse la tecla

Complete el Informe del Diario Electrónico

Este informe es un listado completo de comprobantes de transacción e informes financieros Z tomados dentro de la capacidad máxima de líneas programada.

1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2. Recuerde que en la posición Z se borra todo el contenido de la

memoria del diario electrónico después pulse

Asegúrese de que la impresora esté cargada con papel suficiente.

2. Si se ha definido una contraseña de administrador,

teclee la [contraseña de 4 dígitos] y presione



Cuando se imprime el contenido del diario electrónico, aparece un mensaje junto con un tono sonoro para indicar que la capacidad de memoria del EJ se ha restablecido a su capacidad de líneas programada.

Informe de la transacción más antigua

Introduciendo el número de transacciones que desee ver, este informe imprime el número seleccionado de comprobantes y los informes financieros más antiguos realizados y memorizados dentro de la capacidad de líneas programada.

- 1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2. Recuerde que en la posición Z se borra todo el contenido del informe de diario. Asegúrese de que la impresora esté cargada con papel suficiente.
- 2. Si se ha definido una contraseña de administrador,

teclee la [contraseña de 4 dígitos] y presione

3. Teclee un número entre [001 y 999] para indicar el número

de informes más antiguos deseados y presione

Informe de la última transacción

Introduciendo el número de transacciones que desea ver, este informe imprime los comprobantes más recientes y los informes financieros Z realizados y memorizados dentro de la capacidad de líneas programada.

- 1. Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2. Recuerde que en la posición Z se borra todo el contenido del informe de diario. Asegúrese de que la impresora esté cargada con papel suficiente.
- 2. Si se ha definido una contraseña de administrador,

teclee la [contraseña de 4 dígitos] y presione

3. Teclee un número entre [001 y 999] para indicar el número

de informes más recientes deseados y presione

Informe diario

Introduciendo el número de informes financieros Z que Ud. desea ver, este informe imprime los comprobantes memorizados antes del informe financiero Z definido acompañados por el informe.

- Posición de la llave de control: X1/X2 o Z1/Z2. Recuerde que en la posición Z se borra todo el contenido del informe de diario. Asegúrese de que la impresora esté cargada con papel suficiente.
- 2. Si se ha definido una contraseña de administrador,

teclee la [contraseña de 4 dígitos] y presione

 Teclee un número entre [01 y 99] para indicar el número de informes más antiguos deseados de fin de jornada y

presione

Transacciones de venta

Entrar y salir al modo de registro

- Abra el compartimiento de la impresora y coloque el conmutador de control en la posición REG o JRNL. Recuerde que la posición JRNL registra todas las posiciones en el informe diario de todas las transacciones de venta mientras que la posición REG suministra los comprobantes clientes.
- Si la opción de sistema de cajero está activada y se ha programado un código de cajero, introduzca el número

de cajero relacionado que esté asociado, presione

escriba su clave secreta de tres dígitos y vuelva a

presionar

Si la opción del Sistema Cajero ha sido activada y el código secreto no ha sido programado, teclee cualquier

número de Cajero de	1 PQRS	a BC	y presione	clerk recelpt on/off
---------------------	-----------	------	------------	----------------------------

Visualización de fecha y hora

Puede mostrar la fecha y hora actuales mientras no realiza

ninguna transacción de venta. Para ello, presione

para mostrar la fecha y mostrar la hora con la caja registradora en el modo REG o JRNL.

Visualización de la capacidad del diario electrónico

Para visualizar el número de líneas de datos de transacción aún disponibles en la memoria del diario electrónico,

presione $\begin{bmatrix} qty/\\ time \end{bmatrix} \begin{bmatrix} qty/\\ time \end{bmatrix}$ con la caja registradora en el modo REG o JRNL.

Ejemplos de comprobantes

El comprobante siguiente es un comprobante típico emitido por la caja registradora. En este caso el sistema de cajero está activo.

Título de comprobante para cliente en 6 líneas con máx. 24 caracteres por línea			
	*****	***	
	* YOUR RE	ECEIPT *	Hora
Número de cajero o nombre asignado	* THANK * *********	YOU * * *	Número de comprobante consecutivo
Fecha	CLERK01 07-07-2009 DEPT 01	18:16/ 0021 *10.00T1-	Precio de artículo con identificador de porc. de
Departamentos	DEPT 02 DEPT 07	*2.50T2 *12.95	IVA de depto. Precio de
	DEPT 03 DEPT 04	*5.00T4_` *15.50T3	articulo en departamento sin
	SUBTOTAL	*45.95	Impuestos
Efectivo entregado	TOTAL CASH	*45.95 *50.00	Saldo total debido
	CHANGE	*4.05	Cambio a entregar
	TAX1 5.5% TAX2 10% TAX3 15% TAX4 20%	*0.52 *0.23 *2.02 *0.83	Importe de — IVA dividido por porcentaje
	/ HAVE A I	NICE DAY / DME AGAIN /	
Pie de	comprobante c	le cliente en 4 lí	neas

Pie de comprobante de cliente en 4 líneas con 24 caracteres por línea como máximo

El comprobante de ejemplo siguiente contiene la mínima información posible. Para obtener este recibo, programe las opciones de sistema 30, 31, 32, 34 y 36 de la forma correspondiente. Consulte "Opciones de sistema" para obtener más detalles.

Título de comprobante para cliente en 6
líneas con máx. 24 caracteres por línea

	жжжжжжжжж	***	
	* YOUR RE	ECEIPT *	
	* THANK	YOU *	
Número de	ж	*	
nombre	*****	скаскажение	
asignado	CLERK 1		
	DEPT 01	*10.00	Drasis da
Departamentos	DEPT 02	*2.50	Preció de
	DEPT 07	*12.95	artioulo
	DEPT 03	*5.00	
	DEPT 04	*15.50	
	SUBTOTAL	*45.95	
		I was and the set of the set of the set	Salda total
Efectivo	TOTAL	*45.95	- debido
entregado	CASH	*50.00	O 1.1
	CHANGE	*4.05	Cambio a
	~~~~~~~~~~		entregar
	/ HAVE A M	NICE DAY /	
	/ PLEASE CC	JME AGAIN /	
	I		

Pie de comprobante de cliente en 4 líneas con 24 caracteres por línea como máximo

### Recibo activado/desactivado

Fuera de una transacción de venta, es posible cambiar la caja registradora al modo sin impresión, en cuyo caso las transacciones realizadas en el modo REG (comprobante) no se imprimirán. Mientras la caja registradora permanece en el modo sin impresión los totales de venta quedan registrados y los informes de control podrán ser impresos posteriormente.

- 1. Posición de la llave de control: REG.
- 2. Presione

NOTA: Es posible anular los efectos esta configuración e imprimir el comprobante de la última transacción de venta

realizada presionando receipt para tantos comprobantes como desee.

### Salida del modo sin impresión

- 1. Posición de la llave de control: REG.
- 2. Presione clerk receipt on/off

### Registro de una venta de artículo individual con cambio debido

Se pueden utilizar hasta siete dígitos para la cantidad introducida.

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $1,00 \in$  en el departamento 1. Calcular el cambio para  $5,00 \in$ .



La transacción está ultimada y se visualiza el cambio debido al cliente.

### Registro de una venta de artículo múltiple con total en efectivo exacto

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $2,50 \in$  en el departamento 1, un artículo de  $0,50 \in$  en el departamento 5 y un artículo de  $1,65 \in$  en el departamento 14, con un cambio exacto de  $4,65 \in$ .



### Registro de una venta de artículo múltiple con total en efectivo exacto en divisa

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $10,00 \in$  en el departamento 1 y un artículo de  $20,00 \in$  en el departamento 2, con un cambio exacto en divisas.



# Peaistro de una venta de a

### Registro de una venta de artículos múltiples al mismo precio

Para indicar la cantidad multiplicada se pueden utilizar hasta 2 dígitos.

**Ejemplo:** Multiplicar dos artículos de coste  $1,50 \in y$  registrar la venta en el departamento 1. Calcular el cambio para  $5,00 \in .$ 



### Registro de una venta de departamento múltiple con pago en divisas y cambio total en moneda Local

**Ejemplo:** Registrar un artículo de 69,99 € en el departamento 1, un artículo de 5,99 € en el departamento 4 y un artículo de 3,50 € en el departamento 9. Calcular el cambio para 150,00 USD.



Pulse para visualizar e imprimir el total actual debido en divisa Local.

5. Presione  $\begin{pmatrix} 1 \\ PRRS \end{pmatrix}$  para seleccionar la divisa extranjera

número 1 programada y después presione para visualizar el total corriente debido en divisas.

6. Escriba el importe a entregar en divisas  $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix}$ 

$$0$$
  $0$  y presione _____. Se muestra el cambio a entregar al cliente.

# Registro de una transacción de adeudo

**Ejemplo:** Registrar un artículo de 2,50 € en el departamento 1 y un artículo de 3,00 € en el departamento 2 como una transacción de adeudo.



# Detalle de caja/total de adeudo

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $10,00 \in$  y un artículo de  $15,00 \in$  en el departamento 2. Dividir el importe de cambio entre  $20,00 \in$  en efectivo y un adeudo de  $5,00 \in$ .



# **Total cheques**

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $70,00 \in$  pagados por cheque al departamento 4.



# Total tarjetas

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $120,00 \in$  en el departamento 2 y un artículo de  $50,00 \in$  en el departamento 3. Completar la transacción con un pago con tarjeta de crédito o de débito.



# Total cheques con cambio

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $19,50 \in$  en el departamento 4, un artículo de  $2,50 \in$  en el departamento 5 y un artículo de  $5,00 \in$  en el departamento 13. Calcular el cambio para un total de cheque de  $30,00 \in$ .



# Total de cheques en divisas con cambio en la moneda local

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $19,50 \in$  en el departamento 4, un artículo de  $2,50 \in$  en el departamento 5 y un artículo de  $5,00 \in$  en el departamento 12. Calcular el cambio en moneda local para un total de cheque de 40,00 USD.

- 1. Presione  $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ JKI \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$
- 2. Presione  $25_{\text{TVV}}$   $5_{\text{M}}$   $5_{\text{SP}}$   $5_{-12}$ .
- 3. Presione 5 00 12
- 4. Pulse para visualizar e imprimir el total actual debido en divisa Local.
- 5. Presione (1) para seleccionar la divisa extranjera

número 1 programada y después presione visualizar el total corriente debido en divisas.

6. Escriba el importe entregado con cheque en divisas

y presione . Se visualiza el cambio

a entregar en divisa local.

00

para

# Detalle de cheque/total en efectivo

**Ejemplo:** Registrar un artículo de  $24,00 \in$  en el departamento 1, un artículo de  $36,00 \in$  en el departamento 3 y un artículo de  $4,00 \in$  en el departamento 4. Dividir el importe entregado entre un cheque de  $60,00 \in$  y efectivo por  $4,00 \in$ .



# Registro de una reducción (-) (cupón)

Se pueden utilizar hasta 7 dígitos para el importe de la transacción.

**Ejemplo:** Registrar una reducción (cupón) de  $0,10 \in$  en un artículo de 2,00  $\in$  en el departamento 2.



### Descuento de la entera venta

**Ejemplo:** Registre un descuento programado del 10% para las cantidades totales de venta. Calcule el total cambiado.



## Descuento de una venta total utilizando una tasa de descuento variable

**Ejemplo:** Registre un descuento del 20% para una transacción de venta. Calcule el total cambiado.



## Descuento de artículos individuales utilizando las tasas de descuento programada y variable

**Ejemplo:** Registre un artículo de  $2,50 \in$  en el Departamento 1, aplique el descuento programado a un artículo de  $3,50 \in$  en el Departamento 14 y aplique una tasa de descuento porcentual del 3% a un artículo de  $5,00 \in$  en el Departamento 2. Calcule el cambio total.

- 3. Pulse para aplicar el descuento programado. La cantidad descontada se visualiza.
- 4. Presione  $5 00 \frac{2}{x-9}$
- 5. Presione (3). La cantidad descontada se visualiza.
- 6. Presione ^{S. Total}
- 7. Presione  $1_{\text{PARS}} 1_{\text{PARS}} 0_{\frac{3}{2}} = \frac{1}{107AL}$ . Se muestra el cambio a entregar al cliente.

# Registro de una transacción de venta utilizando códigos PLU preconfigurados

Para utilizar esta característica, hay que configurar previamente los códigos PLU.

**Ejemplo:** Utilice códigos PLU preconfigurados para registrar una entera transacción: registre PLU 1 y multiplique 3 PLU 2. Calcule el cambio para un total en efectivo.



4. Presione  $\underbrace{5}_{\text{KL}} \underbrace{00}_{\text{*}} = \underbrace{707AL}_{\text{=}}$ . Se muestra el cambio a entregar al cliente.

# Sobrescribir un precio de PLU predefinido

**Ejemplo:** Registrar la venta del PLU 1 programado y a continuación sobrescribir el PLU predefinido 1 con el precio 3,50 € . Calcular el cambio para los 10,00 € entregados.



# Anulación de la entrada anterior en el medio de una venta

**Ejemplo:** Anule una entrada de 2,50 € introducida erróneamente en el Departamento 2. Después registre un artículo de 3,00 € en este mismo Departamento. Termine la transacción con un total de cambio exacto.



# Reembolso de artículos múltiples

**Ejemplo:** Reembolsar un artículo de 4,99 € al departamento 4 y tres artículos de 2,00 € al departamento 5.

### 

5. Pulse <u>_____</u>. Se muestra el importe a reembolsar y se imprime la factura, como se muestra a continuación, identificada mediante el título **FACTURA RECTIFICATIVA**.

RESTAURANTE E ÇALLE MAYOR 2 MADRID	EL TEATRO 24
*	*
******	*****
	10:44
02-03-2013	00009
EACTURA REP	CTIEICATIVA
#:00	1009
REEMBOLSO	
DEPT 04	<b>*-4.99</b>
REEMBOLSO	
DEPT 05	
3× 02.00	*-6.00
TOTAL	*-10.99
EFECTIVO	*-10.99
~~~~~~~~	
/ QUE TENGA U / VUELVA A V	JN BJEN DIA/ /ISITARNOS /

ESPAÑOL

Registro de transacciones de múltiples anulaciones

Ejemplo: Sobrescribir el PLU predefinido 6 con 3,00 \in , registrar la venta de un artículo de 2,50 \in en el departamento 1 y de un artículo de 1,00 \in en el departamento 2. Anular la venta de 3,00 \in del PLU 6 y registrar a continuación la venta de cuatro artículos de 5,00 \in en el PLU 6. Anular la venta del artículo de 2,50 \in realizada previamente en el departamento 1. Subtotalizar la venta y finalizar la transacción con un cambio en efectivo exacto.


Registro del dinero recibido en cuenta

Se pueden utilizar hasta 7 dígitos para registrar el dinero recibido en cuenta.

Ejemplo: Registre 200,00 € recibidos en cuenta.



El cajón de la caja se abre y la transacción queda registrada en el comprobante.

Registro de transacciones negativas de departamento

Como requisito previo para las transacciones negativas de departamento, programe un departamento normal para un estado negativo, de la forma explicada en "Vincular una venta de artículo múltiple/individual, un estado de impuestos y un precio de artículo a un departamento". Estas transacciones resultan útiles cuando el cajero devuelve dinero al cliente, por ejemplo para el reembolso de un depósito.

Ejemplo: Con el departamento 11 activado para ventas negativas de artículos individuales, registrar un reembolso de depósito de $1,00 \in$ por la devolución de botellas.



Registro de transacciones de cantidad de producto

Ejemplo: Registrar la venta de 1,5 Kg de manzanas con un coste de $3,00 \in$ por kilo en el departamento 3.



Salidas de Caja

Para las Salidas de Caja se pueden utilizar hasta 7 dígitos.

Ejemplo: Abonar 150,00€.



El cajón de la caja se abre y la transacción queda registrada en el comprobante.

Registro de un número de identificación de la transacción

Para el número de identificación se pueden utilizar hasta 7 dígitos. Esta entrada se puede hacer antes de cualquier otra operación. El número de identificación no se suma al informe de control o a los totales.

Ejemplo: Asigne el número de identificación 3459 a una venta de 1,00 € en el Departamento 4. Introduzca una venta con total efectivo exacto.



Registro de una operación sin venta

Esta operación abre al cajón de la caja e imprime un comprobante de operación sin venta. La actividad se registra en el contador de las actividades en el informe financiero. Si no desea imprimir un comprobante sin venta, cambie el estado de máquina 42 a 1. Consulte "Opciones del sistema" para obtener más detalles.



Emisión de una copia del último comprobante de venta

Ud. puede imprimir una copia del último comprobante emitido. Para que esta función esté activada, el estado de máquina 16 tiene que estar configurado en su valor de fábrica 0 (admitidos comprobantes múltiples). Consulte "Opciones de sistema" para obtener más detalles.

NOTA: Esta función tiene prioridad sobre el modo sin

impresión, si fue activado anteriormente presionando

fuera de una transacción.

Ejemplo: Registre una venta de 13,50 € en el Departamento 3 e introduzca una venta con cantidad efectivo exacta. Imprima una copia del comprobante de venta.



3. Presione PO/ receipt issue

Nueva característica Facturas simplificadas

Introducción

Para el español y portugués, la caja registradora ofrece una nueva función de Facturas simplificadas. Al final de la transacción de venta, a petición del cliente, el cajero puede imprimir una factura tras haber introducido los datos personales del cliente.

Pueden ofrecerse Facturas simplificadas para:

- Transacciones de venta aparece el título FACTURA SIMPLIFICADA parte superior de la factura
- Transacciones de reembolso aparece el título FACTURA RECTIFICATIVA en la parte superior de la factura

Pueden imprimirse copias adicionales de ambos tipos de facturas que se identifican porque se les añade el título COPIA.

Los tipos de datos de cliente que pueden introducirse son:

- Código fiscal del cliente o NIF (obligatorio)
- Nombre del cliente (opcional)
- · Apellido del cliente (opcional)

A continuación, se proporciona toda la información necesaria para utilizar esta nueva funcionalidad, con un eiemplo práctico de cómo introducir varios tipos de datos y emitir una factura proporcionada más tarde en «Ejemplo: emitir una factura simple para una venta».

Selección de su idioma

Con el fin de poder utilizar la función de factura simplificada. primero debe configurar el idioma de la caja registradora con uno de estos idiomas:

- Español
- Portugués

AVISO: Después de seleccionar su idioma, la caja registradora se restablecerá automáticamente y cancelará todos los datos de programación y transacciones que tenga almacenados. Para saber cómo programar las otras funciones de Inicialización del sistema, consulte la Guía del usuario.

Posición de la llave de control: PRG. 1



3. Pulse en su identificador de idioma: para español,



4. Pulse

Ejemplo 1: Programación de la caja registradora para imprimir en español:



Ejemplo 2: rogramación de la caja registradora para imprimir en portugués:



Emisión de una factura

Pueden emitirse facturas simplificadas y copias de facturas a petición del cliente.

Teclas de uso

Las teclas principales de uso se indican en la siguiente tabla:

Tecla

S. Toto

TOTAL

S. Toto

VA

PO

VAT

Función

Al final de la transacción de venta, emita una factura introduciendo primero los datos del cliente.

Confirme la introducción de cada fila de datos del cliente. Al pulsar para confirmar la última fila, la factura se imprime automáticamente.

Emita una copia de una factura en la que también figuren los datos del cliente.

Emita una copia de una factura que no incluya los datos del cliente.

Al final de la introducción de una venta o reembolso, pulse la



indica en el siguiente procedimiento.

Introducción de los datos de cliente

Se pueden introducir hasta 6 filas de datos del cliente. El mínimo es introducir una sola fila que contenga el Código fiscal o NIF del cliente. Esto le permite administrar la cantidad de papel consumido en función de las necesidades de su negocio.

Para dejar una línea en blanco, basta con pulsar



Los datos que introduzca se alinearán automáticamente.

Ejemplos

Ejemplo 1: Factura mínima - sólo el Código fiscal/NIF

CIF/NIF: A12	3045Y (Sólo el	Código	fiscal/NIF)
--------------	----------------	--------	-------------

Ejemplo 2: Factura simple - Código fiscal/NIF, nombre (1 fila) y dirección (1 fila)

CIF/NIF:	A123045Y	(Código fiscal/NIF)
NOMBRE:	OLIVETTI	(Nombre - fila 1)
DIRECCIÓN:	ESPAÑA	(Dirección - fila 1)

Ejemplo 3: Factura con dirección completa - Código fiscal/ NIF, nombre (1 fila) y dirección (3 filas)

CIF/NIF:	A123045Y	(Código fiscal/NIF)
NOMBRE:	OLIVETTI	(Nombre - fila 1)
DIRECCIÓN:	CORTE PARIS 12	(Dirección - fila 1)
	BARCELONA 8016	(Dirección - fila 2)
	ESPAÑA	(Dirección - fila 3)

Ejemplo 4: Factura con nombre completo - Código fiscal/ NIF y nombre (2 filas)

CIF/NIF:	A123045Y	(Código fiscal/NIF)
NOMBRE:	OLIVETTI	(Nombre - fila 1)
	MINORISTA	(Nombre - fila 2)

25

Ejemplo 4: Factura completa - Código fiscal/NIF, nombre (2 filas) y dirección (3 filas)

CIF/NIF:	A123045Y	(Código fiscal/NIF)
NOMBRE:	OLIVETTI	(Nombre - fila 1)
	MINORISTA	(Nombre - fila 2)
DIRECCIÓN:	CORTE PARIS 12	(Dirección - fila 1)
	BARCELONA 8016	(Dirección - fila 2)
	ESPAÑA	(Dirección - fila 3)

Procedimiento para emitir una factura

- 1. Posición de la llave de control: REG.
- 2. Realice la transacción de venta o reembolso.
- 3. Finalice la transacción pulsando la tecla de pago apropiada

para pagos o reembolsos en efectivo).

- 4. Para introducir los datos del cliente, pulse
- 5. Aparece la solicitud CIF/NIF:

Introduzca el [Código fiscal/NIF con un máx. de 12 dígitos alfanuméricos] y, a continuación, pulse

TOTAL

6. Aparece la solicitud NOMBRE 1:

Introduzca el [Nombre de cliente en un máx. de 16 dígitos alfanuméricos - Fila 1] y, a continuación,

pulse _ TOTAL

 Aparece la solicitud NOMBRE 2: Introduzca el [Nombre del cliente con un máx. de 24 dígitos alfanuméricos - Fila 2] y, a continuación,

pulse _ TOTAL

 Aparece la solicitud DIRECCIÓN 1: Introduzca la [Dirección del cliente con un máx. de 13 dígitos alfanuméricos - Fila 1] y, a continuación, pulse

TOTAL

 Aparece la solicitud DIRECCIÓN 2: Introduzca la [Dirección del cliente con un máx. de 24 dígitos alfanuméricos - Fila 2] y, a continuación,

pulse _ TOTAL

10. Aparece la solicitud DIRECCIÓN 3:

Introduzca la [**Dirección del cliente con un máx. de 24** dígitos alfanuméricos - Fila 3] y, a continuación, pulse

_____TOTAL

para imprimir la factura.

El título **FACTURA SIMPLIFICADA** aparece en la parte superior de las facturas de transacción de ventas, mientras que **FACTURA RECTIFICATIVA** aparece en el caso de los reembolsos.

Ejemplo: Emisión de una factura simple para una venta

Ejemplo: Registre un artículo de 45,00 € en el Departamento 1 y un artículo de 55,00 € en el Departamento 4 como transacción de tarjeta de débito. Introduzca los datos del cliente para una Factura simple: una fila de datos para cada tipo:

CIF/NIF:	A5278Y
NOMBRE:	OLIVETTI
DIRECCIÓN:	ESPAÑA



4. Puise _{var}.

5. Introduzca el NIF A5278Y, es decir, pulse



6. Pulse _ TOTAL para guardar la entrada.

Nota: En caso de error, pulse entrada y empiece de nuevo.

para cancelar la

7. Introduzca el nombre de cliente: OLIVETTI



para guardar la entrada.

- Pulse para dejar la siguiente fila en blanco (n.º 2).
- 10. Introduzca la dirección del cliente: ESPAÑA



- 12.Pulse _ TOTAL para dejar la siguiente fila en
- blanco (n.º2). Se imprime la factura como aparece a continuación.

RESTAURANTE E ÇALLE MAYOR 2	L TEATRO 4
MADRID	
*	*
******	******
	13:34
02-03-2013	00008
FACTURA SIM	PLIFICADA
#:00	008
DEPT 01	*45.00 T1
DEPT 04	*55.00
TOTAL	*100.00
CARGO	*100.00
 IVA1 21%	*7.81
~~~~~~~~~~~	~~~~~~
/ QUE TENGA U	N BUEN DIA/
/ VUELVA A V	ISITARNOS /
	ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne
CIF/NIF:	A5278Y
NOMBRE :	OLIVETTI
DIRECCION:	ESPAÑA

# Programación de números de factura consecutivos

De forma predeterminada, la caja registradora imprime un número de factura consecutivo de hasta 5 dígitos en cada factura de ventas o factura de reembolso, los dos tipos de transacción se numeran por separado. Si es necesario, este número puede modificarse según las necesidades de su negocio. El nuevo número de factura que se introduce aparece en la próxima factura impresa del tipo relacionado.

1. Posición de la llave de control: PRG.



Escriba el [Número de factura en 5 dígitos] y, a continuación, pulse ^{RA/FC}.

Para programar el número de factura consecutivo para las facturas de reembolso:

1. Posición de la llave de control: PRG.



3. Pulse = TOTAL

continuación, pulse

4. Introduzca el [Número de factura de 5 dígitos] y, a

# Informes de gestión del DE

Todos los datos del cliente introducidos en la caja registradora se guardan en el Diario Electrónico, así como todas las facturas de ventas y reembolso y cualquier copia emitida.

## Emisión de una copia de una factura

Para emitir una copia de una factura que muestre los datos

del cliente, tras haber emitido la factura formal, pulse

A continuación, se muestra un ejemplo.

RESTAURANTE E ÇALLE MAYOR 2	EL TEATRO 24
MADRID	
*	*
***********	****
	13:46
02-03-2013	00010
FACTURA SIM	1PLIFICADA
<b>#:</b> 00010*	COPIA*
DEPT 01	*45.00T1
DEPT 04	*55.00
TOTAL	*100.00
CARGO	*100.00
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
IVA1 21%	*7.81
/ OUE TENGA L	IN BLEN DIA/
/ VUELVA A V	/ISITARNOS /
CIF/NIF:	A5278Y
NOMBRE :	OLIVETTI
DIRECCION:	ESPAÑA

Al número de factura le sigue el título *COPIA*, en la siguiente línea el título de transacción *FACTURA SIMPLIFICADA* para una venta, o *FACTURA RECTIFICATIVA* para un reembolso.

# Inhoud

Belangrijkste kenmerken De onderdelen van het kasregister Uitneembare kassa-lade met slot Functies van het toetsenblok	<b>1</b> 1 1 2
Slot en sleutel Displays voor Medewerker en Klant	2 3
Foutsituaties	3
Foutcodes	3
Een fout opheffen	3
Resetprocedures van het kasregister	3
Elektronisch journaal	4
Snelstart	5
Snelstart-programmeringg	5
Programmeren en functies van het kasregister	6
Wijzigingen aanbrengen in de programmering	6
Tekst programmeren met alfanumeriek	
toetsenblok en tekencodetabel	6
Kop- en voettekst op de kassabon	/
Namen van Onzeigroepen	0
Kortingspercentage (-%) of Toeslagpercentage ( $\pm$ %)	8
Valuta-wisselkoersen	9
Valuta-aanduidingen	9
Afrondingsoptie voor Zwitserse.	Ŭ
Deense, Euro en Noorse valuta's	9
Afronden van decimalen voor	
BTW-berekeningen	10
Afdrukken van BTW-informatie op kassabonnen	10
Rekenmodus	10
Medewerkerssysteem	11
Medewerkersnamen	12
Beheerderswachtwoord	12
Werken met het kasregister in de modus met	
wachtwoordbeveiliging	12
Oefenmodus	12
Systeemoplies Consecutief kassabonnummer	15
Instellen 71-Teller	15
Instellen 72-Teller	15
Instellen Eindtotaal	15
Managementrapportages	15
X- en Z-rapportages	15
Medewerkersrapportage	16
PLU-rapportage	16
Rapportage PLU Voorraad	17
Rapportage omzetgroep-programmering	17
Rapportage PLU-programmering	17
Rapportage kasregister-programmering	17
Rapportage oetentransacties	18
Rapportages Elektronisch Journaal	18
verkooptransacties	19

# Belangrijkste kenmerken

• 40 omzetgroepen en 999 instellingen voor Price Look-Up (PLU): 8 medewerkersnummers om de verkopen van afzonderlijke medewerkers te registreren; Elektronisch journaal met een maximumcapaciteit van 3.000 transactieregels voor het opslaan van alle verkooptransactiegegevens; signalering van de toestand EJ geheugen vol en bijna vol; Displays VFD (Vacuum Fluorescent Display) met 10 alfanumerieke schrijftekens, voor medewerker en klant; Invoer van hoeveelheden met gebruik van decimaalteken; Oefenmodus met betreffend wachtwoord; Magazijnteller voor PLU-artikelen, zodat automatisch bijgehouden wordt hoeveel artikelen nog voorradig zijn; Vervangbare toetsdoppen; Functies voor Non-Print modus, en kopie van kassabon; De mogelijkheid om een medewerkerssysteem te activeren, dat bestaat uit het instellen van een driecijferige beveiligingscode; De mogelijkheid om een naam toe te wijzen aan iedere medewerker, zodat deze makkelijk te identificeren is; Het definiëren van een beheerderswachtwoord voor de Z-modus: Instelbare kop- en voettekst op de kassabon; Speciale functie voor het afronden van Zwitserse, Deense en Zweedse valuta; Programmeerbare afdruk van kassabonnen en managementrapportages in het Engels, Frans, Duits, Spaans, Nederlands, Portugees, Deens of Zweeds; Programmeren van omzetgroepen (positieve en negatieve verkoop); 4 wisselkoersen voor buitenlandse valuta met betreffende valuta-aanduidingen; Functietoetsen voor contant, cheque, rekening en kaart, met wisselgeld op alle betalingen; 4 verschillende BTW-tarieven; De mogelijkheid om het kasregister te programmeren voor het afdrukken van diverse BTW-totalen op de kassabon; Tijdweergave door drukken op een toets; Batterijen als noodvoeding, zodat bij stroomuitval de kasen programmeergegevens in het geheugen niet verloren gaan. De onderdelen van het kasregister Met betrekking tot afbeelding 2: 1. Klantdisplay 2. Display voor medewerker 3. Slot 4. Toetsenblok 5. Kassa-lade 6. Slot kassa-lade 7. Opberglade 8. Netsnoer 9. Opening voor kassabonuitgifte 10. Afdekkap Printercompartiment

## Uitneembare kassa-lade met slot

Zoals te zien is op afbeelding 4, heeft de kassa-lade vakken voor papiergeld en munten.

Open de lade door op te drukken of door de verborgen noodknop onder het register te verschuiven. U kunt de kassa-lade geheel uit het register verwijderen door hem

geopend omhoog te tillen en naar u toe te trekken.

## Functies van het toetsenblok

Met betrekking tot afbeelding 5:

1.	- Om prijzen in te voeren voor Afdeling 8-40.		verkoop tekst, be teken wa	etran evest
	Voorbeeld: Selecteer afdeling 8 1. Voer de prijs in	13.		9 DEF
	2. Druk op		wordena	n, aa aange en r
	3. Druk op de toets van de desbetreffende afdeling		bijbehore bij het	t voo ende pro
	Voor atdeling 15-40 Voorbeeld: Selecteer afdeling 15 1. Voer de prijs in		kassabo en valuta	a-aar
	2. Druk op	1/		SP Vo
	3. Druk op de toetsen van de desbetreffende afdelingen	1-7.	ingevoe	rde
2	4. Druk nogmaals op shift		info we program	er ir nmer
۷.	werden genomen en die geen deel uitmaken van een	15	schrijfte	kens
	drukt worden één of meerdere kopieën afgedrukt van de laatst geregistreerde verkooptransactie (overbrugging	10.	toetsenl	blok
	van de modus Geen Kassabon, die met de betreffende toets werd ingesteld).		transact functiete	tie w pets.
3.	receipr ovident - Hiermee kunt u een ingevoerd medewerker- snummer en driecijferige beveiligingscode bevestigen.	16.	P [™] -H	ierm erliik
	In de modus REG, kunt u hiermee wisselen tussen wel of niet afdrukken van de kassabon.	17.	Vo	oor h
4.	- In de functie als RA-toets registreert u hiermee op rekening ontvangen bedragen die geen deel uitmaken van		van de verkoop zijn of ha	prijs totaa andn
	een verkoop; zo kan bijoorbeeld het startbedrag in de lade aan het begin van elke werkdag als RA geregistreerd worden. In de functie valuta-conversie kunt u met deze toets	18.	PLU price	Hier
	automatisch de waarde van een totaalbedrag van een verkoop of van een bepaald geregistreerd bedrag in buitenlandse valutaberekenen en weergeven.	19.	ref/-	ug in de f
5.	Hiermee opent u de kassa-lade zonder een bedrag		bedrag verkoop toets re	af v totaa egist
	te registreren of om geld te wisselen zonder verkooptransactie.	20	terugge	brac
6.	- Hiermee kunt u een verkoop registreren die is	20.	journaal	over
7	voor verkoop op rekening.	21.	void - H	liern
7.	betaald met een cheque.		wissen o is verwe	of eei erkt e
8.	^{S. Totor} _{VAT} - Voor weergave van het subtotaal van een verkoop,	CL	naar link	<s ge<="" td=""></s>
9.	^{charge} - Hiermee kunt u een verkoop op rekening	De	sleutel m	oet in
	registreren.	en dru	de totaal kken of c	bedr pp nu
10.	geld afsluiten, het wisselgeld berekenen en totalen bepalen	1.	Draai de van ond	ersta
	en contant worden betaald. Deze toets wordt ook gebruikt om in de rekenmodus te komen. In de rekenmodus wordt	PR	G	Gel ma
11.	rij gebruikt als de "is gelijk" (=)-toets. $\begin{bmatrix} 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$	OF	F	Het wor
	verkoop van een of meerdere artikelen invoeren in een bepaalde omzetgroep.	RE	G	(Aa ing ver

12.  $\begin{pmatrix} \bullet \\ ENT \end{pmatrix}$  - Hiermee voert u een decimaal punt in voor het

bepalen van producthoeveelheden met decimalen tijdens verkooptransacties. Tijdens het programmeren van de tekst, bevestigt u met de invoer van het geselecteerde teken wanneer dezelfde toets wordt herhaald.

13. $\begin{pmatrix} 0 \\ g_F \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ g_F \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ g_F \end{pmatrix}$ - Met deze toetsen kunt u bedragen
invoeren, aangeven hoe vaak een bepaald artikel moet worden aangeslagen, percentages voor optellen en aftrekken bepalen en nummercodes van omzetgroepen invoeren. Gebruikt voor het invoeren van de tekens die op de bijbehorende toets en in de tekencodetabel zijn aangegeven bij het programmeren van medewerkersnamen, kassabonteksten, omzetgroepsnamen, PLU-artikelnamen en valuta-aanduidingen. Tijdens tekstprogrammeren wordt
hiermee $\begin{pmatrix} 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ een spatie tussen de letters ingevoegd.
14. time - Vermenigvuldigt [OMZETGROEPEN] of
ingevoerde en geeft de huidige datum, tijd en EJ-
info weer in de modus REG en JRNL. Tijdens het programmeren van tekst worden hiermee extra brede schrijftekens ingevoerd.
15. C - Hiermee kunt u invoer van het alfanumeriek
toetsenblok of van de diversen voordat een
transactie wordt bevestigd met een omzetgroep- of functietoets. Ook gebruikt om foutcondities te wissen.
16. Hiermee kunt u een vooraf ingestelde prijs van een
afzonderlijk artikel registreren in de juiste omzetgroep.
17. Voor het optellen of aftrekken van een percentage
van de prijs van een afzonderlijk artikel of van het verkooptotaal. Het percentage kan voorgeprogrammeerd zijn of handmatig worden ingevoerd.
18. PLU - Hiermee kunt u een prijs van een PLU-artikel
handmatig invoeren.
19 In de functie als kortingstoets trekt u hiermee een
bedrag af van de prijs van een artikel of van het verkooptotaal, zoals een reductie. In de functie als retour- toets registreert u hiermee terugbetalingen voor teruggebrachte artikelen.
20. feed - Hiermee kunt u het papier voor kassabon of
journaaloverzicht één regel doorvoeren. Houd deze toets ingedrukt om het papier meer dan één regel door te voeren.
21. Hiermee kunt u de laatst ingevoerde transacties
wissen of een bepaalde transactie corrigeren nadat deze is verwerkt en afgedrukt. Tijdens het programmeren van tekst worden hiermee de ingevoerde tekens van rechts naar links gewist.
Slot en sleutel
De sleutel moet in de juiste stand in het slot worden gestoken om het kasregister te kunnen gebruiken, programma's in te stellen en de totaalbedragen voor de managementrapportage af te drukken of op nul te zetten. Met betrekking tot afbeelding 3:
1. Draai de sleutel in het slot in de gewenste stand op grond van onderstaande aanwijzingen.
PRG Gebruikt om programma-instellingen te maken en te wijzigen.

- OFF Het kasregister is uitgeschakeld en kan niet worden gebruikt.
- REG (Aan/kassabon) Het kasregister is ingesteld voor standaard verkooptransacties. Bij elke transactie wordt een kassabon afgedrukt.

- JRNL (Aan/journaaloverzicht) Het kasregister is ingesteld voor standaard verkooptransacties. Er wordt een journaaloverzicht afgedrukt voor elke transactie. De met de betreffende toets bediende print/non-print functie werkt niet in deze modus (transactie wordt altijd afgedrukt).
- X1/X2 Afdrukken van de X-managementrapportage (midden op de dag).
- Z1/Z2 Afdrukken van de Z-managementrapportage (eind van de dag) en totalen (behalve het eindtotaal) op nul zetten.

## Displays voor Medewerker en Klant

Uw kasregister is uitgerust met twee VFD-displays (Vacuüm Fluorescent Display) met 10 alfanumerieke schrijftekens. Met betrekking tot afbeelding 6, wordt het display als volgt van links naar rechts afgelezen:

C1...C8 (1) - Met het medewerkerssysteem actief, aanduiding van het ingevoerde medewerkersnummer voordat in de modus REG of JRNL wordt gewerkt of

wanneer op wordt gedrukt.
 Omzetgroep (2) -Een serie cijfers die aangeven welke omzetgroep-toets werd ingedrukt voor elke invoer.
 Herh./Vermenigv. (3) - Een nummer dat wordt weergegeven bij herhaling of vermenigvuldiging van artikelen, ter aanduiding van het aantal artikelen met dezelfde prijs.
 Bedrag (4) - Aanduiding van bedragen en

#### Speciale symbolen

Tijdens kasregisterbewerkingen worden helemaal links op het display speciale symbolen weergegeven:

verkooptotalen.

- C (Change) Geeft aan dat het weergegeven bedrag het geld is dat de klant terugkrijgt.
- E (Error) Geeft aan dat er een invoerfout of programmeerfout is gemaakt. De medewerker hoort ook een foutsignaal.
- ST (Subtotaal) Geeft aan dat het weergegeven bedrag het subtotaal is van een transactie, eventueel inclusief omzetbelasting.
- (Min) Geeft aan dat het een negatief bedrag betreft. Dit symbool wordt ook weergegeven als het subtotaal of het transactietotaal een negatief getal is als gevolg van het retourneren van een artikel of een terugbetaling.
- _(Streep) Aanduiding, van links naar rechts onderaan het display, van de rekenmodus, oefenmodus, Geen Kassabon modus, en de bijna vol toestand van het elektronisch journaal (minder dan 700 transactieregels beschikbaar).
- Dit symbool verschijnt wanneer de toets is ingedrukt om aan te geven dat het bedrag in buitenlandse valuta wordt weergegeven.
- CA (Contant) Geeft een contant betaalde verkooptransactie weer.
- Ch (Cheque) Geeft een met cheque betaalde verkooptransactie weer.
- Cr (Op Geeft een met kredietkaart betaalde
- Rekening) verkooptransactie weer.

Deze symbolen worden automatisch gewist wanneer u de

volgende invoer start of wanneer u op

# **Foutsituaties**

## Foutcodes

De volgende foutcodes kunnen worden weergegeven:

- E1 Fout in bewerking
- E2 Verkoopbedrag overschreden
- E3 Fout invoer nulprijs
- E4 Verkeerde volledig-wissen invoer
- E5 Medewerkersnummer en wachtwoord vereist
- E6 Beheerderswachtwoord vereist

## Een fout opheffen

Druk op _____ om een foutsituatie op te heffen. Het fout-

signaal stopt, de letter E verdwijnt van de displays en het toetsenblok wordt ontgrendeld. U kunt nu verdergaan met de transactie of het programma opnieuw starten.

Als u een foutsituatie niet kunt opheffen door op

drukken, kunt u het kasregister resetten door één van de drie resetprocedures uit te voeren die in het volgende gedeelte worden beschreven.

# Resetprocedures van het kasregister

Als het kasregister niet meer reageert, bijvoorbeeld tijdens het programmeren, en u het foutsignaal niet kunt stoppen met



kunt u het kasregister resetten. Er zijn drie

resetprocedures; wees zeer voorzichtig bij de keuze ervan, omdat u per ongeluk rapportage- en programmagegevens van het kasregister kunt wissen.

## Gedeeltelijke reset

Met een gedeeltelijke reset wordt alleen het werkgeheugen van het kasregister gewist.

- 1. Draai de bedieningssleutel naar de OFF stand.
- 2. Druk ongeveer 2 seconden op

en toets dan



Als het probleem met het kasregister niet is opgelost, gaat u verder met de Volledige reset - rapportages.

## Volledige reset - rapportages

Met een volledige reset - rapportages worden het werkgeheugen van het kasregister, en alle totalen en tellers (alle rapportagegegevens) gewist.

- 1. Draai de bedieningssleutel naar de OFF stand.
- 2. Druk ongeveer 2 seconden op





Als het probleem met het kasregister niet is opgelost, gaat u verder met de Volledige Reset - Met Uitzondering van Nieuwe Taal-Invoer.

te

### Volledige Reset - Met Uitzondering van Nieuwe Taal-Invoer

Volledige Reset - Met Uitzondering van Nieuwe Taal-Invoer wist het werkgeheugen van het kasregister, alle totalen en tellers (alle rapportagegegevens) en annuleert alle programmeergegevens van het kasregister, met uitzondering van de voor de specifieke taal geprogrammeerde tekst. Wees zeer voorzichtig bij gebruik van deze resetprocedure.

1. Draai de bedieningssleutel naar de OFF stand.



en toets dan



3. Programmeer het kasregister opnieuw.

Als het probleem met het kasregister niet is opgelost, gaat u verder met de Volledige reset - alle gegevens.

## Volledige reset - alle gegevens

Met een volledige reset - alle gegevens worden het werkgeheugen van het kasregister, alle totalen en tellers (alle rapportagegegevens) en alle programmeergegevens van het kasregister gewist. Wees zeer voorzichtig bij gebruik van deze resetprocedure. Gebruik deze methode alleen als laatste mogelijkheid.

- 1. Draai de bedieningssleutel naar de OFF stand.
- 2. Druk ongeveer 2 seconden op

en toets dan



3. Programmeer het kasregister opnieuw.

# Elektronisch journaal

Het kasregister is uitgerust met een dynamisch Elektronisch Journaal (EJ) geheugen dat standaard een maximum van 3.000 regels verkoopgegevens kan bevatten. Tijdens de transacties worden de verkoopgegevens voortdurend in dit geheugen opgeslagen, zodat u constant op de hoogte blijft van de laatste 3.000 regels van effectieve verkoopinformatie. U kunt echter het kasregister voor standaard werking van het elektronisch journaal programmeren. In dat geval programmeert u het geheugen om een maximum van 3.000 regels verkoopgegevens te behouden alvorens u gewaarschuwd wordt om het geheugen te wissen. Het elektronisch journaal slaat alle kassabonnen op die in de REG- en JRNL-modi zijn geregistreerd, zodat u dit record op elk moment kunt afdrukken of wanneer het geheugen bijna vol of vol is.

Om het kasregister voor standaard werking van het elektronisch journaal te programmeren:

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



**OPMERKING:** U kunt tevens overige kenmerken van het elektronisch journaal aanpassen, door de Systeemopties 4, 5, 6 en 7 te programmeren. Raadpleeg "Systeemopties" voor verdere details. Wanneer het geheugen van het elektronisch journaal **bijna vol** is, zijn er minder dan 700 regels in het geheugen over.

Er wordt een melding weergegeven die het aantal resterende regels aangeeft en er is een waarschuwingssignaal te horen bij aanvang en na afloop van iedere uitgevoerde transactie.

Wanneer het **geheugen vol** is, zijn er minder dan 300 regels in het geheugen over.

Er wordt een melding weergegeven dat het journaalgeheugen vol is en er klinkt een waarschuwingssignaal aan het begin

van	een	transactie;	druk	0	С	verder	gaan	met	het

registreren van transacties; houd er echter rekening mee dat de transactiegegevens NIET in het geheugen opgeslagen zullen worden en de kassabonteller niet zal toenemen. Als u de

verkooptransactie wilt afsluiten, drukt u op

U kunt het aantal regels, dat nog beschikbaar is in het

elektronisch journaal, weergeven door op	qty/ time	qty/ time	qty/ time	
------------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--

te drukken buiten een verkooptransactie (in REG modus).

## De Inhoud van het Elektronisch Journaal Afdrukken en Wissen

Zorg ervoor dat er voldoende papier in de printer aanwezig is.

- 1. Stand van sleutel in slot: Z1/Z2.
- 2. Druk op



ken. Druk, om het afdrukken te hervatten, opnieuw op

Druk, om het afdrukken van de rapportage te stoppen,

op

Wanneer de inhoud van het elektronisch journaal is afgedrukt, wordt een bericht weergegeven met een geluidssignaal om aan te geven dat het EJ-geheugen weer ruimte heeft voor het geprogrammeerd maximum aantal regels.

**OPMERKING:** U kunt ook de inhoud van het elektronisch journaal afdrukken met de bedieningssleutel in de stand X; maar in dat geval wordt het elektronische geheugen niet gewist.

# Het elektronisch journaalgeheugen wissen zonder de inhoud af te drukken

Om de inhoud van het elektronisch journaalgeheugen te wissen en **niet af te drukken**:

1. Stand van sleutel in slot: Z1/Z2.



# Snelstart

Aan de hand van het volgende gedeelte kunt u de basiskenmerken programmeren die nodig zijn om direct te kunnen gaan werken met uw nieuwekasregister. De programma's en de transactiegegevens voor managementrapportages worden opgeslagen in het geheugen van het kasregister dat wordt beschermd door back-up batterijen.

Plaats de batterijen voordat u met het programmeren van het kasregister begint of verkooptransacties uitvoert, zodat deze informatie bewaard blijft in geval van een stroomuitval of als de stekker uit het stopcontact gehaald wordt.

## Snelstart-programmeringg

### 1. Uw taal instellen

OPMERKING: Nadat u uw taal hebt ingesteld, zal het kasregister automatisch een reset uitvoeren en alle opgeslagen programmeer- en transactiegegevens wissen.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



6

voor Portugees,

Voor Engels.

4. Druk op

**Voorbeeld:** Programmeer het kasregister zo dat teksten in het Nederlands worden afgedrukt.

voor Deens,

voor Zweeds, of



## 2. Instellen van de datum

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Toets de huidige datum in volgens het formaat DDMMJJ.

3. Druk op

Voorbeeld: Stel de datum in op 25 mei 2014.

## Toets in/Druk op:



## 3. Instellen van de tijd

- 1. Stand van sleutel in slot: **PRG**.
- Toets de huidige tijd in volgens het HH:MM, 24-uurs formaat.
- 3. Druk op

Voorbeeld: Stel de tijd in op 3:30 PM.



## 4. Instellen van een vaste BTW-waarde

- 1. Stand van sleutel in slot: **PRG**.
- 2. Toets het **[nummer]** voor de BTW in (1 voor BTW1, 2 voor BTW2, 3 voor BTW3 en 4 voor BTW4).
- 3. Druk op ^{S. Total}
- 4. Toets het BTW-tarief in. U kunt vijf cijfers gebruiken en u MOET drie cijfers typen achter de gewenste positie van het decimaalteken.
- 5. Druk op _ TOTAL

Voorbeeld: Stel een percentage in van 5.50% voor BTW1.

#### Toets in/Druk op:



**OPMERKING**: Druk een financiële Z-rapportage af alvorens een BTW-tarief te wijzigen. Zie "Financiële X1- en Z1rapportage".

Zie het gedeelte "Afronden van decimalen voor BTW-berekeningen" en "Afdrukken van BTW-informatie op kassabonnen" voor andere kenmerken m.b.t. BTW.

### 5. Een verkoop van één/meerdere artikelen, BTW-status en artikelprijs koppelen aan een bepaalde omzetgroep

Er zijn in totaal 40 omzetgroepen beschikbaar op uw kasregister. Het programmeren van een omzetgroep bestaat uit het hieraan toewijzen van een positieve of negatieve verkoop van één/meerdere artikelen en een eerder geprogrammeerde BTW-status. Vervolgens kunt u optioneel een vooraf ingestelde prijs aan de omzetgroep toewijzen.

Er kan een status van 3 cijfers voor de omzetgroep geprogrammeerd worden met behulp van de volgende opties:

## Verkoop één/meerdere artikelen BTW-status

- 0 = Meerdere artikelen, positief
- 00 = Niet-belastbaar 01 = Belastbaar met
- 1 = Eén artikel, positief 2 = Meerdere artikelen, pegatief BTW 1
- 2 = Meerdere artikelen, negatief 3 = Eén artikel, negatief
- BTW 1
- 02 = Belastbaar met BTW 2
- 03 = Belastbaar met BTW 3
- 04 = Belastbaar met BTW 4
- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- Toets de opties in voor [verkoop één/meerdere artikelen] en [BTW-status] op grond van de bovenstaande tabel. Er moet een statuscode van 3 cijfers ingevoerd worden.
- 3. Druk op
- 4. Typ een **[stukprijs]** die u toekent aan een specifiek artikel en druk dan op de bijbehorende omzetgroeptoets. Zie beschrijving pagina 2.

**Voorbeeld:** Programmeer de status positieve verkoop van meerdere artikelen, BTW 2 en een prijs van € 2,50 voor omzetgroep 2.

#### Toets in/Druk op:



Nadat u de omzetgroepen geprogrammeerd hebt, kunt u een overzicht van de programmeerwaarden afdrukken. Zie het gedeelte "Rapportage omzetgroep-programmering" voor nadere gegevens.

### 6. Een vaste PLU programmeren

Erkunnen maximaal 999 PLU's programmeerd worden. U kunt tevens voor elke afzonderlijke geprogrammeerde PLU het aantal voorradige artikelen bepalen.

Telkens wanneer er een artikel is verkocht vermindert het aantal op voorraad automatisch, zodat het voorradige aantal artikelen bekend is.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



3. Typ een [getal van 1 tot 9999] van op voorraad zijnde

PLU-artikelen en druk vervolgens op

- 4. Typ de [stukprijs] die u aan de PLU wilt toekennen.
- 5. Druk op de toets(en) van de desbetreffende afdeling. Indien BTW is vereist voor een bepaald PLU-artikel, zorg er dan voor dat het PLU-nummer van het artikel aan een omzetgroep wordt gekoppeld die voor BTW geprogrammeerd is. Voor het programmeren van een omzetgroep voor BTW, zie het gedeelte "Een verkoop van één/meerdere artikelen, BTW-status en artikelprijs koppelen aan een bepaalde omzetgroep".
- 6. Druk op

Voorbeeld: Maak PLU 1 met een stukprijs van € 2,69 voor omzetgroep 3. Bepaal in totaal 200 artikelen op voorraad.

#### Toets in/Druk op:



Nadat u de PLU-artikelen geprogrammeerd hebt, kunt u een overzicht van de programmeerwaarden afdrukken . Zie het gedeelte "Rapportage PLU-programmering" voor nadere gegevens.

# Programmeren en functies van het kasregister

De programma's en transactiegegevens voor managementrapportages worden opgeslagen in het geheugen van het kasregister dat wordt beschermd door back-up batterijen.

Plaats de batterijen voordat u met het programmeren van het kasregister begint of verkooptransacties uitvoert, zodat deze informatie bewaard blijft in geval van een stroomuitval of als de stekker uit het stopcontact gehaald wordt.

# Wijzigingen aanbrengen in de programmering

Als u een wijziging wilt aanbrengen in de aanvankelijk programmering (bijvoorbeeld om een BTW-tarief, PLU of wisselkoers aan te passen):

- Draai de sleutel in het slot in de stand PRG.
- Voer de betreffende programmering opnieuw uit en bevestig volgens de aanwijzingen hieronder
- Schuif de bedieningssleuter in een andere modus.

Een nieuwe invoer voor een programma komt automatisch in de plaats van de vorige invoer voor hetzelfde programma.

## Tekst programmeren met alfanumeriek toetsenblok en tekencodetabel

Om teksten op kassabonnen, PLU-artikelnamen, omzetgroepsnamen, medewerkersnamen en valutaaanduidingen te programmeren kunt u het alfanumerieke deel van het toetsenblok gebruiken om hoofdletters zonder accenten in te voeren en de tekencodetabel om kleine letters, hoofdletters en kleine letters met accenten, speciale tekens of symbolen in te voeren. De volgende teksten kunnen geprogrammeerd worden:

- Maximaal 999 PLU artikelnamen, waarvan ieder met max. 12 schrijftekens
- Maximaal 40 namen van omzetgroepen, waarvan ieder met max. 12 schrijftekens
- Maximaal 8 medewerkersnamen, waarvan ieder met max. 12 schrijftekens
- Koptekst kassabon met maximaal 6 regels, waarvan elk met max. 24 schrijftekens
- Voettekst kassabon met maximaal 4 regels, waarvan elk met max. 24 schrijftekens
- Maximaal 4 identificatiesymbolen voor buitenlandse valuta, waarvan elk met max. 10 schrijftekens.

#### Met het toetsenblok

Om het alfanumeriek toetsenblok te gebruiken voor het invoeren van een tekst in hoofdletters, zoekt u de gewenste letter op en drukt zo vaak op de betreffende alfanumerieke toets als nodig is om de letter weer te geven (de letter verschijnt geheel rechts op het display).

 Als dezelfde alfanumerieke toets moet worden gebruikt voor opeenvolgende letter van een tekst, drukt u tussen

- Druk op  $\begin{pmatrix} 0 \\ s_P \end{pmatrix}$  als u ook een spatie wilt invoegen.
- · Wenst u aan een bepaalde letter een extra breedte toe

te kennen, dan drukt u eerst op time en daarna op de lettertoets.

• Een verkeerde letter kan gewist worden door op void te drukken die de van pc's bekende backspace-functie heeft.

• Bevestig uw definitieve tekst door op te drukken. **Voorbeeld:** Voer het woord BOEKEN in.

#### Toets in/Druk op:



### Met de tekencodetabel

Met behulp van de tekencodetabel kunt u alle letters en symbolen invoeren die uw kasregister kan afdrukken.

Om deze tabel te gebruiken, met betrekking tot afbeelding 7:

- Zoek eerst de gewenste letter of het symbool op en zoek dan de bijbehorende alfanumeriektoets op aan de hand van het cijfer in de eerste kolom links.
- Druk zo vaak op de alfanumeriektoets van het toetsenblok als nodig is om het teken te selecteren, af te lezen op de regel bovenaan de tabel.
- Bevestig uw definitieve tekst door op
   te drukken.

**OPMERKING:** De speciale accenten van de letters worden niet op het display weergegeven.

#### Voorbeeld: Selecteer de letters L en Ü.

#### Toets in/Druk op:



## Kop- en voettekst op de kassabon

Wanneer de bedieningssleutel in de stand REG staat, drukt uw kasregister standaard een kop- en voettekst af op alle kassabonnen.

De koptekst op de kassabon kan bestaan uit 6 regels van elk 24 tekens, de voettekst uit 4 regels van elk 24 tekens. U kunt de standaard kop- en voettekst van het kasregister wijzigen door schrijftekens in te voeren met het cijfertoetsenbord en/of de Tekencodetabel.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- Druk herhaaldelijk op tot het bericht "HD1" verschijnt dat de eerste regel van de koptekst aangeeft, of "FT1" dat de eerste regel van de voettekst aangeeft.
- 3. Druk herhaaldelijk op  $\frac{1}{+8}$  tot het gewenste
  - regelnummer van de kop- of voettekst links op het medewerkersdisplay wordt weergegeven.

- 4. Voer de letters of tekens in van de tekst die u wilt programmeeren en druk op
- 5. Herhaal stap 3 en 4 voor de overige programmeerbare kop- of voettekstregels die u wilt instellen.
- 6. Druk op = TOTAL om af te sluiten.

**Voorbeeld:** Wijzig de derde regel van de standaardtekst in TOT ZIENS met behulp van de tekencodetabel.

#### Toets in/Druk op:



## Namen van omzetgroepen

U kunt een naam van maximaal 12 tekens programmeren voor elk van de 40 beschikbare omzetgroepen. De namen die u aan de omzetgroepen toewijst worden

afgedrukt op de kassabonnen, journaaloverzichten en op alle managementrapportages.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- Druk herhaaldelijk op tot het bericht "DP01" verschijnt ter aanduiding van de eerste omzetgroep.
- Druk herhaaldelijk op ¹/_{+ 8} tot het gewenste omzetgroepnummer links op het medewerkersdisplay verschijnt.
- 4. Voer de letters of tekens in van de tekst die u wilt instellen en druk op
- 5. Herhaal stap 3 en 4 voor alle gewenste omzetgroepnamen.
- 6. Druk op = TOTAL om af te sluiten

**Voorbeeld:** Geef de naam "BOEKEN" aan omzetgroep 3 met behulp van het alfanumerieke toetsenblok.



## Namen van PLU-artikelen

Nadat een prijs is gekoppeld aan een PLU-code, kunt u een naam toewijzen aan de PLU om het product te identificeren. De naam die u aan de PLU-code kunt koppelen mag maximaal 12 tekens bevatten.

De PLU-namen die u instelt worden afgedrukt op de kassabonnen, journaaloverzichten en PLU-managementrapportages.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Druk op zodat het bericht "PL001" verschijnt ter aanduiding van de eerste PLU.
- 3. Druk herhaaldelijk op  $\frac{1}{1+\delta}$  tot het gewenste PLU-nummer links op het medewerkersdisplav verschijnt .
- Voer de naam in die u aan de PLU wilt toewijzen en druk vervolgens op
- 5. Herhaal stap 3 en 4 voor alle gewenste PLU-namen.
- 6. Druk op _ TOTAL om af te sluiten.

**Voorbeeld:** Geef de naam "KOFFIE" aan PLU 2 met behulp van het alfanumerieke toetsenblok.



## Kortingspercentage (-%) of Toeslagpercentage (+%)

Door deze optie in te stellen wordt het vooraf ingestelde kortings- of toeslagpercentage automatisch berekend telkens

wanneer op de toets wordt gedrukt. Het percentage kan afgetrokken worden van of opgeteld worden bij een apart artikel of het totaal van een verkooptransactie.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Toets de **[nummers]** in voor het gewenste percentage. U kunt maximaal vier cijfers invoeren in het bereik van 0 tot 99,99. Er moeten twee cijfers vóór en twee cijfers achter het decimaalteken geplaatst worden.
- 3. Bepaal of het percentage op korting of toeslag betrekking heeft door de betreffende, onderstaande code in te toetsen:
  - 0 = Toeslagpercentage
  - 1 = Kortingspercentage
- 4. Druk op ^{*} om het tarief op te slaan.

**Voorbeeld:** Programmeer een standaard kortingspercentage van 5.50%.

#### Toets in/Druk op:



## Valuta-wisselkoersen

U kunt maximaal vier wisselkoersen voor buitenlandse valuta programmeren. De waarde in buitenlandse valuta

wordt weergegevenwanneer men op drukt tijdens een verkooptransactie.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Toets het identificatienummer  $\begin{pmatrix} 1 \\ PARS \end{pmatrix}$  in  $\begin{pmatrix} 4 \\ \Theta H \end{pmatrix}$  dat

overeenkomt met de wisselkoers van de betreffende

buitenlandse valuta en druk vervolgens op

- 3. Typ de **[positie van het decimaalteken]** voor de wisselkoers (0-8 cijfers achter het decimaalteken).
- Typ de [positie van het decimaalteken] voor het omgerekende bedrag (0-3 cijfers achter het decimaalteken).
- 5. Typ de **[wisselkoers]** met gebruik van maximaal zes cijfers zonder decimaalteken.
- 6. Druk op _ TOTAL

**Voorbeeld:** Programmeer de eerste wisselkoers als: 1 EUR = 1,4012 USD.

### Toets in/Druk op:



Wanneer optie 15 van het systeem voor berekenen van de valutawisselkoers op **Delen** is ingesteld, wordt het bedrag als volgt omgerekend:

#### Omgerekend Bedrag = Subt /Vr. V.koers

Wanneer de berekening van de valutawisselkoers op **Vermenigvuldigen** is ingesteld, wordt het bedrag als volgt omgerekend

Omgerekend Bedrag = Subt x Vr. V.koers

## Valuta-aanduidingen

U kunt een valuta-aanduiding van maximaal 10 tekens toekennen aan elk van de vier geprogrammeerde wisselkoersen. De aanduiding van de gebruikte valuta wordt afgedrukt op de kassabon bij verkooptransacties die worden afgesloten met betaling in buitenlandse valuta, en op de managementrapportages.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- Druk op tot het bericht "FC1" verschijnt ter aanduiding van de eerste van de vier beschikbare wisselkoersen.
- 3. Druk herhaaldelijk op  $\frac{\gamma}{+8}$  tot het gewenste identificatienummer van de wisselkoers links op het medewerkersdisplay wordt weergegeven.
- 4. Voer de aanduiding in die aan de geselecteerde buitenlandse valuta moet worden toegewezen en druk op
- 5. Herhaal stap 3 en 4 als u een aanduiding wilt toekennen aan de overige buitenlandse valuta's, indien ingesteld.
- 6. Druk op _ TOTAL om af te sluiten.

**Voorbeeld:** Geef valuta 1 de naam "USD" met behulp van het alfanumerieke toetsenblok.



## Afrondingsoptie voor Zwitserse, Deense, Euro en Noorse valuta's

Voor de Zwitserse francs, Deense kronen, Euro en Noorse kronen kunt u het kasregister zo programmeren dat het bedrag van een transactie automatisch wordt afgerond

wanneer op de s. Total of ee

of een [bedrag]-toets

wordt gedrukt. Het afgeronde resultaat wordt weergegeven op het medewerkers- en klantdisplay, en afgedrukt op kassabon en journaaloverzicht. Het totaal van de afrondingen wordt weergegeven in financiële rapportages.

#### Instellen van de afrondingsoptie

U kunt het kasregister instellen op afronding van het subtotaal of totale bedragen in de betreffende valuta door systeemvariabele 14 in te stellen op de gewenste waarde (1, 2, 3 of 4) aan de hand van het gedeelte "Systeemopties".

## Afronden van decimalen voor **BTW-berekeningen**

Het afronden van decimalen wordt bij de berekening van BTW-percentages gebruikt om bedragen naar boven of naar beneden af te ronden op het dichtstbijzijnde gehele getal. Kies uit de volgende drie opties op welke manier u het bedrag wilt afronden:

#### Statusnummer Afronding van decimalen

- 0 een deel van een cent wordt naar
- beneden afgerond op een hele cent. 1 decimalen minder dan 0,5 cent worden naar beneden afgerond, decimalen vanaf 0.5 cent worden afgerond op een hele cent (standaardinstelling). 2 een deel van een cent wordt naar

boven afgerond op een hele cent.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Typ de systeemvariabele gevolgd door het statusnummer [0, 1 of 2] om de gewenste afronding te selecteren.
- 3. Druk op om de nieuwe instelling op te slaan.

Voorbeeld: Programmeer de afrondingscode zo dat decimalen onder de halve cent naar beneden worden afgerond en decimalen vanaf een halve cent naar boven tot op een hele cent.



## Afdrukken van BTW-informatie op kassabonnen

U kunt het kasregister programmeren voor het afdrukken van BTW-informatie op de kassabon naar gelang de vereisten die in uw bedrijf of het land van gebruik van toepassing zijn.

### Programmeren van het kasregister voor het afdrukken van de vereiste BTW-informatie

U kunt het kasregister programmeren voor het afdrukken van de nodige BTW-informatie door systeemvariabele 37, 38, 39, 40 en 41 in te stellen aan de hand van het gedeelte "Systeemopties".

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Typ de [systeemvariabele] gevolgd door het

 $\begin{pmatrix} 0 \\ s_P \end{pmatrix}$ , en druk vervolgens op statusnummer (

3. Schuif de sleutel in de stand OFF.

#### Afdrukken van de som van alle berekende BTWbedragen (TOTAAL BTW) - Systeemvariabele 37

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Geprogramme- erde BTW tarieven	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	BTW-totalen per – geprogrammeerd tarief
	TAX4 20% TOTAL-TAX	*2.58   *3.34	Som van de individuele BTW-totalen

#### Afdrukken van het verkooptotaal met BTW gesplitst per tarief (TL BTW) - Systeemvariabele 38

	TAX1 5.5%	*0.26	
	TAX2 7%	*O.16	BTW-totalen per
	TAX3 16%	*0.34 🗖	geprogrammeerd
	TAX4 20%	*2.58	tarier
•	TXBL_W_1 5.5%	*5.00 j	
Geprogramme-	TXBL_W_2 7%	*2.50	Belastbare
erde BIW- —	TXBL_W_3 16%	*2.50	verkooptotalen
laneven	TXBL_W_4 20%	*15.50	per tariet
	And the second sec	NOR DE DE DE DE DE DE DE DE	

#### Afdrukken van de som van verkooptotalen met BTW (TOT TL BTW) - Systeemvariabele 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
Geprogramme-	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
tarieven	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	BTW-totalen per geprogrammeerd tarief
	TAX4 202 TXBL_TL_W	*2.58   *25.50	Som van belastbare verkooptotalen

#### Afdrukken van belastbare verkooptotalen zonder BTW voor elk tarief (T ZOND BTW) - Systeemvariabele 40

Geprogramme-			
erde BTW-	TAX1 5.5%	*0.26	DTW/ totalon nor
tarieven	TAX2 7%	<b>*0.</b> 16	B I W-lotalen per
	TAX3 16%	*0.34	tarief
	TAX4 20%	*2.58	
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74	Belasthare
	TXBL_0_2 7%	<b>*</b> 2.34	verkoontotalen
	TXBL_0_3 16%	*2.16	zonder BTW
	TXBL_0_4 20%	*12.92	voor elk tarief
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	and the second second second second	

Afdrukken van de som van belastbare verkooptotalen zonder BTW (TL ZOND BTW) - Systeemvariabele 41

	where we we we we we we we we and the state and the same same		
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Geprogramme- erde BTW- tarieven	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX2 7% TAX3 16% TAX4 20%	*0.26 *0.16 *0.34 *2.58	BTW-totalen per — geprogrammeerd tarief Som van de
		*22,10	belastbare verkooptotalen zonder BTW

Rekenmodus

De rekenmodus is een non-print modus, die uitsluitend toegankelijk is in de stand REG of JRNL.

In de rekenmodus kunnen de volgende toetsen worden gebruikt:



Activeren van de rekenmodus

- 1. Stand van sleutel in slot: REG of JRNL.
- Het [4-cijferige wachtwoord] invoeren en op drukken.
- 3. Er verschijnt een streepje geheel links op het display ter aanduiding dat de rekenmodus actief is.

Afsluiten van de rekenmodus

1. Stand van sleutel in slot: REG of JRNL.



3. Het streepje verdwijnt van het display ten teken dat u nu weer in de normale registermodus bent.

Programmeren van een Wachtwoord voor de Rekenmodus

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



3. Toets een [4-cijferig wachtwoord] in en druk op

OPMERKING: Het 4-cijferige wachtwoord mag niet 0000 zijn.

Voorbeeld: Stel het wachtwoord 1962 in.

Toets in/Druk op:



Medewerkerssysteem

Het medewerkerssysteem is een beveiligingsvoorziening waarmee de toegang tot het kasregister kan worden geregeld en het aantal transacties en verkopen van maximaal 8 medewerkers kan worden gecontroleerd.

In de fabrieksinstelling van het kasregister is het medewerkerssysteem uitgeschakeld. U kunt het medewerkerssysteem activeren voor een zekere bescherming en verkoopcontrole of het weer uitschakelen zodat het kasregister vrij en zonder enige beperking kan worden gebruikt.

OPMERKING: Als het medewerkerssysteem is uitgeschakeld, kunt u het kasregister gebruiken zonder dat u een medewerkersnummer of een nummer en de bijbehorende 3-cijferige code in hoeft te voeren.

U kunt nog andere kenmerken met betrekking tot de medewerkers programmeren. Zie "Systeemopties", Systeemvariabelen 9 en 10 voor nadere gegevens.

Activeren van het medewerkerssysteem

1. Stand van sleutel in slot: **PRG**.



Deactiveren van het medewerkerssysteem

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Een beveiligingscode koppelen aan een medewerkersnummer

Met het medewerkerssysteem ingeschakeld:

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Typ een nummer van $\begin{pmatrix} 1\\ p_{QRB} \end{pmatrix}$ tot $\begin{pmatrix} 8\\ ABC \end{pmatrix}$ voor de medewerker waaraan de beveiligingscode wordt gekoppeld.
- 3. Druk op clerk receipt on/off
- 4. Bepaal, op grond van onderstaande codes, of het een ervaren medewerker betreft of iemand die in opleiding is:

0 = Ervaren medewerker

1 = Medewerker in opleiding

- 5. Druk op
- 6. Druk op drie **[cijfertoetsen]** om een drie-cijferige, geheime code in te voeren.
- 7. Druk op VAT
- Voorbeeld: Wijs geheime code 106 toe aan ervaren Medewerker 1.

Toets in/Druk op:



Medewerkersnummer

Invoeren van een medewerkersnummer/ beveiligingscode voor kasregisterbewerkingen

- 1. Stand van sleutel in slot: **REG** of **JRNL**.
- 2. Typ een medewerkersnummer van $\begin{pmatrix} 1 \\ PRRS \end{pmatrix}$ tot $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ en



3. Typ de overeenkomstige 3-cijferige code (indien geprogrammeerd) en druk op ^{check}.

De medewerkersnaam wordt weergegeven (C1C8) om de huidige medewerker te identificeren en ten teken dat het nu mogelijk is transacties uit te voeren. Het medewerkersnummer wordt op de kassabon en op de managementrapportages afgedrukt.

Medewerkersnamen

U kunt een medewerkersnaam of identificatie van maximaal 12 tekens programmeren met behulp van het alfanumerieke toetsenblok of de tekencodetabel. De medewerkersnaam wordt automatisch afgedrukt op alle kassabonnen, journaaloverzichten en managementrapportages.

- 1. Stand van sleutel in slot: **PRG**.
- 2. Zet het kasregister in de modus voor het programmeren

van een medewerkersnaam door herhaaldelijk op te drukken tot het bericht "CL1" verschijnt ter aanduiding van het eerste medewerkersnummer.

3. Selecteer het medewerkersnummer waaraan u een naam wilt toekennen door herhaaldelijk op $\frac{1}{1-2}$ te drukken tot

het nummer rechts op het medewerkersdisplay verschijnt.

4. Gebruik het alfanumerieke toetsenblok en de tekencodetabel om de medewerkersnaam in te voeren

en druk vervolgens op . De ingevoerde naam wordt automatisch afgedrukt.

5. Druk op = TOTAL om af te sluiten.

Voorbeeld: Programmeer **Alex** als de naam voor medewerker 2 met behulp van de tekencodetabel.

Toets in/Druk op:



Beheerderswachtwoord

U kunt een beheerderswachtwoord instellen om ongeoorloofde toegang tot de Z-modus van het register te voorkomen. Aangezien managementrapportages die in de Z-modus worden opgesteld de transactietotalen op nul zetten, wordt met een beheerderswachtwoord voorkomen dat deze totalen door onbevoegd personeel op nul worden gezet.

Instellen van een beheerderswachtwoord voor de Z-modus

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



3. Toets uw 4-cijferig beheerderswachtwoord in en druk op

OPMERKING: Als u het beheerderswachtwoord instelt op 0000, werkt de wachtwoordbeveiliging niet. **Voorbeeld:** Stel het wachtwoord 9876 in voor de Z-modus.

Toets in/Druk op:

Omschakelen naar invoeren wachtwoord Z-modus



Wissen van het beheerderswachtwoord voor de Z-modus

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Werken met het kasregister in de modus met wachtwoordbeveiliging

Als een beheerderswachtwoord is ingesteld om ongeoorloofde toegang tot de Z-modus te voorkomen, gaat u als volgt te werk om het wachtwoord op te geven, zodat u de Z-managementrapportage kunt afdrukken:

- 1. Stand van sleutel in slot: Z1/Z2.
- 2. Typ het 4-cijferige wachtwoord.



Oefenmodus

In de oefenmodus kunt u echte verkooptransacties op het kasregister uitvoeren om te oefenen. De transacties die in deze modus worden uitgevoerd, worden niet opgenomen in de financiële managementrapportages en kassabonnen worden niet geteld.

Wanneer het kasregister in de oefenmodus staat, worden alle oefentransacties in de modus **REG** of **JRNL** uitgevoerd.

U kunt tevens een gedetailleerde rapportage afdrukken om een overzicht te hebben van in deze modus uitgevoerde transacties. Zie "Rapportage oefentransacties" voor nadere gegevens.

Om het kasregister in de oefenmodus te zetten:

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Er verschijnt een streepje op het display ter aanduiding dat het kasregister in de Oefenmodus staat.

3. Zet de bedieningssleutel op **REG** of **JRNL** om te oefenen met verkooptransacties.

Om de oefenmodus af te sluiten:

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Om het kasregister in de oefenmodus te zetten wanneer een wachtwoord voor de oefenmodus is ingesteld:

1. Stand van sleutel in slot: REG of JRNL.

VAI

2. Typ het [4-cijferige wachtwoord] en druk op

Er verschijnt een streepje op het display ter aanduiding dat het kasregister in de Oefenmodus staat.

Om de oefenmodus af te sluiten wanneer een wachtwoord is ingesteld:

- 1. Stand van sleutel in slot: REG of JRNL.
- 2. Typ het [4-cijferige wachtwoord] en druk op

Instellen van een wachtwoord voor de oefenmodus

Een wachtwoord voor de oefenmodus voorkomt onbevoegde toegang tot de oefenmodus en maakt oefenen mogelijk in de modus REG of JRNL.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



OPMERKING: Stel het wachtwoord niet in op 0000.

Voorbeeld: Stel het wachtwoord 9876 in voor de oefenmodus.

Toets in/Druk op:



Systeemopties

De programmeerfunctie voor de systeemoptie's van het kasregister omvat een groot aantal opties voor de bediening van het kasregister. Alle functies die worden beschreven in dit gedeelte zijn bij aflevering van het kasregister zo ingesteld dat ze voldoen aan de meest gangbare wensen en eisen.

De standaardinstellingen van het kasregister, die u trouwens op elk moment kunt wijzigen, zijn vet afgedrukt in de onderstaande tabel. U kunt op elk gewenst moment een overzicht afdrukken waarop is aangegeven hoe uw kasregister geprogrammeerd is. Zie "Rapportage kasregisterprogrammering" voor nadere gegevens.

- 1 Datumweergave/printformaat
 - 0 = Datum in "dag maand jaar" formaat
 - 1 = Datum in "maand dag jaar" formaat
- 2 Tijdweergave
 - 0 = 24-Uursnotatie
 - 1 = 12-Uursnotatie
- 3 0 = Positie van het decimaalteken n
 - 1 = Positie van het decimaalteken n.n
 - 2 = Positie van het decimaalteken n.nn
 - 3 = Positie van het decimaalteken n.nnn
- 4 Elektronisch Journaal
 - **0 = Dynamische bewerking elektronisch journaal** 1 = Standaardbewerking elektronisch journaal
- 5 Keuze opslag Elektronisch Journaal
 0 = Slaat alleen verkoopbon op in elektronisch journaal
 - 1 = Volledige registratie in elektronisch journaal

- 6 Geluidssignaal vanwege geheugen EJ bijna vol bij aanvang transactie
 - 0 = Geen geluidssignaal
 - 1= Geluidssignaal
- 7 Geluidssignaal vanwege geheugen EJ bijna vol na afloop van transactie
 0 = Geen geluidssignaal
 1 = Geluidssignaal
- 8 Status Medewerkerssysteem
 0 = Medewerkerssysteem niet actief
 1 = Medewerkerssysteem actief
- 9 Invoer beveiligingscode medewerker 0 = Invoer beveiligingscode medewerker niet vereist
 - 1 = Invoer beveiligingscode medewerker
- 10 Invoer medewerkersnummer
 - 0 = Invoer medewerkersnummer niet vereist bij elke transactie
 - 1 = Invoer medewerkersnummer vereist bij elke transactie
- 11 Activiteit registratie nulprijs
 - 0 = Actief
 - 1 = Niet actief
- 12 Berekenen BTW
 - 0 = Gereserveerd
 - 1 = BELASTING toevoegen 2 = BTW berekenen
- 13 Modus Afronden Breuk
 0 = Afronden naar beneden
 1 = Afronden uit 5/4
 - 2 = Naar boven afronden
- 14 Keuze Europese afronding
 0 = Geen Europese afronding
 1 = Keuze Europese afronding Zwitsers
 - 0,01 0,02 = bedrag afgerond op 0,00 0,03 - 0,07 = bedrag afgerond op 0,05
 - 0,08 0,09 = bedrag afgerond op 0,10 2 = Keuze Europese afronding - Deens
 - 0,00 0,24 = bedrag afgerond op 0,00
 - 0,25 0,74 = bedrag afgerond op 0,50
 - 0,75 0,99 = bedrag afgerond op 1,00
 - 3 = Keuze Europese afronding Euros 0,01 - 0,03 = bedrag afgerond op 0,00
 - 0,04 0,07 = bedrag afgerond op 0,05
 - 0,08 0,09 = bedrag afgerond op 0,10
 - 4 = Keuze Europese afronding Noorwegen 0,0 - 0,49 = bedrag afgerond op 0,00 0,50 - 0,99 = bedrag afgerond op 1,00
- 15 Berekenen wisselkoers vreemde valuta 0 = Delen
 - 1 = Vermenigvuldigen
- Afgifte meervoudige kassabonnen
 0 = Afgifte meervoudige kassabonnen
 1 = Geen afgifte meervoudige kassabonnen
- 17 Activeren/deactiveren openen kassalade tijdens GEEN VERKOOP transactie 0 = Openmaken
 - 1 = Niet openmaken
- 18 Activeren/deactiveren vervolgnummer op kassa bon GEEN VERKOOP transactie
 - 0 = Vervolgnummer op kassabon updaten
- 1 = Vervolgnummer op kassabon niet updaten
 Nul overslaan
 0 = Nul overslaan op financiële rapportages
 1 = Nul overslaan op financiële rapportages
 - 1 = Nul niet overslaan op financiële rapportages
- Reset vervolgnummer kassabon
 0 = Vervolgnummer kassabon niet resetten na Z1-rapportage
 - 1= Vervolgnummer kassabon resetten na Z1-rap por tage

- 21 Reset Eindtotaal **0 = Eindtotaal niet resetten na Z1-rapportage** 1 = Eindtotaal resetten na Z1-rapportage
- 22 Reset Z1/Z2-teller **0 = Z1- en Z2-teller niet resetten na Z-rapportage** 1 = Z1- en Z2-teller resetten na Z-rapportage
- 23 Keuze interlinie kassabon
 - 0 = 0.500mm
 - 1 = 0.667mm
 - 2 = 0.833mm
 - 3 = 1.000mm
 - 4 = 1.167mm
 - 5 = 1.333mm 6 = 1.500mm
 - 6 = 1.500 mm7 = 1.667 mm
 - 7 = 1.667mm
 - 8 = 1.833mm 9 = 2.000mm
 - 9=2.000mm
- 24 Afgedrukte lettergrootte 0 = Normaal Formaat
 - 1 = Klein Formaat
- 25 Activeren/deactiveren gecomprimeerde afdruk EJ overzicht
 - 0 = Gecomprimeerde afdruk van EJ overzicht deactiveren
 - 1 = Gecomprimeerde afdruk EJ overzicht activeren
- 26 Updaten vervolgnummer kassabon
 - 0 = Vervolgnummer kassabon updaten na Z1rappotage
 - 1 = Vervolgnummer kassabon niet updaten na Z1rapportage
- 27-29 Gereserveerd
- 30 Activeren/deactiveren afdrukken datum **0 = Afdrukken datum activeren** 1 = Afdrukken datum deactiveren
- 31 Activeren/deactiveren afdrukken tijd 0 = Afdrukken tijd activeren
 - 1 = Afdrukken tijd deactiveren
- 32 Activeren/deactiveren afdrukken vervolgnummer kassabon
 - 0 = Afdrukken vervolgnummer kassabon activeren
 - 1 = Afdrukken vervolgnummer kassabon deactiveren
- 33 Activeren/deactiveren afdrukken subtotaal
 - $0 = Afdrukken Subtotaal wanneer \begin{vmatrix} s. Ioroi \\ WAT \end{vmatrix} ingedrukt$
 - 1 = Niet afdrukken Subtotaal wanneer June Ingedrukt
- 34 Activeren/deactiveren afdrukken belastingsymbool rechts van bedrag
 - 0 = Belastingsymbool rechts van bedrag afdrukken
 - 1 = Belastingsymbool rechts van bedrag niet afdruk ken
- 35 Plaats afdrukken BTW details
 - 0 = BTW details afdrukken achter prijsbedrag (kassa bon)
 - 1 = BTW details afdrukken vòòr totaalbedrag (kassa bon)
- 36 Activeren/deactiveren afdrukken verschillend BTW percentage
 - **0 = Verschillende BTW percentages afdrukken** 1 = Verschillende BTW percentages niet afdrukken
- 37 Activeren/deactiveren afdrukken totaal BTW-bedrag

- 0 = Totaal BTW-bedrag afdrukken
- 1 = Totaal BTW-bedrag niet afdrukken
- 38 Activeren/deactiveren afdrukken verschillende be last baar bedragen per tarief
 - 0 = Verschillende belastbare bedragen per tarief af drukken
 - 1 = Verschillende belastbare bedragen per tarief niet afdrukken
- 39 Activeren/deactiveren afdrukken belastbaar totaal bedrag
 - 0 = Belastbaar totaalbedrag afdrukken
 - 1 = Belastbaar totaalbedrag niet afdrukken
- 40 Activeren/deactiveren afdrukken belastbaar be drag zonder BTW per tarief
 - 0 = Belastbaar bedrag zonder BTW per tarief afdruk ken
 - 1 = Belastbaar bedrag zonder BTW per tarief niet afdrukken
- 41 Activeren/deactiveren belastbaar totaalbedrag zon der BTW
 - 0 = Belastbaar totaalbedrag zonder BTW afdrukken
 - 1 = Belastbaar totaalbedrag zonder BTW niet afdruk ken
- 42 Activeren afdrukken GEEN VERKOOP kassabon
 0 = Volledige GEEN VERKOOP kassabon afdrukken
 - 1 = GEEN VERKOOP kassabon niet afdrukken
- 43 Activeren/deactiveren afdrukken koptekst X/Z-rap portage
 - 0 = Koptekst op X/Z-rapportage afdrukken 1 = Koptekst op X/Z-rapportage niet afdrukken
- 44 Activeren/deactiveren afdrukken Z1/Z2-teller
 0 = Z1/Z2-teller afdrukken
 1 = Z1/Z2-teller niet afdrukken
- Activeren/deactiveren Eindtotaal op Z1/Z2-rapportage
 0 = Eindtotaal afdrukken
- 1 = Eindtotaal niet afdrukken
 Activeren/deactiveren afdrukken teller BETAALMID DEL op Z1/Z2-rapportage
 - 0 = Teller Betaalmiddel afdrukken
 - 1 = Teller Betaalmiddel niet afdrukken
- 47 Activeren/deactiveren afdrukken teller GEEN VER KOOP op Z1/Z2-rapportage
 0 = Teller GEEN VERKOOP afdrukken
 1 = Teller GEEN VERKOOP niet afdrukken
- 48 Activeren/deactiveren afdrukken teller LEEGTOTAAL op Z1/Z2-rapportage
 0 = Teller LEEGTOTAAL afdrukken
 1 = Teller LEEGTOTAAL niet afdrukken
- 49 Activeren/deactiveren afdrukken teller TOTAAL REMBOURS op Z1/Z2-rapportage
 0 = Teller TOTAAL REMBOURS afdrukken
 1 = Teller TOTAAL REMBOURS niet afdrukken
- 50-89 Gereserveerd
- 90 Taalkeuze
 - 0 = Engels kiezen
 - 1 = Spaans kiezen 2 = Frans kiezen
 - 3 =Duits kiezen
 - 4 = Nederlands kiezen
 - 5 = Portugees kiezen
 - 6 = Deens kiezen
 - 7 =Zweeds kiezen

OPMERKING: Nadat u uw taal hebt ingesteld, zal het kasregister automatisch een reset uitvoeren en alle opgeslagen programmeer- en transactiegegevens wissen.

Wijzigen van de standaardinstellingen van het kasregister

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Typ het [nummer] van de systeemvariabele (1-90 zoals aangegeven in de tabel) die u wilt wijzigen.
- 3. Typ het [nummer] van de gewenste instelling.
- 4. Druk op

Voorbeeld: Stel de datum in in de notatie Maand/Dag/Jaar.

Toets in/Druk op:



Consecutief kassabonnummer

Het kasregister drukt standaard een consecutief kassabonnummer van maximaal 4 cijfers op elke kassabon en managementrapportage af. U kunt dit nummer overeenkomstig uw handelsbehoeften veranderen. Het nieuw ingevoerde kassabonnummer zal afgedrukt worden.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



en druk op

Instellen Z1-Teller

U kunt de teller Z1 instellen op grond van uw zakelijke behoeften. De meest recent uitgevoerde instelling van de teller Z1 wordt afgedrukt.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Instellen Z2-Teller

U kunt de teller Z2 instellen op grond van uw zakelijke behoeften. De ingestelde Z2-teller wordt niet afgedrukt.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.

Instellen Eindtotaal

Het op de managementrapportages afgedrukte eindtotaal van de transactie kan geprogrammeerd worden.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



3. Toets uw [max. 10-cijferig Eindtotaal] in en druk op

Managementrapportages

Transactiegegevens worden in het geheugen van het kasregister bewaard zolang het batterijsysteem in werking is. Deze gegevens kunt u afdrukken in een rapportage, zodat het management beschikt over een overzicht.

De managementrapportage kan worden afgedrukt met de sleutel in de stand X1/X2 of Z1/Z2.

X- en Z-rapportages

Schuif de sleutel in de stand X1/X2 om een rapportage af te drukken van de verzamelde transactiegegevens. In deze stand BLIJVEN ALLE TOTALEN AANWEZIG IN HET GEHEUGEN. Gebruik deze rapportagemodus om periodieke overzichten van de uitgevoerde transacties af te drukken (de X-rapportage kan ook worden aangeduid als halfdaags rapport). X-rapportages omvatten de PLU-rapportage, medewerkersrapportage en financiële X1- en X2-rapportage.

Als u de sleutel in de stand Z1/Z2 zet worden dezelfde gegevens afgedrukt als in de X-rapportage. Het enige verschil tussen deze twee rapportages is dat na het afdrukken van een Z-rapportage ALLE TRANSACTIETOTALEN OP NUL WORDEN GEZET, met uitzondering van het eindtotaal tenzij anders geprogrammeerd in de programmeermodus voor systeemopties. Deze rapportage kan ook worden aangeduid als einddaags-rapport.

OPMERKING: Om te voorkomen dat de Z-rapportage per ongeluk wordt afgedrukt, kunt u een beheerderswachtwoord voor de Z-modus toekennen volgens de instructies in het gedeelte "Instellen van het beheerderswachtwoord voor de

Een X2-rapportage is een periodieke financiële rapportage die gewoonlijk op wekelijkse basis wordt gemaakt. Hij bevat alle transactietotalen. Een **Z2**-rapportage is gelijk aan een X2-rapportage met het enige verschil dat hierbij alle totalen op nul worden gezet. Deze rapportage is geschikt voor een maandelijks verkoopoverzicht van de totale verkoop per omzetgroep aan het einde van iedere maand.

Financiële X1- en Z1-rapportage

OPMERKING: Nadateen "Z" overzicht is gemaakt, kan het niet gekopieerd worden om zeker te zijn dat genoeg papier in het kasregister aanwezig is.

- Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2 (houd er rekening mee dat bij afdrukken van een Z2 alle totalen op nul worden aezet).
- 2. Als een beheerderswachtwoord voor de Z-modus is ingesteld, het [4-cijferige wachtwoord] typen en op

drukken. 3. Druk op TOTAL

Z-modus".

Financiële X2- en Z2-rapportage

- 1. Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2 (bedenk dat bij een Z2-rapportage alle totalen op nul worden gezet).
- 2. Als een beheerderswachtwoord voor de Z-modus is ingesteld, het [4-cijferige wachtwoord] invoeren en op



Datum	14-07-2009	17:1	<u></u> i	Volgnummer kassabon
	Z 1	1111		Teller Z
Identificatie Z-rapportage	DEPT 01	15		Activiteitenteller
Nummer omzetgroep	DEPT 02	*288.99 22	\backslash ;	omzetgroep 1 Verkooptotaal
or loegewezen haam	DEPT 03	*336.50 24.5	(omzetgroep
	DEPT 04	*117.54 23		
	DEPT 05	*387.51 -2		
	DEPT 06	*-3.50 15		
	DEPT 07	*78.00		
	DEPT 13	*53.05	,	Verkoontotaal
		*5.UU viece no v		voor alle
	TAX1 5 5%	*1203.09 ¥1/1 30		omzetgroepen
	TXBL 0 1 5.5%	*262 16		
	TXBL_W_1 5.5%	*276.55		
	TAX2 7%	*37.24		
	TXBL_0_2 7%	*532.38		
	TXBLW2 7%	*569.62		
	TAX3 16%	*15.95	То	taalbedrag
	TXBL_0_3 16%	*98.4 4	ВТ	W1, 2, 3 en 4
	TX8L_W_3 16%	*114.39		
	TAX4 20%	*60.95		
	TXBL_0_4 20%	*334.92		
	TXBL_W_4 20%	*395.87		
	NON TAX	*240.85		
	TUTAL-TAX	*128.53		
	IXEL_IL_U	*1227.90		Tataal
	TXBL_TL_W	*1597.28		reductiebonnen
	IL-LUUPUN	- ¥−10,10 ·		100000000000000000000000000000000000000
Netto		≭U.UU ∞0.00⊗		
verkooptotaal	IL-DIGUNI	▼U.UU& ▼ D フC⊗		Totaal
in lokale valuta	NET	↑=7.(0%) ¥1//7 20		koningspercentage
	TL-REFUND	*1447.20 *=1/12 00 -		Totaal
Totaal gewiste	TL-VD/CORR	x-9.50		Pruto
bedragen	GROSS	*1263.09		verkooptotaal
Teller contante	TL-CASH	0038	_	Totaal contante
verkopen		*1084.33		verkopen
Teller chequeverkopen ——	TL-CHECK	0002	_	Totaal
Teller verkopen op		*108.50	_	chequeverkopen
rekening	TL-CHARGE	0002 *10.50	/	Totaal verkopen op rekening
Teller verkopen met kaart	TL-CARD	0001	_	Totaal verkopen
Teller ontvangen	-	*50.00	_	Totool
op rekening	IL-RECD AC	0002	/	ontvangen
	T DOLD OUT	#212.00	_	op rekening
I eller	I-PHID UUI	UUU1		Totaal
nassasetannyen -		*ICU.UU		kasbetalingen
	CHECK_I_D	≁1146.33 ⊻109 50		Totaal kasgeld
Totaal op rekening	CHARGE_I-D	≁IUO.JU ¥10 ⊑0		i olaali kabyold
in kas	CARD-I-D	≁:0.00 ¥50.00	~	Totaal cheques in
Totaal kaart in kas	ELIRO ±1 /171	≁JU.UU ¥27 10		kas
	GT	*1915 554	_	
Fotaal vreemde valuta	<u> </u>	M171J.JU⊀		Eindtotaal

Medewerkersrapportage

- 1. Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2 (denk eraan dat met een Z-medewerkersrapportage alle totalen op nul worden gezet).
- cleri 2. Druk op



alle medewerkers

PLU-rapportage

- 1. Schuif de bedieningssleutel in de stand X1/X2 of Z1/Z2 (bedenk dat met een PLU-rapportage in de stand Z alle PLU-totalen op nul worden gezet).
- PLU 2. Druk op

	****	*****	
		IDT ¥	
	* TUOR REGE		
	* IHHNKYL	JU *	
	*	*	
Datum	*****	*****	Identificatio
		16:05	/ X-rapportage
	08-07-2009	0071	, independinge
	PLU REPORT	×⁄	Aantal
	NEWSPAPER	29	PLU-verkopen
PLU-nummer of		*38.00T1	
toegewezen	PEN	8 \	Variation
IIddiii		*54.50T1	
	CHEWING GUM	13	FLU
		*33.80T2	
	MILK	7	
		*10.50T4	
	CAKE	12	
	0.0.1	*38.40T4	
	PLU 006	11	
	, 20 000	*// 0073	
	דחדמן _סווו	v210 20	Verkooptotaal
	IUINL-FLU	AC17.20	alle PLU's

Rapportage PLU Voorraad

Met deze rapportage kunt u voor elke afzonderlijke PLU het aantal voorradige artikelen uitprinten. Dit kan uitsluitend in modus X1/X2.

1. Stand van de sleutel: X1/X2



U kunt tevens een Rapportage uitprinten van de Minimum Voorraad PLU's, waarin alle PLU-artikelen worden opgesomd waarvan het aantal minder bedraagt dan een door u vast te stellen minimumaantal. Ook deze rapportage is alleen beschikbaar in modus X1/X2.

- 1. Stand van de sleutel: X1/X2
- 2. Typ het [aantal op voorraad] van maximaal 4 cijfers.
- 3. Druk op



Voorbeeld: Een voorraadrapportage uitprinten van alle PLU-artikelen waarvan er minder dan 100 in voorraad zijn.

Toets in/Druk op:



Rapportage omzetgroep-programmering

Met deze rapportage kunt u een overzicht afdrukken van hoe uw omzetgroepen geprogrammeerd zijn. Voor elke omzetgroep wordt de status en gekoppelde prijs aangegeven.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Rapportage PLU-programmering

Met deze rapportage kunt u een overzicht afdrukken van hoe de PLU's geprogrammeerd zijn. Voor elke PLU wordt het nummer, de gekoppelde prijs, het BTW-tarief (indien van toepassing), de artikelnaam en de gekoppelde omzetgroep aangegeven.

- 1. Stand van sleutel in slot: PRG.
- 2. Druk op

Rapportage kasregister-programmering

Met deze rapportage kunt u een overzicht afdrukken van hoe uw kasregister geprogrammeerd is. Hierin wordt een overzicht gegeven van de geprogrammeerde waarden voor alle systeemopties, de BTW-tarieven, de valuta-wisselkoersen en het kortingspercentage, het toegewezen beheerderswachtwoord en wachtwoord voor de oefenmodus, en de aan elke medewerker toegewezen 3-cijferige beveiligingscode.

1. Stand van sleutel in slot: PRG.



Rapportage oefentransacties

Hiermee kunt u een X- of Z-rapportage afdrukken van de transacties die in de oefenmodus werden uitgevoerd. Zoals bij normale financiële X- en Z-rapportages, worden bij een Z-rapportage alle transactietotalen op nul gezet en is de informatie gelijk als bij een normale financiële X- of Z-rapportage behalve dat de identificatie van de rapportage "X0" of "Z0" is.

 Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2. Bedenk dat in de stand Z de inhoud van de oefenrapportage wordt gewist.



*****	******
* YOUR REI	CEIPT *
* THANK	YOU *
*	*
****	******
	16:59
14-07-2009	****
XO	1112
DEPT 01	1
	*35.00
DEPT 02	4
	*331.05
DEPT 03	5
	*82.83
DEPT 06	1
	*6.00
DEPT 07	2
	*35.65
IUTAL-TAX	*34.84
IXBL_IL_U	*413.59
TXBL_TL_W	*496.53
NET	*496.53
GROSS	*496.53
TL-CASH	0002
	*138.10
TL-CHECK	0002
	*197.43
TL-CARD	0001
	*161.00
TL-RECD AC	0002
	*270.00
T-PAID OUT	0002
	*175.00
TL-NOSALE	0003
C-I-D	*233.10
CHECK-I-D	*197.43
CARD-I-D	*161.00
GT	*1632.50*

Rapportages Elektronisch Journaal

Een EJ rapportage uitgevoerd met de bedieningssleutel in de X1/X2-stand wist niet het geheugen van het elektronisch journaal (en dus blijven alle transactiegegevens behouden) terwijl de rapportage uitgevoerd met de bedieningssleutel in de Z1/Z2-stand het geheugen van het elektronisch journaal wél wist, zodat de geprogrammeerde maximum regelcapaciteit weer wordt hersteld.

Om het afdrukken van het overzicht tijdelijk te onderbreken,

kunt u op drukken. Druk opnieuw op deze toets om het afdrukken te hervatten.

Om het afdrukken te onderbreken moet u op

Complete rapportage Elektronisch Journaal

Deze rapportage is een complete lijst van transactiebonnen en Z-rapportages die binnen de geprogrammeerde maximum regelcapaciteit zijn opgenomen.

1. Stand van sleutel in slot: X1/X2 or Z1/Z2. Houd er rekening mee dat in de stand Z de geheugeninhoud van het

elektronisch journaal wordt gewist nadat u op

Zorg ervoor dat er voldoende papier in de printer aanwezig is.

2. Toets het [4-cijferige wachtwoord] in en druk op

wanneer er een beheerderswachtwoord ingesteld is. 3. Druk op ^{s. Total}

Wanneer de inhoud van het elektronisch journaal wordt afgedrukt, wordt een melding weergegeven samen met een geluidssignaal om aan te geven dat de EJ geheugencapaciteit weer hersteld is voor de geprogrammeerde maximum regelcapaciteit.

Rapportage oudste transacties

Door het aantal transacties dat u wenst te bekijken in te voeren, drukt deze rapportage het gekozen aantal af van de oudste bonnen en financiële Z-rapportages die uitgevoerd en opgeslagen zijn binnen de geprogrammeerde regelcapaciteit.

- Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2. Bedenk dat in de stand Z de inhoud van het elektronisch journaalgeheugen wordt gewist. Zorg ervoor dat er voldoende papier in de printer aanwezig is.
- Toets het [4-cijferige wachtwoord] in en druk op , wanneer er een beheerderswachtwoord ingesteld is.
- 3. Typ een nummer tussen [001 en 999] om het gewenste aantal oudste rapportages aan te geven en druk op

		VAT	r
1	_		

Rapportage laatste transacties

Door het aantal transacties dat u wenst te bekijken in te voeren, drukt deze rapportage de meest recente bonnen en financiële Z-rapportages af die uitgevoerd en opgeslagen zijn binnen de geprogrammeerde regelcapaciteit.

- Stand van sleutel in slot: X1/X2 of Z1/Z2. Bedenk dat in de stand Z de inhoud van het elektronische journaalgeheugen wordt gewist. Zorg ervoor dat er voldoende papier in de printer aanwezig is.
- Toets het [4-cijferige wachtwoord] in en druk op wanneer er een beheerderswachtwoord ingesteld is.
- 3. Typ een nummer tussen [001 en 999] om het gewenste

aantal laatste rapportages aan te geven en druk op $\frac{PO}{|PO|}$.



drukken.

Dagelijkse rapportage

Door het aantal financiële Z-rapportages in te voeren dat u wilt bekijken, kunt u met deze rapportage de kassabonnen die voor de bepaalde financiële Z-rapportage werden geregistreerd samen met de rapportage zelf afdrukken.

- Stand van de sleutel in het slot: X1/X2 of Z1/Z2. Bedenk dat in de stand Z de inhoud van de journaalrapportage uit het geheugen wordt gewist. Zorg ervoor dat er voldoende papier in de printer aanwezig is.
- 2. Toets het [4-cijferige wachtwoord] in en druk op wanneer er een beheerderswachtwoord ingesteld is.
- 3. Typ een nummer tussen **[01 en 99]** om het gewenste aantal oudste dagrapportages aan te geven en druk op

Verkooptransacties

Activeren van de registermodus

- 1. Open het printercompartiment en schuif de sleutel in de stand REG of JRNL. Denk eraan dat het kasregister in de stand JRNL alle verkooptransacties registreert op het journaaloverzicht terwijl in de stand REG kassabonnen worden afgegeven.
- 2. Als het medewerkerssysteem is geactiveerd en een medewerkerscode werd geprogrammeerd, moet u het

toegewezen medewerkersnummer invoeren, op

drukken, de bijbehorende 3-cijferige code intoetsen en

weer op drukken. Als het medewerkerssysteem

is geactiveerd en geen beveiligingscode is geprogrammeerd, typt u een medewerkersnummer

van $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix}$ tot $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ en drukt u op	clerk receipt on/off
--	----------------------------

Weergave Datum en Tijd

Wanneer er geen verkooptransactie in uitvoering is en met het kasregister in de modus REG ofwel JRNL, kunt u de

huidige datum en tijd bekijken door te drukken op

voor weergave van de datum en time voor weergave van de tijd.

Weergave capaciteit elektronisch journaal

U kunt het aantal nog beschikbare transactieregels in het elektronisch journaalgeheugen weergeven door buiten een

transactie op $\begin{bmatrix} ah/l \\ time \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ah/l \\ time \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ah/l \\ time \end{bmatrix}$ te drukken met het kasregister in de modus REG of JRNL.

Voorbeeldbonnen

Op de volgende voorbeeldbon ziet u waar algemene transactiegegevens staan afgebeeld op een kassabon. In dit geval is het medewerkerssysteem actief.

	Kopteks van max	t kassabo k. 24 teker	on met 6 ns per reg	regel el	S	
	***	******	******	жжж		
	*	YOUR RE	ECEIPT	*	Tiid	
Medewerkers-	*	THANK	YOU	*		
toegewezen	*			*	/ Volgnummer	
naam	***	******	******	*** /	kassabon	
	─ CLE	RKO 1	18	1:16	Artikelprijs	
Datum		37-2009	0	021/	identificatie	
	DEP	T 01	*10.0	011 -	BTW-tarief	
Omzet-	DEP	1 02	*2.5	012	omzetgroep	
groepen		1 U7	×12.5	' ⁵		
	DEP	1 UJ T 04	#D.U w1E E	014	in niet-	
	UEP	1 04	*15.0	013	belastbare	
	e ib	 TOTOI)5	omzetgroep	
	JUU		~4J.7		Totaal	
e .	тг	тө	*45 9		verschuldigd	
Ontvangen	CAS	H	*50 C	in	rereenanga	
Vall Kialit	CHA	NGE	*4.0	i5 —		
	TAX	1 5.5%	*0.5	52		
	TAX	2 10%	*0.2	:3 🖵	BTW bedrag	
	TAX	3 15%	*2.0	12	opgesplitst per	
	TAX	4 20%	*O.8	33	and	
	~~~		~~~~~~~			
	1	HAVE A I	NICE DAY	1		
	1	PLEASE C	DME AGAIN	17		
	~~~		~~~~~~~	~~~~		
	Voettekst op kassabon 4 regels met					

ieder maximaal 24 schrijftekens

De volgende voorbeeldbon bevat zo min mogelijk informatie. Om deze kassabon te verkrijgen, moet u de systeemopties 30, 31, 32, 34 en 36 overeenkomstig programmeren. Zie "Systeemopties" voor nadere gegevens.

Koptekst kassabon met 6 regels

van max. 24 tekens per regel						

Medewerkers-	* YOUR RECE	EIPT *				
nummer of	* THANK YO)U *				
toegewezen	*	*				
Inddill	*****	*****				
	CLERK 1					
Omzataraanan	DEPT 01	*10.00				
Omzetgroepen	DEPT 02	*2.50	 Artikelprijs 			
	DEPT 07	*12.95				
	DEPT 03	*5.00				
	DEPT 04	*15.50				
	SUBTOTAL	*45.95				
Ontvangen van klant	тота	*45.95	Totaal			
	- CASH	*50.00	verschuldiga			
	CHANGE	*4.05 ——	 Wisselgeld 			
	2 HOUE O NIC					
	~~~~~~~~~~~~					

Voettekst op kassabon, 4 regels met ieder maximaal 24 schrijftekens

# Non-Print modus (Receipt On/Off)

Dit kasregister kan buiten een verkooptransactie in de nonprint modus gezet worden. In deze modus wordt het afdrukken van transacties in de stand REG (kassabon) gestopt. In de non-print modus worden de verkooptotalen behouden en worden de managementrapportages afgedrukt.

- 1. Stand van sleutel in slot: REG.
- 2. Druk op

**OPMERKING**: U kunt deze instelling overbruggen en de kassabon van de laatst uitgevoerde verkooptransactie toch

afdrukken door zo vaak als gewenst op

PO/ eceipt te drukken.

## Afsluiten van de Non-Print modus

- 1. Stand van sleutel in slot: REG.
- 2. Druk op clerk receipt on/off

## Registreren van verkoop van één artikel waarbij de klant niet gepast betaalt

U kunt maximaal zeven cijfers gebruiken voor het in te voeren bedrag.

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  1,00 in omzetgroep 1. Bereken het wisselgeld voor een bedrag van  $\in$  5,00.



De transactie wordt afgesloten en het wisselgeld verschijnt op het display.

## Registreren van een verkoop van verschillende artikelen met gepaste betaling

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\notin$  2,50 in omzetgroep 1, een artikel van  $\notin$  0,50 in omzetgroep 5 en een artikel van  $\notin$  1,65 in omzetgroep 14, met gepaste betaling van  $\notin$  4,65.



## Registreren van een verkoop van verschillende artikelen met gepaste betaling in buitenlandse valuta

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  10,00 in omzetgroep 1, en een artikel van  $\in$  20,00 in omzetgroep 2, met een gepaste betaling in buitenlandse valuta.

- 1. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ gp \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ + \\ \\ 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ + \\ \\ 8 \end{pmatrix}$ . 2. Druk op  $\begin{pmatrix} 2 \\ TUV \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ gp \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ gp \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ x \\ - \\ y \end{pmatrix}$ . 3. Druk op  $\begin{bmatrix} s & Totor \\ gr \\ gr \end{bmatrix}$  om het verschuldigde bedrag weer te
- geven en af te drukken in lokale valuta.
- 4. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix}$  voor de geprogrammeerde wisselkoers 1 en druk vervolgens op  $\begin{bmatrix} RAJFC \\ Por \\ P$

weer te geven in de buitenlandse valuta.

5. Druk op _ ^{TOTAL}

## Registreren van een verkoop van verschillende artikelen met dezelfde prijs

U kunt maximaal twee cijfers gebruiken voor het te vermenigvuldigen aantal.

**Voorbeeld:** Sla twee artikelen aan die elk  $\in$  1,50 kosten en registreer de verkoop in omzetgroep 1. Bereken het wisselgeld voor een bedrag van  $\in$  5,00.



## Registreren van een verkoop voor verschillende omzetgroepen waarbij de klant in buitenlandse valuta betaalt en wisselgeld ontvangt in lokale valuta

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  69,99 in omzetgroep 1, een artikel van  $\in$  5,99 in omzetgroep 4 en een artikel van  $\in$  3,50 in omzetgroep 9. Bereken wisselgeld voor een bedrag van 150,00 USD.



4. Druk op  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ VAT \end{bmatrix}$  om het verschuldigde bedrag weer te geven en af te drukken in lokale valuta.

5. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ Pars \end{pmatrix}$  voor de geprogrammeerde wisselkoers 1

en druk vervolgens op _____ om het verschuldigde bedrag weer te geven in buitenlandse valuta.

6. Typ het betaalde bedrag in buitenlandse valuta

Het wisselgeld verschijnt op het display.

## Registreren van een verkoop op rekening

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  2,50 in omzetgroep 1 en een artikel van  $\in$  3,00 in omzetgroep 2 als een verkoop op rekening.



# Verkoop opsplitsen in contante betaling en betaling op rekening

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  10,00 en een artikel van  $\in$  15,00 in omzetgroep 2. Splits het verschuldigde bedrag op in  $\in$  20,00 contant ontvangen en  $\in$  5,00 op rekening.



# Registreren van een chequeverkoop

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  70,00 in omzetgroep 4 dat met een cheque wordt betaald.



# Registreren van een verkoop met creditkaart

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  120,00 in omzetgroep 2 en een artikel van  $\in$  50,00 in omzetgroep 3. De koper betaalt met een creditkaart.



# Registreren van een chequeverkoop met wisselgeld

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  19,50 in omzetgroep 4, een artikel van  $\in$  2,50 in omzetgroep 5 en een artikel van  $\in$  5,00 in omzetgroep 13. Bereken het wisselgeld voor een cheque van  $\in$  30,00.



# Registreren van een chequeverkoop in buitenlandse valuta met wisselgeld in lokale valuta

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  19,50 in omzetgroep 4, een artikel van  $\in$  2,50 in omzetgroep 5 en een artikel van  $\in$  5,00 in omzetgroep 12. Bereken het wisselgeld in de lokale valuta voor een cheque van 40,00 USD.

- 1. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ JKL \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$ .
- 2. Druk op  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 5 \\ 3 & 5 \\ 5 & -12 \end{pmatrix}$
- 3. Druk op 5 00 100 100 100 100 100
- 4. Druk op  $\frac{s. fordi}{var}$  om het verschuldigde bedrag in lokale valuta weer te geven en af te drukken.
- 5. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ p_{QRS} \end{pmatrix}$  voor de geprogrammeerde wisselkoers 1

en druk vervolgens op om het verschuldigde bedrag weer te geven in buitenlandse valuta.

- 6. Typ het bedrag dat wordt betaald met een cheque in
- buitenlandse valuta  $(4)_{\text{GHI}} (0)_{\text{SP}} (0)_{\text{SP}}$  en druk op Het wisselgeld voor de klant wordt in lokale valuta weergegeven.

# Verkoop opsplitsen in contante betaling en betaling met een cheque

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in$  24,00 in omzetgroep 1, een artikel van  $\in$  36,00 in omzetgroep 3 en een artikel van  $\in$  4,00 in omzetgroep 4. Splits de betaling op in een cheque van  $\in$  60,00 en een contant bedrag van  $\in$  4,00.



# Registreren van een reductie (-)

U kunt maximaal 7 cijfers gebruiken voor het bedrag dat u wilt invoeren.

**Voorbeeld:** Registreer een korting van  $\in 0,10$  op een artikel van  $\notin 2,00$  in omzetgroep 2.



# Korting geven op het totale bedrag

**Voorbeeld:** Registreer een geprogrammeerd kortingspercentage van 10% op het totale bedrag. Bereken het wisselgeld.



klant wordt weergegeven.

## Korting geven op het totale bedrag door een niet-geprogrammeerd kortingspercentage toe te passen

**Voorbeeld:** Registreer een korting van 20% op het totaal van een verkoop. Bereken het wisselgeld.



# Geprogrammeerde en nietgeprogrammeerde kortingspercentages toepassen op afzonderlijke artikelen

**Voorbeeld:** Registreer een artikel van  $\in 2,50$  in omzetgroep 1, pas het geprogrammeerde kortingspercentage toe op een artikel van  $\in 3,50$  in omzetgroep 14 en pas een kortingspercentage van 3% toe op een artikel van  $\notin 5,00$  in omzetgroep 2. Bereken het wisselgeld.



- 4. Druk op 5 00  $\frac{2}{x-9}$ .
- 5. Druk op  $\begin{pmatrix} 3 \\ wxrz \end{pmatrix}$  ^{*}. Het kortingsbedrag wordt weergegeven.

6. Druk op  $\frac{S. Totol}{VAT}$ .

Het wisselgeld

7. Druk op  $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ PORS \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ PORS \end{pmatrix} = TOTAL$ . Het voor de klant wordt weergegeven.

## Registreren van een verkoop met behulp van vooraf ingestelde PLU-codes

U kunt deze functie alleen gebruiken als al eerder PLU-codes zijn ingesteld.

**Voorbeeld:** Gebruik vooraf ingestelde PLU-codes om een volledige transactie te registreren: registreer PLU 1 en vermenigvuldig 3 PLU 2. Bereken het wisselgeld voor een contante betaling.



- 3. Druk op

## Overschrijven van een vooraf ingestelde PLU_prijs

**Voorbeeld:** Registreer de verkoop van een vooraf ingestelde PLU 1 en vervang hem door  $\in$  3,50. Bereken het wisselgeld voor een bedrag van  $\in$  10,00.



voor de klant wordt weergegeven.

# Wissen van de vorige invoer tijdens een verkoop

**Voorbeeld:** Wis een foutieve invoer van  $\in 2,50$  in omzetgroep 2. Registreer vervolgens een artikel van  $\in 3,00$  in dezelfde omzetgroep. De klant betaalt met gepast geld.



2. Druk op ^{vold}. Het gewiste bedrag wordt weergegeven en afgedrukt.



4. Druk op S. Total



# Retourneren van verschillende artikelen

**Voorbeeld:** Registreer het retourneren van een artikel van  $\in$  4,99 in omzetgroep 4 en drie artikelen van  $\in$  2,00 in omzetgroep 5.



# Meerdere wisbewerkingen en retouren registreren

**Voorbeeld:** Vervang de vooraf ingestelde PLU 6 door  $\in$  3,00, registreer de verkoop van een artikel van  $\in$  2,50 in omzetgroep 1, en een artikel van  $\in$  1,00 in omzetgroep 2. Wis de verkoop van  $\in$  3,00 in PLU 6 en registreer vervolgens de verkoop van vier artikelen van  $\in$  5,00 in PLU 6. Wis de eerder in omzetgroep 1 geregistreerde verkoop van het artikel van  $\in$  2,50 en registreer het retourneren van 3 artikelen die elk  $\in$  4,00 kosten. Bereken het subtotaal van de verkoop en sluit de transactie af met een contante betaling.



# Registreren van geld ontvangen op rekening

U kunt maximaal 7 cijfers gebruiken voor het registreren van geld ontvangen op rekening.

**Voorbeeld:** Registreer een bedrag van € 200,00 dat op rekening is ontvangen.



De kassalade gaat open en de transactie wordt op kassabon geregistreerd.

## Registreren van negatieve omzetgroeptransacties

Als voorwaarde voor negatieve omzetgroep-transacties moet u een normale omzetgroep in de negatieve status programmeren volgens de instructies in het gedeelte "Een verkoop van één/meerdere artikelen, BTW-status en artikelprijs koppelen aan een bepaalde omzetgroep". Deze transacties zijn nuttig wanneer de medewerker geld aan de klant terug betaalt, zoals bij statiegeld.

**Voorbeeld:** Met omzetgroep 11 geactiveerd voor negatieve verkoop van één artikel, de betaling van € 1,00 statiegeld voor ingeleverde flessen registreren.



# Registreren van verkoop per producthoeveelheid

**Voorbeeld:** Registreer de verkoop van 1,5 Kg appels die  $\in$  3,00 per kilo kosten in omzetgroep 3.



# Betalen met kasgeld

U kunt maximaal 7 cijfers gebruiken voor een kasbetaling.

Voorbeeld: Registreer een kasbetaling van € 150,00.



De kassalade gaat open en de transactie wordt op kassabon geregistreerd.

# Registreren van een identificatienummer voor een transactie

U kunt maximaal 7 cijfers gebruiken voor het identificatienummer. Dit nummer kan voor elke andere bewerking worden ingevoerd. Het identificatienummer wordt niet aan de managementrapportage of de totalen toegevoegd.

**Voorbeeld:** Geef het identificatienummer 3459 aan een verkoop van € 1,00 in omzetgroep 4. Registreer een verkoop met contante betaling.



## Registreren van een niet-verkoop

Met deze handeling kunt u de kassa-lade openen en een kassabon voor niet-verkoop afdrukken. Deze handeling wordt verwerkt in de activiteitenteller in het financiële rapport. Als u geen kassabon voor niet-verkoop wilt afdrukken, moet u systeemvariabele 42 op 1 zetten. Zie "Systeemopties" voor nadere gegevens.



# Afgifte van een kopie van de laatste kassabon

U kunt een kopie afdrukken van de laatst afgegeven kassabon. Deze functie werkt alleen als Systeemvariabele 16 op de standaard waarde 0 is ingesteld (meervoudige kassabonnen toegestaan). Zie "Systeemopties" voor nadere gegevens.

**OPMERKING:** Deze functie overbrugt de non-print modus die eerder werd geactiveerd door buiten een transactie op



**Voorbeeld:** Registreer een verkoop van € 13,50 in omzetgroep 3 die met gepast geld wordt betaald. Druk een kopie af van de kassabon.



2. Druk op



# Indice

	-
Principais Características	1
Componentes da Caixa Registadora	1
Gaveta de Dinheiro Amovível com Fechadura	1
Funções do Teclado	2
O Bloqueio de Controlo e a Chave	2
Visor do Operador e do Cliente	3
Condições de Erro	3
Códigos de Erro	3
Limpar um Erro	3
Operações de Reinicialização da Caixa Registadora	3
Registo Electronico	4
Arranque Rápido	5
Programação para Iniciação Rapida	5
Programação e Funções da Caixa Registadora	6
Alterar a Programação da Caixa Registadora	6
Programar Legenda usando o Teclado	~
Altanumerico e a Tabela de Caracteres	6
Cabeçaino e Rodape do Recibo	/
Nomes de Item PLLI	o Q
Percentagem a Descontar (-%) ou a Adicionar (+%)	0 8
Taxas de Conversão de Moeda Estrangeira	g
Descritores de Moeda Estrangeira	9
Opcão de Arredondamento para Moeda Suica.	•
Dinamarguesa, Euro e Norueguesa	9
Arredondamento para Cálculo do IVA	10
Imprimir Informação sobre IVA nos Rebidos	
dos Clientes	10
Modo Calculadora	10
Sistema do Funcionário	11
Nomes de Funcionário	12
Password do Gestor	12
Usar a Caixa Registadora em Modo Protegido	
por Password	12
	12
Opçoes do Sistema	13
Numero Consecutivo do Recipo	15
Programar Contador Z2	15
Programar Total Geral	15
Polatórios do Gostão	15
Relatórios X e 7	15
Relatório de Euncionário	16
Relatório de Vendas PLU	16
Relatório Stock PLU	17
Relatório de Programação de Departamento	17
Relatório de Programação PLU	17
Relatório de Programação da Caixa Registadora	17
Relatório de Treino	18
Relatórios de Registo Electrónico	18
Transacções de Vendas	19
Nova função de faturas simplificadas	25

# Principais Características

- 40 departamentos e 999 definições para Consulta de Preco (PLU): 8 números de funcionário para controlar as vendas dos empregados individualmente; Registo electrónico com capacidade máxima para 3.000 linhas de transacção onde armazenar todos os dados de transacção; aviso de memória EJ cheia e quase cheia; Visores fluorescente a vácuo (VFD) para operador e cliente com capacidade para 10 dígitos; Entrada de quantias usando o ponto decimal; Modo de treino com password associada; Contador de stock para artigos PLU, que decresce automaticamente para manter actualizado o número de artigos restantes em stock; Teclas substituíveis; Possibilidade de activar/desactivar recibo e duplicar recibos: Possibilidade de activar um Sistema de Segurança de Funcionário formado por um código de segurança de três dígitos; Possibilidade de atribuir um nome a cada Funcionário permitindo uma rápida identificação; Definição de password para o modo de relatório de gestão Z; Personalização do cabeçalho do recibo do cliente e definição do rodapé do recibo; Arredondamentos especiais para as moedas da Suiça, Dinamarca e Suécia. Recibo para o cliente impresso em Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Holandês, Português, Dinamarquês ou Sueco; Programação por departamento (vendas positivas e negativas); 4 taxas de conversão de moeda estrangeira com descritores de moeda relacionados; Teclas de dinheiro, cheque e cartão, com o troco fornecido em todos os pagamentos; 4 taxas diferentes de IVA; Possibilidade de programar a caixa registadora para imprimir um leque de totais de IVA no recibo de venda. Visualiza a hora bastando para isso premir uma tecla; Protecção de registos e dados sobre programação através da utilização de pilhas. Componentes da Caixa Registadora Relativamente à figura 2: 1. Visor do Cliente 2. Visor do Operador
- 3. Bloqueio do controlo
- 4. Teclado
- 5. Gaveta do Dinheiro
- 6. Fechadura da Gaveta do Dinheiro
- 7. Gaveta de Depósito de Itens
- 8. Cabo de alimentação
- 9. Gestão da Tampa do Compartimento
- 10. Tampa do Compartimento da Impressora

#### Gaveta de Dinheiro Amovível com Fechadura

Relativamente à figura 4, a gaveta de dinheiro possui compartimentos para notas e para moedas.

Pode abrir a gaveta premindo a tecla ou deslizando o

botão de emergência oculto sob a máquina registadora.

A gaveta de dinheiro pode ser retirada por completo da máquina registadora, levantando a gaveta aberta e puxando-a para si.

# Funções do Teclado

Relativamente à figura 5:

1. Permite introduzir o preço para os Departamentos 8-40. Para os departamentos 8-14	nomes de funcionários, cabeçalhos de recibo, nomes de departamento, nome
Exemplo: Selecione o departamento 8 1.Insira o preco	Durante a programação da legenda.
2 Prima	espaco entre caracteres.
3.Prima as teclas correspondentes ao departamento $\frac{1}{+8}$	14. The Multiplica [DEPARTAMENTO], ou
<b>Para los departamentos del 15 al 40</b> <i>Ejemplo: Seleccionar departamento 15</i> 1.Insira <u>o pre</u> ço	e visualiza a data actual, hora e inform modos REG e JRNL. Na programação insere caracteres com o dobro da largur
2. Prima $\begin{bmatrix} cep r \\ shift \end{bmatrix}$	15. C - Limpa uma entrada feita co
4.Prima de novo	alfanumérico ou com a tecla dime
2. PC/ receipt receipt receipt - Regista o dinheiro que saiu da gaveta e que não	transacção com uma tecla de Departame Também usada para limpar condições de
faça parte de uma venda. Quando premida em modo REG, imprime uma ou mais cópias da última venda registada (sobrenõe-se ao modo Recibo Desligado	16. Pui - Regista um preço pré-definido de un
definido com a tecla adequada).	17 3 Usada para adicionar ou subtrairuma
3. receipt - Confirma um número de funcionário digitado e o	de um determinado item ou do total da v
código de segurança de três dígitos. No modo REG, alterna entre imprimir e não imprimir o recibo da venda.	pode ser uma percentagem pré-programac outra percentagem indicada manualment
4. Quando usada como tecla RA, regista qualquer	18. Price - Usado para indicar manualmente d
importancia recebida em conta que não faça parte de uma venda; por exemplo, o dinheiro de caixa colocado na gaveta no início de cada dia de actividade pode ser	artigo PLU. 19. ^{ref/-} - Quando usada como tecla de cupã
registado como RA. Como tecla de Conversão de Moeda, é usada para calcular automaticamente e visualizar o valor em moeda estrangeira do subtotal de uma venda ou de uma determinada quantia registada.	quantia de um item ou total da venda, tal com um vale de desconto. Quando usada c Reembolso, subtrai um item que foi devolvido p
5. Hore a gaveta do dinheiro sem registar qualquer	20. ^{feed} - Avança o recibo ou o papel do regist
quantia ou quando troca dinheiro numa transacção que não é venda	cada vez; avança continuamente o papel c
	21. 21 Apaga o último item introduzido e
quando pago com cartão de débito, ou cartão de crédito que é alternativo ao usado para crédito.	corrigir uma entrada particular após esta se e impressa. Durante a programação da leg da direita para a esquerda os caractere
7 Regista as vendas pagas por cheque.	digitados.
8. Calcula o subtotal de uma venda e é usado para	O Bloqueio de Controlo e a Chav
programar as taxas de IVA.	A chave do bloqueio de controlo deve se devidamente para poder operar a caixa r
9 Regista as vendas a crédito.	programar os programas, sendo também imprimir ou reiniciar os totais do relatóri Relativamente à figura 3:
10. $1000000000000000000000000000000000000$	1. Coloque a chave de controlo na posição de
calcula trocos e totaliza transacções divididas entre cheque ou cartão de crédito e dinheiro. Esta tecla é	se indica abaixo.
também usada para entrar no modo de calculadora. No modo calculadora, é usada como tecla de "igual" (=).	OFF A caixa registadora é desligada e usada.
11. $\frac{1}{1+8} - \frac{7}{14}$ - Departamentos 1 a 7 para programar um ou vários itens de venda num determinado departamento.	REG (On/Customer Receipt) – A caixa está programada para transacçã de venda. Será impresso um rec
12	cliente por cada transacção.
com decimais durante as transacções de vendas. Durante a programação da legenda, confirmar a entrada do caracter seleccionado quando a mesma tecla é repetida	JRNL (On/Journal Tape) – A caixa regis programada para transacções no venda. Será impresso um registo cada transacção. A função Rece
13. $(0)_{\text{sp}} - (9)_{\text{per}} / (0)_{\text{sp}}$ - Entrada de quantias, indica quantas	é activada por tecla, não funcion (a transacção é sempre impress
vezes é repetido um determinado item, adiciona e subtrai	X1/X2 Imprime o relatório de gestão X (
percentagens e faz entrada de números de código de departamento.	Z1/Z2 Imprime o relatório de gestão Z ( repõe os totais em zero (excepto

Usada para digitar os caracteres indicados na tecla e indicados na Tabela de Caracteres, quando programa s de funcionários, cabeçalhos de recibo, rodapés ibo, nomes de departamento, nomes de produtos identificadores de moeda.

0 SP nte a programação da legenda, ( adiciona um

PLU

entradas

	e visuali modos F insere ca	iza a da REG e J aractere	ta act IRNL. s corr	tual, h Na pr n o dob	ora rogr oro (	e inf amaç da lar	ormaç ão de gura.	žão EJ nos e legendas,
15.	C -	Limpa	uma	entra	da	feita	com	o teclado
	alfanume	érico ou (	coma	tecla	qty/ time	ante	s de fi	nalizaruma
	transacç Tambérr	ao com n usada	uma te para li	ecla de impar o	e De cono	parta diçõe	mento s de e	ou função. rro.
16.	S Regista um preço pré-definido de um determinado							
	item no departamento adequado.							
17.	7. Usada para adicionar ou subtrair uma percentagem							
	pode ser outra per	etermina rumaper rcentage	centa centa	em ou gempr licada i	do t ré-pi mar	rograi iualm	nada mada ente.	ou qualquer
18.	PLU price - L artigo PL	Jsado pa U.	ara ind	licar m	anu	almer	nte o p	preço de um
19.	ref/-	Quando u	sada	como t	ecla	de c	upão,	subtrai uma
	quantiad um vale Reembol	le um iten de des so, subtra	n ou to conto. ai um ite	tal da v Quar em que	enda ndo foid	a, tal c usad evolvi	omoa a con dopara	dedução de no tecla de areembolso.
20.	feed - Av	/ança o r	ecibo	ouopa	apel	do re	gisto u	ıma linha de
	cada vez	z; avança	conti	nuame	ente	opap	pelqua	ando fixada.
21.	void - A	paga o i	último	item iı	ntro	duzid	lo e é	usada para
	corrigir uma entrada particular após esta ser processada e impressa. Durante a programação da legenda, elimina da direita para a esquerda os caracteres que foram digitados.							
0	Bloque	io de	Con	Irolo	e c	I Ch	ave	
A c dev pro imp Rel	chave do vidament gramar primir ou lativamer	bloque e para os prog reinicia nteàfigu	io de poder rama: ar os ira 3:	contro opera s, sen totais	olo ar a ido do	deve caix tamb rela	ser p a reg pém u tório	iosicionada istadora, e isada para de gestão.
1.	Coloque se indica	a chave a abaixo.	deco	ntrolo r	nap	osiçã	odese	ada, como
PR	G	Usado p	oara p	rogram	nar e	e alter	rar pro	gramação.
OF	F	A caixa usada.	regist	adora	e ae	sliga	da e na	ao pode ser
RE	G	(On/Cus está pro de vend cliente p	stome gram la. Sei por ca	r Rece ada pa rá impi da trar	eipt) tra ti ress isac	– A ca ransa o um ção.	aixa re cções recibo	egistadora normais para o
JRI	NL	(On/Jou program venda. S cada tra é activa (a trans	irnal T nada p Será ii Insacç da pol acção	ape) – para tra mpress ção. A r tecla, p é sen	A ca ansa so u funç não npre	aixa ro acçõe m reg ão Ro 5 func 9 impr	egista s norr gisto d eceipt iona n essa)	dora está nais de iário para On/off que neste modo
X1/	X2	Imprime	e o rela	atório c	de g	estão	X (me	eio do dia).
∠1//	/2	imprime repõe o	e o rela s totai	atorio d is em z	ae g ero	estão (exce	epto o	total geral).

# Visor do Operador e do Cliente

A sua caixa registadora está equipada com dos visores fluorescente a vácuo (VFD) com 10 dígitos alfanuméricos. Relativamente à figura 6, o visor lê-se da esquerda para a direita do seguinte modo:

C1C8	(1) - Com o Clerk System acitvado, indica o número de funcionário seleccionado antes de trabalhar no modo REG ou JRNL, ou quando
Departamento	(2) - Um conjunto de dígitos que indica qual a tecla de departamento que foi premida para cada entrada.
Repete/Multiplice	(3) - Um dígito visualizado quando repete ou multiplica itens para indicar o número de itens marcados com o mesmo preço.
Amount	(4) - Indica quantias entradas e totais de vendas.

#### Indicadores de Símbolos Especiaiss

Aparecem símbolos especiais no lado esquerdo do visor durante a operação da caixa registadora:

C (Troco)	Indica que a quantia visualizada é o troco a dar ao cliente.
E (Erro)	Indica quando é feito um erro durante a operação ou quando programa a caixa registadora. É ouvido um sinal sonoro para alertar o operador.
ST (Sub-total)	Indica que a quantia visualizada é o sub- total de uma transacção, incluindo os impostos caso se aplique.
- (Menos)	Visualiza uma entrada negativa. Também mostra se o subtotal ou total de dinheiro entregue é um número negativo devido a uma devolução ou reembolso.
- (Linha)	Indica da esquerda para a direita no fundo do visor, o modo calculadora, o modo recibo desligado, o modo de treino e um registo electrónico quase cheio (disponíveis menos de 700 linhas de transacção).
	Visualizado quando prime a tecla
	para indicar que a quantia está visualizada em moeda estrangeira.
CA (Dinheiro)	Indica uma transacção paga em dinheiro.
Ch (Cheque)	Indica uma transacção paga em cheque.
Cr (Crédito)	Indica uma transacção paga com cartão de crédito.
Estes símbolos	s desaparecem automaticamente quando inicia
a entrada seg	uinte ou prime a tecla C.

# Condições de Erro

## Códigos de Erro

Podem ser visualizados os seguintes códigos de erro:

- E1 Erro de operação
- E2 Excedida quantia de venda
- E3 Erro de entrada preço zero
- E4 Entrada de anulação incorrecta
- E5 Necessário número e password de funcionário
- E6 Necessária password de gestor

# Limpar um Erro

Prima
-------

para limpar um erro. O sinal sonoro termina, o

visor limpa-se e o teclado fica desbloqueado, permitindo-lhe continuar com a transacção ou reiniciar o programa. Se não conseguir eliminar uma condição de erro premindo a tecla

, reinicie a caixa registadora realizando uma das três

operações de reiniciação explicadas na secção seguinte.

## Operações de Reinicialização da Caixa Registadora

Se a caixa registadora não funcionar, por exemplo enquanto programa e não conseguir parar um sinal de erro premindo a



, deverá reiniciar a máquina.

Existem três operações para reiniciar; **tenha muito cuidado** quando escolher a que vai usar pois poderá cancelar desnecessariamente dados do relatório e dados programados na caixa registadora.

## Reinicialização Parcial

Uma operação de Reinicialização Parcial apaga apenas a memória de trabalho da caixa registadora.

- 1. Rode a Chave de Controlo para a posição OFF.
- 2. Prima a tecla por cerca 2 segundos e depois digite



Se a caixa registadora continuar em condição de erro, continue com a operação Reinicialização Completa – Relatórios.

## Reinicialização Completa de Relatórios

Uma operação de Reinicialização Completa – Relatórios, apaga a memória de trabalho da caixa registadora e todos os totais e contadores (todos os dados de relatórios).

- 1. Rode a Chave de Controlo para a posição OFF.
- 2. Prima a tecla C por cerca 2 segundos e depois digite



Se a caixa registadora continuar em condição de erro, continue com a operação Reiniciação Completa - Excluindo Entrada de Nova Língua.

## Reiniciação Completa - Excluindo Entrada de Nova Língua

Uma operação de Reinicialização Completa - Excluindo Entrada de Nova Língua, apaga a memória de trabalho da caixa registadora, todos os totais e contadores (todos os dados de relatórios) e cancela todos os dados programados na caixa registadora excluindo as legendas programadas numa determinada língua. Tenha muito cuidado quando usar este tipo de reinicialização.

1. Rode a chave de controlo para a posição OFF.



3. Torne a programar a caixa registadora.

Se a caixa registadora continuar em condição de erro, continue com a operação Reinicialização Completa – Todos os Dados.

### Reinicialização Completa - Todos os Dados

Uma operação de Reinicialização Completa – Todos os Dados, apaga a memória de trabalho da caixa registadora, todos os totais e contadores (todos os dados de relatórios) e cancela todos os dados programados na caixa registadora. Tenha muito cuidado quando usar este tipo de reinicialização. Use este método apenas como último recurso.

- 1. Rode a chave de controlo para a posição OFF.
- 2. Prima a tecla C por cerca 2 segundos e depois digite



3. Torne a programar a caixa registadora.

## **Registo Electrónico**

A caixa registadora vem equipada com um memória dinâmica para Registo Electrónico (EJ), que contém por defeito 3.000 linhas de dados sobre vendas. Durante as transacções, os dados sobre vendas são registados continuamente nesta memória para que esteja continuamente actualizada com as últimas 3.000 linhas de informação sobre vendas efectivas. O operador pode, no entanto, programar a caixa registadora para uma operação standard do registo electrónico. Neste caso programa a memória para aceitar um máximo de 3.000 linhas de dados sobre vendas antes de lhe ser pedido para limpar a memória. O registo electrónico armazena todos os recibos de vendas registados nos modos REG e JRNL, permitindo-lhe assim imprimir este registo em qualquer altura, ou quando a memória estiver quase cheia ou cheia. Para programar a caixa registadora para operação standard do registo electrónico:

1. Posição da chave de controlo: PRG.



**NOTA:** Pode também personalizar outras características do registo electrónico, programando as Opções do Sistema 4, 5, 6 e 7. Para mais informação consulte "Opções do Sistema".

O registo electrónico atinge uma **condição quase cheio**, quando existem menos de 700 linhas disponíveis na memória do registo. É visualizada uma mensagem indicando o número de linhas restantes, sendo emitido um sinal sonoro de aviso no início e fim de cada transacção realizada; prima ou e continue a sua transacção.

Quando o registo **fica cheio**, existem menos de 300 linhas disponíveis na memória. É visualizada uma mensagem indicando que a memória do registo está cheia, ao mesmo tempo que um sinal sonoro de aviso é emitido no início de

uma transacção. Prima	С	e continue a sua transacção.
-----------------------	---	------------------------------

Depois, imprima o conteúdo do registo electrónico, conforme explicado abaixo, ou continue com outras transacções; lembrese que os dados da transacção NÃO serão gravados em memória e o contador de recibos não avançará. Se pretender

terminar a transacçãod e vendas, prima

Para saber quantas linhas ainda tem disponíveis no registo

electrónico, prima rime rime no modo REG quando não estiver numa transacção de vendas.

## Imprimir e Limpar o Conteúdo do Registo Electrónico

Make sure that plenty of paper is loaded in the printer.

1. Posição da chave de controlo: Z1/Z2.



Para interromper a impressão do relatório, prima

recomeçar a impressão, prima

impressão do relatório, prima

Quando o conteúdo do registo electrónico é impresso, é visualizada uma mensagem e é emitido um sinal sonoro para indicar que a capacidade da memória EJ foi reposta na capacidade máxima programada.

Para

de novo. Para parar a

**NOTA:** Pode também imprimir o conteúdo do registo electrónico com o chave de controlo na posição X; ao fazer isso, no entanto, não irá apagar a memória electrónica.

### Limpar a Memória do Registo Electrónico sem Imprimir o Conteúdo

O conteúdo da memória do registo electrónico é eliminado e **não é impresso**:

1. Posição da chave de controlo: Z1/Z2.



# Arranque Rápido

Esta secção permite-lhe programar as funções básicas da caixa registadora, de modo a poder começar a trabalhar de imediato com o seu novo produto. Os programas e informação de transacção para relatórios de gestão, são gravados na memória da caixa registadora que é protegida por pilhas de suporte.

Antes de começar a programar a caixa registadora ou a realizar transacções de vendas, insira as pilhas para gravar esta informação caso ocorra uma falha de corrente ou se a caixa registadora se desligar da tomada eléctrica.

## Programação para Iniciação Rápida

### 1. Configurar a sua língua

NOTA: Após programar a língua que quer usar, a caixa registadora realiza uma reinicialização automática e cancela todos os dados de programação e transacção que estejam gravados.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



3. Prima a tecla que identifica a sua língua:  $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix}$  Espanhol,



**Exemplo:** Programe a caixa registadora para imprimir em Português.



## 2. Acertar a Data

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite a data actual em formato DDMMAA.
- 3. Prima

**Exemplo:** Acertar a data para 25 de Maio de 2014.

#### Digite/Prima:



#### 3. Acertar a Hora

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite <u>a hor</u>a actual em formato 24 horas HH:MM.
- 3. Prima

Exemplo: Acerte a hora para 3:30 PM.



## 4. Definir uma taxa de IVA fixa

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite o [número] que representa o IVA (1 para IVA1, 2 para IVA2, 3 para IVA3 e 4 para IVA4).
- 3. Prima S. Total
- 4. Digite a taxa de IVA. Pode usar cinco dígitos e DEVE digitar três dígitos após a casa decimal desejada.
- 5. Prima _ TOTAL

**Exemplo:** Fixe uma taxa de IVA1 em 5.50%.

#### Digite/Prima:



**NOTA**: Antes de alterar uma taxa de IVA, imprima um relatório Financeiro Z. Consulte "Relatório Financeiro X1 e Z1".

Consulte as secções "Arredondamento para Cálculo do IVA" e "Imprimir informação de IVA no Recibo" para informação sobre outras funções relacionadas com IVA.

## 5. Ligar vários/um só item de venda, estado de imposto e Preço do Item a um Departamento

Existem 40 departamentos disponíveis na sua caixa registadora. Programar um departamento consiste em atribuir uma venda positiva ou negativa a um ou vários itens e um estado de imposto previamente programado a esses itens. Pode depois atribuir opcionalmente um preço pré-definido ao departamento. Pode programar um estado de departamento de 3 dígitos usando as seguintes opções:

#### Venda de vários ou de um único item

# Estado do Imposto

0 = Vários, venda positiva de itens 1 = Unico, venda positiva de itens

2 = Vários, venda negativa de itens

3 = Único, venda negativa de itens

- 00 = Não tributável 01 = Tributável com IVA 1
  - 02=TributávelcomIVA2
  - 03=TributávelcomIVA3
  - 04=TributávelcomIVA4
- 1. Posição da chave de controlo: **PRG**.

 Digite as opções [Venda de vários ou de um único item] e [Estado do Imposto ] consultando a tabela anterior. Precisa digitar um código de 3 dígitos.

4. Digite um **[preço unitário]** a atribuir a um item específico e depois atribua-o a um departamento premindo a tecla necessária. Veja a descrição na página 2.

5

^{3.} Prima

**Exemplo:** Programe uma venda positiva de vários itens e um preço de € 2,50 para um item no Departamento 2.

#### **Digite/Prima:**



positiva de itens

Após ter programado os seus departamentos, pode imprimir um relatório que indica os valores da programação. Para mais informação, consulte a secção "Relatório de Programação de Departamento".

### 6. Programar a Pesquisa de um Preço Fixo (PLU)

Pode programar um máximo de 999 PLUs. Pode também definir o número de artigos em stock para cada PLU individual programado. Sempre que um artigo é vendido, o número em inventário diminui automaticamente para manter actualizado o número de artigos restantes em stock.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- Digite um [número entre 1 e 9999] de artigos PLU em stock e depois prima RA/FC.
- 4. Digite o [preço unitário] que pretende atribuir ao PLU.
- 5. Prima a(s) tecla(s) do repetivo departamento. Se for necessário imposto para um determinado item

PLU, não se esqueça de ligar o número PLU do item a um departamento que esteja programado para imposto. Para programar um departamento para imposto, consulte a secção Ligar vários/um só item de venda, estado de imposto e Preço do Item a um Departamento.

6. Prima dt//

**Exemplo:** Criar PLU1 com um preço unitário de €2,69 atribuído ao Departamento 3. Defina um total de 200 artigos em stock.

#### **Digite/Prima:**



Após ter programado os seus itens PLU, pode imprimir um relatório que indica os valores da programação. Para mais informação, consulte a secção "Relatório de Programação PLU".

# Programação e Funções da Caixa Registadora

Os programas e informação de transacção para relatórios de gestão, são gravados na memória da caixa registadora que é protegida por pilhas de suporte.

Antes de começar a programar a caixa registadora ou a realizar transacções de vendas, insira as pilhas para gravar esta informação caso ocorra uma falha de corrente ou se a caixa registadora se desligar da tomada eléctrica.

## Alterar a Programação da Caixa Registadora

Se pretender alterar a sua programação inicial (tal como uma actualização às taxas de IVA, PLUS ou taxas de câmbio):

- Rode a chave de controlo para a posição PRG.
- Refaça a programação que pretende e confirme confirme conforme é explicado nas secções seguintes
- Deslize o chave de controlo para outro modo de operação.

Uma nova entrada no programa irá sobrepor-se automaticamente a uma entrada anterior no mesmo programa.

## Programar Legenda usando o Teclado Alfanumérico e a Tabela de Caracteres

Para programar cabeçalhos nos recibos dos clientes e mensagens de cortesia, nomes de produtos PLU, nomes de departamento, nomes de funcionários e descritores de moeda estrangeira, pode usar apenas a parte alfanumérica do teclado para digitar caracteres maiúsculos sem acentos e a Tabela de Caracteres para digitar letras minúsculas, letras maiúsculas e minúsculas com acentos e caracteres especiais. Podem ser programadas as seguintes legendas:

- Até 999 nomes de item PLU com um máximo de 12 caracteres cada
- Até 40 nomes de departamento com um máximo de 12 caracteres cada
- Até 8 nomes de funcionário com um máximo de 12 caracteres cada
- Cabeçalhos de recibo com um máximo de 6 linhas com 24 caracteres cada
- Rodapés de recibo com um máximo de 4 linhas com 24 caracteres cada
- Até 4 nomes identificadores de moeda estrangeira com um máximo de 10 caracteres cada.

#### Usar o Teclado

Para usar o teclado alfanumérico para incluir letras maiúsculas, procure a letra que pretende e prima a tecla numérica associada o número de vezes necessário até a letra aparecer (ela aparecerá no lado direito do visor).

 Se a mesma tecla alfanumérica for usada para letras sucessivas de uma legenda, prima entre as duas letras.

etras.

• Prima  $\begin{pmatrix} 0 \\ s_{P} \end{pmatrix}$  se também pretender adicionar espaços.

• Se pretender que determinada letra tenha largura dupla,

prima time antes de premir a tecla da letra respectiva.

- Qualquer letra incorrecta pode ser cancelada premindo a tecla del que funciona como a tecla 'backspace' que existe no teclado de um PC.
- Confirme a sua legenda final premindo a tecla **Exemplo:** Digite a palavra LIVROS.

### Digite/Prima:



## Usar a Tabela de Caracteres

A Tabela de Caracteres fornece todas as letras e símbolos que a sua caixa registadora consegue imprimir.

Para usar esta tabela, relativamente à figura 7:

- Procure primeiro a letra ou símbolo que pretende e depois identifique a tecla alfanumérica correspondente, listada na primeira coluna à esquerda.
- Prima a tecla alfanumérica no teclado o número de vezes necessário para seleccionar o caracter lendo o número na linha no topo da tabela.
- Confirme a sua legenda final premindo a tecla

NOTA: Não são visualizadas letras especiais com acentos.

Exemplo: Seleccionar as letras L e Ü. Digite/Prima:



# Cabeçalho e Rodapé do Recibo

Por defeito, a sua caixa registadora imprime um cabeçalho e rodapé em todos os recibos entregues ao cliente, quando a chave de controlo se encontra na posição REG.

O cabeçalho do recibo pode ser composto por um máximo de 6 linhas de 24 caracteres cada, o rodapé por 4 linhas de 24 caracteres cada. Pode alterar o cabeçalho ou rodapé por defeito da caixa registadora usando o teclado numérico e/ ou a Tabela de Caracteres para incluir os caracteres.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Prima repetidamente a tecla

até aparecer a

mensagem "HD1" que indica a primeira linha do cabeçalho do recibo, ou "FT1" que indica a primeira linha do rodapé do recibo.

- Prima repetidamente a tecla ¹/_{+ 8} até aparecer o número da linha do cabeçalho ou rodapé que pertende personalizar, no lado esquerdo do visor do operador.
- 4. Digite as letras ou caracteres da sequência que pretende

definir e depois prima

- 5. Repita os passos 3 e 4 se pretender programar as restantes linhas do cabeçalho ou rodapé.
- 6. Prima _ TOTAL para sair.

**Exemplo:** Altere a terceira linha do cabeçalho por defeito para VOLTE SEMPRE usando a Tabela de Caracteres.

### Digite/Prima:



7
# Nomes de Departamento

Pode atribuir um nome com um máximo de 12 caracteres a cada um dos 40 departamentos disponíveis.

Os nomes de departamento que programar, serão impressos nos recibos dos clientes, registos e em todos os relatórios de gestão.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Prima repetidamente a tecla até aparecer a mensagem "DP01", que indica o primeiro departamento que pode ser personalizado.
- Prima repetidamente a tecla ¹/_{+ 8} até aparecer o número de departamento desejado no lado esquerdo do visor do operador.
- 4. Digite as letras ou caracteres da sequência que pretende

definir e depois prima

- 5. Repita os passos 3 e 4 para todos os nomes de departamento que deseje programar.
- 6. Prima = ^{TOTAL} para sair.

# **Exemplo:** Usando o teclado alfanumérico, dê ao departamento 3 o nome de LIVROS.



## Nomes de Item PLU

Após associar um preço a um código PLU, poderá dar um nome ao PLU para identificar o produto que este representa. O nome que pode associar ao código PLU deve ter um máximo de 12 caracteres.

Os nomes PLU que programar, serão impressos nos recibos dos clientes, registos e nos relatórios de gestão PLU.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- Prima a tecla para visualizar a mensagem "PL001" que indica o primeiro PLU.
- 3. Prima repetidamente a tecla  $\frac{\gamma}{+8}$  até aparecer o número PLU desejado no lado esquerdo do visor do operador.
- 4. Digite o nome a atribuir ao PLU e depois prima a tecla
- 5. Repita os passos 3 e 4 para todos os nomes PLU que deseje programar.
- 6. Prima _ TOTAL para sair.

**Exemplo:** Usando o teclado alfanumérico, dê ao PLU 2 o nome de "CAFÉ".



PLU programado

### Percentagem a Descontar (-%) ou a Adicionar (+%)

Programar esta opção calcula automaticamente a percentagem de desconto ou aumento pré-definida sempre que é

premido a tecla . A percentagem pode ser descontada ou adicionada a um item individual ou ao total da venda.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite os **[números]** que representam a percentagem desejada. Pode usar até quatro dígitos entre 0 e 99,99. Devem ser colocados dois dígitos antes da casa decimal e dois dígitos depois.
- 3. Defina se a percentagem é para descontar ou adicionar, premindo o código adequado como se indica abaixo:

0 = Adicionar percentagem

- 1 = Descontar percentagem
- 4. Prima ^{*} para gravar a percentagem.

**Exemplo:** Programar um desconto de 5,50%.

### Digite/Prima:



### Taxas de Conversão de Moeda Estrangeira

Pode programar até quatro taxas diferentes de conversão de moeda estrangeira. O valor da moeda estrangeira é

visualizado sempre que prime durante uma transacção de venda.

de venua. 1 - Decisão do obox

1. Posição da chave de controlo: **PRG**.

2. Digite o número de identificação  $\begin{pmatrix} 1 \\ PRRS \end{pmatrix}$  a  $\begin{pmatrix} 4 \\ GH \end{pmatrix}$  correspondente à taxa de conversão de moeda

estrangeira que pretende definir e depois prima

- hir e depois prima
- Digite a [posição da casa decimal] da taxa de câmbio (0-8 dígitos após a casa decimal).
- Digite a [posição da casa decimal] da quantia convertida (0-3 dígitos após a casa decimal).
- 5. Digite a **[taxa de câmbio]** usando um máximo de seis dígitos sem especificar qualquer casa decimal.
- 6. Prima _ TOTAL

**Exemplo:** Programar a primeira taxa de câmbio como: 1 EUR = 1,4012 USD .

### Digite/Prima:



Quando a opção 15 de cálculo de conversão de moeda Estrangeira está programada para **Dividir**, a quantia convertida é calculada do seguinte modo.

### Quantia a converter = Subt / taxa de moeda estrangeira

Quando o cálculo de conversão de moeda Estrangeira está programado para **Multiplicar**, a quantia convertida é calculada do seguinte modo.

Quantia a converter = Subt x taxa de moeda estrangeira.

# Descritores de Moeda Estrangeira

Pode definir um descritor de moeda estrangeira com um máximo de 10 caracteres para cada uma das taxas de câmbio programadas. O descritor de moeda estrangeria usado, será impresso no recibo do cliente, durante as transacções de vendas que sejam finalizadas com pagamento em moeda estrangeira e nos relatórios de gestão.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- Prima até aparecer a mensagem "FC1" que indica a primeira de quatro taxas de conversão de moeda estrangeira possíveis.
- Prima repetidamente a tecla daté aparecer o número de identificação de taxa de conversão desejado, no lado esquerdo do visor do operador.
- Digite o descritor a atribuir à moeda estrangeira seleccionada e depois prima ^{check}.
- 5. Repita os passos 3 e 4 se desejar atribuir um descritor às restantes moedas estrangeiras, caso esteja definido.
- 6. Prima _ TOTAL para sair.

**Exemplo:** Usando o teclado alfanumérico, dê à moeda estrangeira 1 o nome de "USD".



# Opção de Arredondamento para Moeda Suiça, Dinamarquesa, Euro e Norueguesa

Para o franco Suiço e coroa Dinamarquesa, Euro e Norueguesa, poderá programar a máquina de modo que a quantia de uma transacção seja arredondada automati-

camente de acordo com a tecla



**[tender]** que premir. O resultado arredondado será visualizado no visor do operador e do cliente, impresso no recibo do cliente e no registo. Os ajustes de total são indicados nos relatórios financeiros.

### Programar a Opção de Arredondamento

Conforme se descreve na secção "Opções do Sistema", ao programar a Condição 14 da Máquina de acordo com o valor (1, 2, 3 ou 4), poderá programar o equipamento para arredondar o subtotal ou valores relacionados com a moeda estrangeira.

# Arredondamento para Cálculo do IVA

Este arredondamento é usado para arredondar por excesso ou por defeito números com casas decimais, em relação ao número inteiro, sendo usado para cálculo de percentagens. Escolha entre as seguintes três opções para seleccionar o arredondamento conforme precisar:

### Número de estado Arredondamento

- 0 uma fracção de um pence é arredondada por defeito um pence
- uma fracção inferior a meio pence é arredondada por defeito um pence, uma fracção acima de meio pence é arredondado por excesso um pence (valor por defeito)
   uma fracção de um pence é arredondada
  - uma fracção de um pence é arredondada por excesso um pence
- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite a opção do sistema  $\begin{pmatrix} 1 \\ PGRS \\ WXYZ \end{pmatrix}$  seguida do número
  - de estado **[0, 1 ou 2]** para seleccionar o arredondamento desejado.
- 3. Prima para gravar a nova definição.

**Exemplo:** Programar o código de arredondamento de modo que uma fracção inferior a meio pence seja arredondada um pence por defeito, uma fracção acima de meio pence seja arredondada um pence por excesso.



# Imprimir Informação sobre IVA nos Rebidos dos Clientes

Pode programar a caixa registadora para imprimir informação sobre IVA no recibo do cliente de acordo com os requisitos do seu negócio ou do seu país.

### Programar a Caixa Registadora para Imprimir informação desejada de IVA

De acordo com a secção "Opções do Sistema", ao definir as condições do equipamento 37, 38, 39, 40 e 41 pode programar a caixa registadora para imprimir a informação de IVA que necessita.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite o [número de condição da máquina] seguido do



3. Deslize o chave de controlo para a posição OFF.

# Recibo com a Soma de todas as importâncias de IVA calculada (TOTAL VAT) – Condição da Máquina 37



### Recibo com Totais de Venda Tributados divididos por Taxa (AMT VAT INCL) – Condição da Máquina 38

	the second	were were wird over more state were state wird wird wird wird wird wird wird wird		
	TAX1 5.5%	*0.26		
	TAX2 7%	*O.16	Totais de IVA	
	TAX3 16%	*0.34	por taxa	
	TAX4 20%	*2.58	programada	
<b>T</b> 1 1) (A	TXBL_W_1 5.5%	*5.00 l		
Taxas de IVA	TXBL_W_2 7%	*2.50	Totais de vendas	
programadas	TXBL_W_3 16%	*2.50	tributados	
	TXBL_W_4 20%	*15.50	por taxa	

#### Recibo com Soma dos Totais de Venda Tributados (TOTAL INCL VAT) – Condição da Máquina 39

	DEPT 04	*15.50T4	
	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Taxas de IVA programadas	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	Totais de IVA por taxa programada
	TAX4 202 TXBL_TL_W	*2.58   *25.50	Soma de totais de vendas tributados

Recibo com Totais de Vendas Tributáveis sem IVA por cada Taxa (AMT VAT EXCL) – Condição da Máquina 40

Taxas de IVA			
programadas	1HXI 5.5%	*U.26	Totais de IVA
	IHXZ 7%	жU.16 _	por taxa
	TAX3 16%	*0.34	programada
	TAX4 20%	*2.58	
	TXBL_0_1 5.5%	*4.74	Totais de vendas
	TXBL_0_2 7%	*2.34	tributaveis sem
	TXBL_0_3 16%	*2.16	taxa
	TXBL_0_4 20%	*12.92	luxu
		an an an an an an an an an an an an an a	

### Recibo com a Soma dos Totais de Vendas Tributáveis sem IVA (TOT EXCL VAT) – Condição da Máquina 41

	SUBTOTAL	*25.50	
	TOTAL CASH	*25.50 *25.50	
Taxas de IVA programadas	TAX1 5.5% TAX2 7% TAX3 16%	*0.26 *0.16 *0.34	Totais de IVA por taxa programada
	TAX4 202 TXBL_TL_O	*2.58   *22.16 —	Soma dos totais de vendas tributáveis sem IVA

## Modo Calculadora

O modo calculadora é um modo de não-impressão que apenas pode ser acedido na posição REG ou JRNL. Pode usar as seguintes teclas no modo calculadora:



### Sair do Modo de Calculadora

- 1. Posição da chave de controlo: REG ou JRNL.
- 2. Digite a [password de quatro dígitos] e prima
- 3. Aparece uma linha no lado esquerdo do visor indicando que o modo calculadora está activo.

### Sair do Modo de Calculadora

- 1. Posição da chave de controlo: REG ou JRNL.
- 2. Prima S. Total
- 3. A linha irá desaparecer do visor, indicando que voltou agora ao modo de registo normal.

### Programar Password do Modo Calculadora

1. Posição da chave de controlo: PRG.



3. Digite a [password de 4 dígitos] e prima

NOTA: A password de 4 dígitos não pode ser 0000.

# **Exemplo**: Definir a password do modo calculadora como 1962.

# Passar para definição de password do modo Calculadora



# Sistema do Funcionário

O Sistema do Funcionário é uma função de segurança que lhe permite controlar o acesso à caixa registadora e monitorar o número de transacções e as vendas de um máximo de 8 Funcionários.

A sua caixa registadora foi configurada na fábrica com o Sistema do Funcionário desactivado. Pode activar o Sistema do Funcionário para um grau de protecção e monitorização das vendas, ou desactivá-lo de novo para que a caixa registadora possa ser usada livremente sem restrições.

**NOTA:** Se o Sistema do Funcionário for desactivado, a caixa registadora será usada sem necessidade de digitar um número de Funcionário ou um número de Funcionário e o seu código de segurança de 3 dígitos.

Pode também programar outras funções relacionadas com o funcionário. Para mais informação, consulte "Opções do Sistema", Condição da Máquina 9 e 10.

# Activar o Sistema do Funcionário

1. Posição da chave de controlo: PRG.



### Desactivar o Sistema do Funcionário

1. Posição da chave de controlo: PRG.



### Programar um Código Secreto ligado a um Número de Funcionário

Com o Sistema do Funcionário activo:

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite um número entre  $\begin{pmatrix} 1 \\ rest \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 8 \\ Asc \end{pmatrix}$  para identificar o funcionário ao qual vai ser ligado o código secreto.
- 3. Prima clerk receipt on/off
- Indique se se trata de um funcionário normal ou funcionário em treino, digitando o código respectivo indicado abaixo.

### 0 = Funcionário normal

- 1 = Funcionário de treino
- 5. Prima
- 6. Defina um código secreto de três dígitos, premindo três **[teclas numéricas]**.
- 7. Prima ^{S. Total} VAT

Exemplo: Atribuir o código secreto 106 ao Funcionário 1.

### Digite/Prima:



### Digitar um Número de Funcionário/Código Secreto antes das operações com a Caixa Registadora

- 1. Posição da chave de controlo: REG ou JRNL.
- 2. Digite um número de Funcionário  $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix}$  até  $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$  e digite



Digite o código de três dígitos correspondente (se programado) e prima check

Será visualizado o número de funcionário (C1 .....C8) para identificar o funcionário que vai usar máquina e para informar que é agora possível realizar transacções. O número do funcionário será impresso no recibo da venda e nos relatórios e gestão.

# Nomes de Funcionário

Pode programar um nome ou identificador de funcionário com um máximo de 12 caracteres, usando o teclado alfanumérico ou a Tabela de Caracteres. Este será automaticamente impresso em todos os recibos, registos e relatórios de gestão.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- Coloque a caixa registadora no modo de definição de nome de Funcionário, premindo repetidamente a tecla

até aparecer a mensagem "CL1", que indica o número do primeiro Funcionário .

- 3. Seleccione o número de Funcionário cujo nome pretende definir, premindo repetidamente  $\frac{1}{1-\frac{1}{8}}$  até aparecer o número no lado direito do visor do operador.
- 4. Usando o teclado alfanumérico e a Tabela de Caracteres,

digite o nome do funcionário e depois prima

nome digitado será impresso automaticamente.



**Exemplo:** Usando a Tabela de Caracteres, programe **Alex** como nome do Funcionário número 2.

### Digite/Prima:



## Password do Gestor

Pode definir uma password para o gestor, para evitar o acesso não autorizado ao modo Z da máquina. Como o relatório de gestão obtido no modo Z reinicia os totais da transacção para zero, a utilização de uma password de gestor evita que estes totais sejam reiniciados acidentalmente por pessoal não autorizado.

### Definir uma Password de Gestor paar o Modo Z

1. Posição da chave de controlo: PRG.



**NOTA:** Se definir a password de gestor como 0000, a função de segurança de protecção por password não irá funcionar.

Exemplo: Definir uma password de gestor como 9876 para o modo Z.



### Limpar a Password de Gestor para o Modo Z

1. Posição da chave de controlo: PRG.



# Usar a Caixa Registadora em Modo Protegido por Password

Se foi definida uma password de gestor para proteger o acesso não autorizado ao modo Z, siga o procedimento abaixo para digitar a password e poder imprimir o relatório de gestão Z.

- 1. Posição da chave de controlo: Z1/Z2.
- 2. Digite a password específica de 4 dígitos.

3. P	rima	check
------	------	-------

# Modo de Treino

O modo de treino permite-lhe usar a caixa registadora, para realizar verdadeiras transacções de vendas com fins de aprendizagem. Todas as transacções realizadas neste modo não ficam registadas nos relatórios financeiros de gestão e os recibos de vendas não são numerados consecutivamente. Quando a caixa registadora passa para o modo de treino, todas as transacções de treino são realizadas em modo **REG** ou **JRNL**.

Pode também imprimir um relatório de treino detalhado para manter controlo das transacções realizadas neste modo. Para mais informação consulte "Relatório de Treino".

Para passar a caixa registadora para o modo de treino:

1. Posição da chave de controlo: PRG.



Aparece uma linha no visor para indicar que a caixa registadora está em Modo de Treino.

 Rode a chave de controlo para REG ou JRNL para realizar transacções de vendas em modo treino.

Para sair do Modo de Treino:

1. Posição da chave de controlo: PRG.



Para passar a caixa registadora para o modo de treino quando foi definica uma password para o modo de treino:

- 1. Posição da chave de controlo: REG ou JRNL.
- 2. Digite a sua [password de 4 dígitos] e prima

Aparece uma linha no visor para indicar que a caixa registadora está em Modo de Treino.

Para sair do modo de treino quando foi definida uma password:

- 1. Posição da chave de controlo: REG ou JRNL.
- 2. Digite a sua [password de 4 dígitos] e prima

### Programar Password do Modo de Treino

A password do modo de treino, evita o acesso não autorizado ao modo de treino e permite realizar treino em modo REG ou JRNL.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



NOTA: Não atribua uma password 0000.

Exemplo: Definir a password do modo treino como 9876.



# Opções do Sistema

A função de programação de opções do sistema da caixa registadora, inclui várias opções para operar a caixa registadora. Cada uma das funções descrita nesta secção já vem programada quando a máquina é entregue de modo a satisfazer os requisitos mais frequentes.

A caixa registadora vem de origem com programação por defeito que pode ser alterada em qualquer altura. Esta programação está indicada em negrito na tabela abaixo. Em qualquer altura pode imprimir um relatório onde pode ver como está programada a caixa registadora. Para mais informação, "Relatório de Programação da Caixa Registadora".

1 Formato de data visualizada/impressa

- 0 = Formato da data em "dia-mês-ano"
- 1 = Formato da data em "mês-dia-ano"
- 2 Indicador de hora 0 = Indicador 24 Horas
  - 1 = Indicador 12 Horas
- 3 0 = Posição da casa decimal n
  - 1 = Posição da casa decimal n.n
  - 2 = Posição da casa decimal n.nn
  - 3 = Posição da casa decimal n.nnn
- 4 Registo Electrónico
   0 = Operação dinâmica do registo electrónico.
   1 = Operação normal do registo electrónico.
- 5 Selecção de gravação do Registo Electrónico
   0 = Guardar recibos de vendas apenas no registo electrónico
   1 = Registo completo no registo electrónico
- 6 Emitir sinal sonoro no início da transacção quando memória EJ estiver quase cheia
  - 0 = Não emitir sinal sonoro
  - 1= Emitir sinal sonoro

- 7 Emitir sinal sonoro no final da transacção quando memória EJ estiver quase cheia
   0 = Não emitir sinal sonoro
   1 = Emitir sinal sonoro
- 8 Estado do Sistema do Funcionário .
   0 = Sistema do Funcionário inactivo 1 = Sistema de funcionário activado
- 9 Entrada de código de segurança do funcionário
   0 = Não é necessário código de segurança do funcionário
  - 1 = Entrada de código de segurança do funcionário
- 10 Entrada de número de funcionário **0 = Não é necessário número de funcionário em cada transacção** 
  - 1 = É necessário número de funcionário em cada transacção
- 11 Registo de actividade com preço zero
  - 0 = Activo
  - 1 = Inactivo
- 12 Cálculo de IVA
  - 0 = Reservado
  - 1 = Adicionar Imposto
  - 2 = Cálculo de IVA
- 13 Modo de Arredondamento
  - 0 = Arredondamento por defeito
  - 1 = Arredondamento 5/4 (manter 5, eliminar 4)
  - 2 = Arredondamento por excesso
- Selecção de arredondamento Europeu
   **0 = Sem arredondamento Europeu**
  - 1 = Selecção de arredondamento Europeu Suiça
     0,01 0,02 = quantia arredondada para 0,00
     0,03 0,07 = quantia arredondada para 0,05
     0,08 0,09 = quantia arredondada para 0,10
  - 2 = Selecção de arredondamento Europeu -Dinamarca
    - 0,00 0,24 = quantia arredondada para 0,00
    - 0,25 0,74 = quantia arredondada para 0,50
    - 0,75 0,99 = quantia arredondada para 1,00
  - 3 = Selecção de arredondamento Europeu Euro
     0,01 0,03 = quantia arredondada para 0,00
     0,04 0,07= quantia arredondada para 0,05
     0,08 0,09 = quantia arredondada para 0,10
  - 4 = Selecção de arredondamento Europeu -Norvega
    - 0,0 0,49 = quantia arredondada para 0,00 0,50 - 0,99 = quantia arredondada para 1,00
- 15 Cálculo de conversão de moeda estrangeira 0 = Dividir
  - 1 = Multiplicar
- 16 Emissão de vários recibos
   0 = Emitir vários recibos
   1 = Não emitir vários recibos
   17 Activar/desactivar abrir gaveta
- 17 Activar/desactivar abrir gaveta durante transacção que não seja de VENDA
  0 = abrir
  1 = Não abrir
- 18 Activar/desactivar actualização de número consecutivo em transacção que não seja de VENDA
   0 = Actualizar número consecutivo no recibo
   1 = Não actualizar número consecutivo no recibo
- 19 Ignorar Zero
   0 = Ignorar zero em relatórios financeiros
   1 = Não ignorar zero em relatórios financeiros

PORTUGUÊS

- 20 Reiniciar número de recibo consecutivo
  - 0 = Não reiniciar número consecutivo de recibo após relatório Z1
  - 1= Reiniciar número consecutivo do recibo após relatório Z1
- 21 Reiniciar Total Geral 0 = Não reiniciar Total Geral após relatório Z1
  - 1 = Reiniciar Total Geral após relatório Z1
- 22 Reiniciar contador Z1/Z2
  - 0 = Não reiniciar contador Z1 e Z2 após o relatório Z
  - 1 = Reiniciar contador Z1 e Z2 após o relatório Z
- 23 Selecção do espaço entre linhas do recibo
  - 0 = 0,500mm
  - 1 = 0,667mm
  - 2 = 0,833mm
  - 3 = 1,000mm
  - 4 = 1,167mm
  - 5 = 1,333mm
  - 6 = 1,500mm
  - 7 = 1,667mm
  - 8 = 1,833mm
  - 9 = 2.000mm
- 24 Dimensão da letra na impressão
  - 0 = Normal
  - 1 = Pequena
- Activar/desactivar impressão de relatório EJ comprimido
   0 = Desactivar impressão comprimida do relatório
   1 = Activar impressão comprimida do relatório
  - Actualizar número de recibo consecutivo
    - 0 = Actualizar número consecutivo do recibo após relatório Z1
    - 1 = Não actualizar número consecutivo do recibo após relatório Z1
- 27-29 Reservado

26

- 30 Activar/desactivar impressão da data
  - 0 = Activar impressão da data
    - 1 = Desactivar impressão da data
- 31 Activar/desactivar impressão da hora
   0 = Activar impressão da hora
   1 = Desactivar impressão da hora
- 32 Activar/desactivar impressão do número consecutivo do recibo
  - 0 = Activar impressão do número consecutivo
  - 1 = Desactivar impressão do número consecutivo
- 33 Activar/desactivar impressão do subtotal
  - 0 = Imprimir Subtotal quando é premido
  - 1 = Não imprimir Subtotal quando é premido

S Tota

- 34 Activar/desactivar impressão do símbolo de imposto do lado direito da quantia
  - 0 = Imprimir símbolo de imposto à direita da quantia
  - 1 = Não imprimir símbolo do imposto à direita da quantia
- 35 Posição da impressão de detalhes do IVA
  - 0 = Imprimir detalhes de IVA após quantia entregue (recibo de vendas)
  - 1 = Imprimir detalhes de IVA antes do total (recibo de vendas)
- 36 Activar/desactivar impressão da importância de IVA dividida por taxa

0 = Imprimir importância de IVA dividida por taxa

- 37 1 = Não imprimir importância de IVA dividida por taxa Activar/desactivar impressão da importância total de IVA
  - 0 = Imprimir importância total de IVA
  - 1 = Não imprimir importância total de IVA
- 38 Activar/desactivar impressão da importância tributável dividida por taxa
  - 0 = Imprimir importância tributável dividida por taxa
    - 1 = Não imprimir importância tributável dividida por taxa
- 39 Activar/desactivar impressão da importância total tributável
  - 0 = Imprimir quantia total tributável
  - 1 = Não imprimir quantia total tributável
- 40 Activar/desactivar impressão da importância tributável sem IVA dividida por taxa
  - 0 = Imprimir importância tributável sem IVA dividida por taxa
    - 1 = Não imprimir importância tributável sem IVA dividida por taxa
- 41 Activar/desactivar impressão da importância tributável total sem IVA
   0 = Imprimir importância total tributável sem IVA
   1 = Não imprimir importância total tributável sem IVA
- 42 Activar/desactivar impressão de Recibo que não seja de VENDA
   0 = Imprimir total do Recibo sem ser de VENDA
   1 = Não imprimir Recibo sem ser de VENDA
- 43 Activar/desactivar impressão de cabeçalho no relatório X/Z
   0 = Imprimir cabeçalho no relatório X/Z
   1 = Não imprimir cabecalho no relatório X/Z
- 44 Activar/desactivar impressão do contador Z1/Z2
   0 = Imprimir o contador Z1/Z2
   1 = Não imprimir o contador Z1/Z2
- 45 Activar/desactivar impressão de Total Geral no relatório Z1/Z2
  0 = Imprimir Total Geral
  1 = Não imprimir Total Geral
- Activar/desactivar impressão de contador de MEIO DE PAGAMENTO no relatório Z1/Z2
   **0 = Imprimir contador de Meio de Pagamento** 1 = Não imprimir contador de Meio de Pagamento
- 47 Activar/desactivar impressão de contador NÃO VENDA no relatório Z1/Z2
  0 = Imprimir contador NÃO VENDA
  1 = Não imprimir contador NÃO VENDA
- 48 Activar/desactivar impressão de contador TOTAL ANULADO no relatório Z1/Z2
   0 = Imprimir contador TOTAL ANULADO
   1 = Não imprimir contador TOTAL ANULADO
- 49 Activar/desactivar impressão de contador TOTAL REEMBOLSADO no relatório Z1/Z2
   0 = Imprimir contador TOTAL REEMBOLSADO
   1 = Não imprimir contador TOTAL REEMBOLSADO
- 50-89 Reservado
- 90 Selecção de língua

- 0 = Selecciona Inglês
- 1 = Selecciona Espanhol
- 2 = Selecciona Francês
- 3 = Selecciona Alemão
- 4 = Selecciona Holandês
- 5 = Selecciona Português 6 = Selecciona Dinamarquês
- 7 = Selecciona Sueco

NOTA: Após programar a língua que quer usar, a caixa registadora realiza uma reinicialização automática e cancela todos os dados de programação e transacção que estejam gravados.

### Alterar as Definições Standard da Caixa Registadora

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Digite o [número] da condição da máquina (1-90 conforme indicado na tabela) que pretende alterar.
- 3. Digite o [número] da programação desejada.
- 4. Prima

Exemplo: Acertar a data para formato Mês/Dia/Ano.



# Número Consecutivo do Recibo

Por defeito, a caixa registadora imprime um número de recibo consecutivo, com um máximo de 5 dígitos, em cada recibo de venda e relatório de gestão. Pode alterar este número de acordo com as necessidades do seu negócio. O número de recibo recentemente indicado será impresso.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



3. Digite o [número consecutivo do recibo de 5 dígitos]

e prima P

## Programar Contador Z1

Pode programar o contador Z1 de acordo com as suas necessidades. O contador Z1 programado de novo será impresso.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



# Programar Contador Z2

Pode programar o contador Z2 de acordo com as suas necessidades. O contador Z2 programado de novo não será impresso.

1. Posição da chave de controlo: PRG.

2. Digite e o seu [contador Z2 de 4 dígitos] e prima

# **Programar Total Geral**

Pode programar o valor do total geral da transacção impresso nos relatórios de gestão.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



 Digite o seu [Total Geral com o máximo de 10 dígitos] e prima RAFC.

# Relatórios de Gestão

Os dados da transacção são mantidos na memória da caixa registadora desde que o sistema de segurança, através de pilhas esteja activo. Estes dados podem ser impressos sob forma de relatório para revisão. O Relatório de Gestão pode ser impresso quer o chave de controlo esteja na posição X1/X2 ou Z1/Z2.

# Relatórios X e Z

Deslizar o chave de controlo para a posição X1/X2, imprime a informação acumulada sobre a transacção e **RETÉM TODOS OS TOTAIS EM MEMÓRIA**. Use este modo de relatório para imprimir em qualquer altura do dia, leituras periódicas sobre as transacções realizadas (alguns utilizadores chamam ao relatório X um relatório de meio do dia). Os relatórios X incluem Relatório PLU, Relatório de Funcionário e Relatórios Financeiros X1 e X2.

Deslizar o chave de controlo para a posição Z1/Z2, imprime a mesma informação que o relatório X. A única diferença é que após a impressão de um relatório Z TODOS OS TOTAIS DE TRANSACÇÃO SÃO REPOSTOS A ZERO excepto o total geral, a menos que programe o contrário nas opções do sistema. Este relatório é tirado normalmente ao fim do dia, para limpar todos os totais de transacção e poder começar em zero no dia seguinte.

**NOTA:** Para evitar a impressão acidental do relatório Z, atribua uma password de gestor ao modo Z conforme se explica na secção "Definir uma Password de Gestor para o Modo Z".

Um relatório X2 é chamado um relatório financeiro periódico sendo normalmente tirado semanalmente. Ele acumula todos os totais de transacção. Um relatório Z2 é igual ao um relatório X2, excepto que todos os totais de transacção são repostos a zero após este ser realizado. É realizado normalmente como relatório mensal de vendas, para ver os totais de vendas no fim de mês por cada departamento.

### Relatório Financeiro X1 e Z1

**NOTA:** Uma vez realizado um relatório "Z", ele não poderá ser duplicado, por isso assegure-se que tem papel suficiente na caixa registadora.

- 1. Posição da chave de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2 (tenha em conta que uma impressão Z2 repõe todos os totais em zero).
- 2. Se tiver programado uma password de gestor para o modo

Z, digite a [password de quatro dígitos] e prima

3. Prima _ TOTAL

### Relatório Financeiro X2 e Z2

- 1. Posição da chave de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2 (tenha em conta que uma impressão Z2 repõe todos os totais em zero).
- 2. Se tiver programado uma password de gestor para o modo

Z, digite a <b>[passv</b>	vord de qua	atro dígitos]	e prima
3. Digite 9	e prima _	TOTAL	
•••	_		
Data	14-07-2000	17:17	Número de recibo
Identificador de	.Z1	1190-	Contador Z
relatório Z	,DEPT 01	15	Contador de
Número ou nome do	DEPT 02	*288.99 22 *335.50	actividade do Departamento 1
Departamento	DEPT 03	24.5	Total de vendas do Departamento 1
	DEPT 04	23 *387.51	
	DEPT 05	-2 *-3.50	
	DEPT 06	15 *78.00	
	DEPT 07	5 *53.05	
	DEPT 13	1	Total de vendas de
	TOTAL-DEPT	*5.00	todos os
	TAX1 5.5%	*14.39	departamentos
	TXBL_0_1 5.5%	*262.16 *276.55	
	TAX2 7%	*37.24	
	TXBL_0_2 7%	*532.38	
	TAX3 16%	*569.62 *15.95	
	TXBL_0_3 16%	*98.44	Importância total
	TXBL_W_3 16%	*114.39	de IVA 1, 2, 3 e 4
	TXBL 0 4 20%	*60.95 *334 92	
	TXBL_W_4 20%	*395.87	
	NON TAX	*240.85 *120.50	
	TXBL_TL_O	*120.03	
	TXBL_TL_W	*1597.28	Total menos
	TL-COUPON	*-10.10	percentagem
Total de vendas líquidas na	TL-DISCNT	*0.00%	Importância total
moeda local		*-9.76%	Total de
Total nulo	NET TI-REFUND	*1447.28	reembolso
Contador de vendas	TL-VD/CORR	*-9.50	Total de vendas
a dinheiro	GROSS	*1263.09	brutas
Contador de vendas	- TL-CASH	0038	Total de vendas
Contodor do vondoo	- TL-CHECK	0002	em dinheiro
a crédito	7. 0.0000	*108.50	em cheque
Contador de vendas	- IL-UHHRUE	UUU2 ¥10 50	Total de vendas
com cartão	-TL-CARD	0001	a crédito
Recebido no contador da conta	TL-RECD AC	*50.00 — 0002	Total de vendas com cartão
Contador de		*212.00	Recebido no total
pagamentos	I-FRID UUI	×150.00 —	
Total de avédit-	C— I —D	*1146.33	Total de dinheiro
na gaveta	UHECK-I-D -CHARGE-I-D	*108.50	na gaveta
Total de cartão	CARD-I-D	*50.00	Total de cheques
na gaveta	EURO *1.471	*27.19	na gaveta Taxa de moeda
	ЧТ	*1915.55*	estrangeira e total de vendas

Total geral

# Relatório de Funcionário

 Posição da chave de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2 (tenha em conta que um Relatório de Funcionário Z repõe todos os totais em zero).



# Relatório de Vendas PLU

 Deslize o chave de controlo para a posição X1/X2 ou Z1/Z2 (não se esqueça que um Relatório PLU Z, coloca a zero todos os totais PLU).

2. Prima $PU$ .			
	*************** * YOUR RECE * THANK YO *	кжжжжжжжж EIPT ж DU ж ж	
Data	**************************************	********** 16:05 0071	Identificador de relatório X
	PLU REPORT NEWSPAPER	29	Quantidade de PLU vendida
Número ou nome do PLU	PEN	8 *54.50T1	Total de vendas PLU
	CHEWING GUM	13 *33.80T2	
	MILK	7 *10.50T4	
	CAKE	12 *38 /01/	
	PLU 006	11	
	TOTAL-PLU	*44.0013 *219.20	I otal de — vendas de todos os PLU

# **Relatório Stock PLU**

Este relatório realiza uma impressão onde é apresentado o número de artigos em stock para cada PLU individual. Ele pode ser emitido no modo X1/X2.

1. Posição da chave de controlo: X1/X2



Pode também imprimir um Relatório de Stock Mínimo de PLU que lhe fornece um inventário de todos os artigos PLU que estejam abaixo de uma determinada quantidade que tenha definido. Este relatório apenas pode ser emitido no modo X1/X2.

- 1. Posição da chave de controlo: X1/X2
- 2. Digite o [número de stock] até um máximo de 4 dígitos.



Exemplo: Imprima um Relatório de Stock de todos os artigos PLU cujo stock seja inferior a 100 artigos.

### Digite/Prima:



## Relatório de Programação de Departamento

Na impressão deste relatório é mostrado como estão programados os departamentos. Ele indica o estado e preço associado a cada departamento.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



# Relatório de Programação PLU

Na impressão deste relatório é mostrado como estão programados os PLUs. O seu número, preço associado, taxa de IVA (caso se aplique), descritor do item e departamento associado são reportados neste recibo.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Prima

### Relatório de Programação da Caixa Registadora

Na impressão deste relatório é mostrado como está programada a sua caixa registadora. Lista os valores programados para todas as opções do sistema, as taxas de IVA, taxas de câmbio de moeda estrangeira e percentagens de desconto quando programadas, a password do gestor e password de modo de treino atribuída e o código de segurança de três dígitos atribuído a cada funcionário.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



# Relatório de Treino

Este relatório fornece um relatório X ou Z das transaccões realizadas em modo de treino. Tal como acontece com os relatórios financeiros normais X e Z, um relatório Z repõe todos os totais de transacção em zero e fornece a mesma informação que um relatório financeiro comum X ou Z, com a excepção que o identificador do relatório é "X0" o "Z0".

1. Posição da chave de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2. Não se esqueça que na posição Z, o conteúdo do relatório de treino é apagado.



*****	*****
* YOUR RE	CEIPT *
* THANK	YOU *
ж	*
***	***
	16:59
14-07-2009	****
XO	1112
DEPT 01	1
	*35 NO
DEPT 02	люр. 00 Л
	¥331.05
NEDT 03	
DEDT OC	≁UZ.UJ 1
DEFI UD	1 vc nn
DEPIUN	
	#JD, 60
TOTAL-TAX	*34.84
TXBL_TL_O	*413.59
TXBLTLW	*496.53
NET	*496.53
GROSS	*496 53
TI -CASH	0,00
	v199 10
	↑130.IU
IL-UNEUN	1002
-	×197.43
IL-CARD	0001
	*161.00
TL-RECD AC	0002
	*270.00
T-PAID OUT	0002
	*175.00
TL-NOSALE	0003
C - I - D	*233 10
CHECK-I-D	∿200.10 ¥107./9
	↑177.43 w1C1 00
UHKU-I-U	*161.UU
Li I	*1632.50*

# Relatórios de Registo Electrónico

Um relatório de registo electrónico realizado com o chave de controlo na posição X1/X2, não limpa a memória do jornal electrónico (e desse modo todos os dados de transacção são retidos) enquanto o relatório realizado com o chave de controlo na posição Z1/Z2 cancela a memória do registo electrónico, repondo assim a sua capacidade máxima de linhas conforme programado.

Para interromper momentaneamente a impressão do

relatório, prima Prima esta tecla de novo para recomeçar a imprimir.

Para cancelar a impressão do relatório, prima

### Relatório Completo do Registo Electrónico

Este relatório é uma listagem completa dos recibos de transacção e relatórios financeiros Z realizados com a capacidade máxima de linhas programada.

- 1. Posição da chave de bloqueio de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2. Não se esqueça que na posição Z, o conteúdo da memória do registo electrónico é apagada despues
  - prima

Certifique-se que tem bastante papel colocado na impressora.

2. Se tiver programado uma password de gestor,

digite a [password de quatro dígitos] e prima



Quando o conteúdo do registo electrónico é impresso, é visualizada uma mensagem e é emitido um sinal sonoro para indicar que a capacidade da memória EJ foi reposta na capacidade programada de linhas.

### O Mais Antigo Relatório de Transaccão

Ao indicar o número de transacções que pretende ver, este relatório imprime o número seleccionado dos recibos mais antigos e relatórios financeiros Z realizados e armazenados dentro da capacidade de linhas programadas.

- 1. Posição da chave de bloqueio de controlo: X1/X2 ou **Z1/Z2**. Não se esqueça que na posição Z, o conteúdo do registo electrónico é apagado. Certifique-se que tem bastante papel colocado na impressora.
- Se tiver programado uma password de gestor.

digite a [password de quatro dígitos] e prima

3. Digite um número entre [001 e 999] indicando o número dos relatórios mais antigos pretendidos e prima

### Último Relatório de Transacção

Ao indicar o número de transaccões que pretende ver, este relatório imprime os recibos mais recentes e relatórios financeiros Z realizados e armazenados, dentro da capacidade de linhas programadas.

- 1. Posição da chave de bloqueio de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2. Não se esqueça que na posição Z, o conteúdo do registo electrónico é apagado. Certifique-se que tem bastante papel colocado na impressora.
- Se tiver programado uma password de gestor,

digite a [password de quatro dígitos] e prima

3. Digite um número entre [001 e 999] indicando o número

dos relatórios mais recentes pretendidos e prima

### Relatório Diário

Ao indicar o número dos relatórios financeiros Z que pretende ver, este relatório imprime os recibos gravados antes do relatório financeiro Z definido, juntamente com o próprio relatório.

- Posição da chave de controlo: X1/X2 ou Z1/Z2. Não se esqueça que na posição Z, o conteúdo do registo electrónico é apagado. Certifique-se que tem bastante papel colocado na impressora.
- 2. Se tiver programado uma password de gestor,

digite a [password de quatro dígitos] e prima

 Digite um número entre [01 e 99] indicando o número dos relatórios mais antigos de fim de dia pretendidos e prima

# Transacções de Vendas

# Entrar e Sair do Modo de Registo

- Abra o compartimento da impressora e deslize o chave de controlo para a posição REG ou JRNL. Lembre-se que a posição JRNL regista todas as transacções de venda no registo diário, enquanto que a posição REG permite obter recibos para o cliente.
- 2. Se a opção Sistema do Funcionário estiver activa e tiver sido programado um código de funcionário, digite o

número de Funcionário atribuído, prima digite

código secreto de três dígitos e depois prima de novo. Se a opção Sistema do Funcionário estava activada e não foi programado um código secreto, digite um

número qualquer de Funcionáro  $\begin{pmatrix} 1 \\ RORS \end{pmatrix}$  a  $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$  e depois

prima a tecla

# Ver Data e Hora

Pode ver a actual data e hora fora de uma transacção de

venda, premindo

para ver a hora, com a caixa registadora em modo

para ver a data e premindo

REG ou JRNL.

qty; time

# Ver Capacidade do Registo Electrónico

Pode ver o número de linhas de dados de transação ainda disponíveis na memória do registo electrónico fora de uma

transacção, se premir

^{y/} time com a caixa

0

qty/ time

registadora no modo **REG** ou **JRNL**.

# Exemplos de Recibos

O recibo abaixo é um recibo típico emitido pela caixa registadora. Neste caso o sistema de funcionário está activo.

Cabeçalho do recibo do cliente em 6 linhas
com um máximo de 24 caracteres por linha

	****	*****		
	* YOUR RECE	IPT *		
Número ou	* THANK YO	∐ *		
nome do	*	*	Hora	
	*****	****		
	CLERK01	18:16	recibo	
Data	07-07-2009	0021	consecutivo	
	DEPT 01	*10.00T1	Preço do item	
Departamentos	DEPT 02	*2.50T2	, com identificador de	
	DEPT 07	*12.95	taxa de IVA	
	DEPT 03	*5.00T4	Preço do item	
	DEPT 04	*15.50T3	em	
			sem impostos	
	SUBIUTHL	¥45.95		
Disksis	тотоі		Saldo de	
Dinneiro		*4J.7J *50 00	conta total	
onnoguo	CHONIGE	*/ 05	Troco devido	
	TAX1 5 5%	*N 521		
	TAX2 10%	*0.23	IVA	
	TAX3 15%	*2.02	separado	
	TAX4 20%	*0.83	ροιταχά	
	~~~~~~~~~~~~	~~~~~~		
	/ HAVE A NIC	EDAY /		
	7 PLEASE COME	AGAIN /		
		~~~~~~~		

Rodapé do recibo do cliente em 4 linhas com um máximo de 24 caracteres por linha

O exemplo de recibo abaixo contém o mínimo de informação possível. Para obter este recibo, programe as opções do sistema 30, 31, 32, 34 e 36 conforme adequado. Para mais informação consulte "Opções do Sistema".

Cabeçalho do recibo do cliente em 6 linhas
com um máximo de 24 caracteres por linha

	*****			
	* YOUR RECE	EIPT *		
Número ou	* THANK YO	)U *		
nome do Eurojopário	*	ж		
Funcionano	*****	ookkokokokokok		
	- CLERK 1			
	DEPT 01	*10.00	Preco do item	
Departamentos	DEPT 02	*2.50	3	
	DEPT 07	*12.95		
	DEPT 03	*5.00		
	DEPT 04	*15.50		
Dinheiro	SUBTOTAL	*45.95		
entregue	TOTAL	*45.95	<ul> <li>Total devido</li> </ul>	
	- CASH	*50.00		
	CHANGE	*4.05	<ul> <li>Troco devido</li> </ul>	
	/ HAVE A NIC / PLEASE COME	CE DAY / E AGAIN /		

Rodapé do recibo do cliente em 4 linhas com um máximo de 24 caracteres por linha

# Recibo activado/desactivado

Fora de uma transacção de vendas, a caixa registadora pode ser colocada em modo de não impressão, onde as transacções realizadas em modo REG (Recibo) não serão impressas. No modo de não impressão, os totais de venda serão mantidos e os relatórios de gestão serão impressos.

- 1. Posição da chave de controlo: REG.
- 2. Prima clerk

NOTA: Pode anular esta definição e imprimir o recibo da

última transacção de venda realizada, premindo tantas vezes quantas os recibos que pretende.

# Sair do Modo Não Impressão

- 1. Posição da chave de controlo: REG.
- 2. Prima clerk receipt on/off

# Registar venda de um único item com troco a fornecer

Podem ser usados até sete dígitos para a quantida da entrada.

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  1,00 no Departamento 1. Calcular o troco para  $\in$  5,00.



A transacção é terminada e é visualizado o troco a entregar ao cliente.

# Registar venda de vários itens com quantia exacta

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  2,50 no Departamento 1, um item de  $\in$  0,50 no Departamento 5 e um item de  $\in$  1,65 no Departamento 14, com uma quantia exacta recebida de  $\in$  4,65.



# Registar venda de vários itens com quantia exacta em moeda estrangeira

**Exemplo:** Registar um item de € 10,00 no Departamento 1, um item de € 20,00 no Departamento 2, com uma quantia exacta recebida em moeda estrangeira.



# Registar a venda de vários itens com o mesmo preço

Podem ser usados até dois dígitos para a quantidade multiplicada.

**Exemplo:** Multiplicar dois itens que custam  $\in$  1,50 e registar a venda no Departamento 1. Calcular o troco para  $\in$  5,00.



### Registar uma venda de vários departamentos em moeda estrangeira e troco a entregar em moeda local

**Exemplo:** Registar um item de € 69,99 no Departamento 1, um item de € 5,99 no Departamento 4 e um item de € 3,50 no Departamento 9. Calcular o troco para 150,00 USD.

- 3. Prima  $\begin{pmatrix} 3 \\ WXYZ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ JXL \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} shiff \\ X \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ X \end{pmatrix}$
- 4. Prima para visualizar e imprimir a quantia devida em moeda Local.

5. Prima para a moeda estrangeira programada no

número 1 e prima para ver a quantia devida em moeda estrangeira.

6. Digite a quantia recebida em moeda estrangeira e prima



É visualizado o troco a dar ao cliente.

# Registar uma transacção a crédito

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  2,50 no Departamento 1 e um item de  $\in$  3,00 no Departamento 2 como transacção a crédito.



# Pagamento dividido entre Dinheiro/Crédito

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  10,00 e um item de  $\in$  1,00 no Departamento 2. Dividir a quantia a pagar entre  $\notin$  20.00 em dinheiro e  $\notin$  5,00 a crédito.



# Pagamento com Cheque

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  70,00 pago com cheque no Departamento 4.



# Pagamento com Cartão

**Exemplo:** Registar um item de € 120,00 no Departamento 2 e um item de € 50,00 no Departamento 3. Complete a transacção com pagamento usando um cartão de crédito ou débito.



## Pagamento com Cheque e Troco

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  19,50 no Departamento 4, um item de  $\in$  2,50 no Departamento 5 e um item de  $\in$  5,00 no Departamento 13. Calcular o troco para  $\in$  30,00.



# Pagamento em Cheque de Moeda Estrangeira com Troco em Moeda Local

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  19,50 no Departamento 4, um item de  $\in$  2,50 no Departamento 5 e um item de  $\in$  5,00 no Departamento 12. Calcular o troco em moeda Local para um pagamento com cheque no valor de 40,00 USD.

- 1. Prima  $\begin{pmatrix} 1 \\ Pars \\ Pars \\ IIII \\ III  \\ III \\ III \\ III \\ III \\ III \\ III$
- Prima ^{S. Total} para visualizar e imprimir a quantia devida em moeda Local.
- 5. Prima (1) para a moeda estrangeira programada no

número 1 e prima para ver a quantia devida em moeda estrangeira.

6. Digite a quantia recebida em cheque de moeda estrangeira

e prima  $\begin{pmatrix} 4 \\ _{\oplus H} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ _{S^{p}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ _{S^{p}} \end{pmatrix}$  e prima  $\begin{bmatrix} check \\ -heck \end{bmatrix}$ . É visualizado o troco devido em moeda local.

# Pagamento dividido em Cheque/Dinheiro

**Exemplo:** Registar um item de  $\in$  24,00 no Departamento 1, um item de  $\in$  36,00 no Departamento 3 e um item de  $\notin$  4,00 no Departamento 4. Dividir o pagamento entre  $\notin$  60,00 em cheque e  $\notin$  4,00 em dinheiro.



# Registar uma (-) Redução (Cupão)

Podem ser usados até 7 dígitos para a quantia da transacção.

**Exemplo:** Registar uma redução de  $\in$  0,10 (cupão) num item de  $\in$  2,00 no Departamento 2.



# Desconto no Total da Venda

Exemplo: Registar um desconto programado de 10% em toda a transacção de venda. Calcular o troco.



# Desconto no total da venda usando uma taxa de desconto aleatória

**Exemplo:** Registar um desconto de 20% numa transacção de venda. Calcular o troco.



# Desconto em itens individuais e taxas de desconto aleatórias

**Exemplo:** Regista um item de  $\in$  2,50 no Departamento 1, aplicar o desconto programado a um item de  $\in$  3,50 item no Departamento 14 e aplicar uma taxa de desconto de 3% a um item de  $\in$  5,00 no Departamento 2. Calcular o troco.

- 3. Prima para aplicar o desconto programado. É visualizada a quantia descontada.
- 4. Prima  $\underbrace{5}_{x}$   $\underbrace{00}_{y}$   $\frac{2}{x-9}$ .
- 5. Prima  $\binom{3}{4}$ . É visualizada a quantia descontada.

6. Prima

7. Prima  $\begin{pmatrix} 1 \\ Pars \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ Pars \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ * \end{pmatrix} = TOTAL$ . É visualizado o troco a dar ao cliente.

# Registar uma transacção de vendas usando os Códigos PLU pré-definidos

Para usar esta função, os códigos PLU devem ter sido previamente definidos.

**Exemplo:** Use os códigos PLU pré-definidos para registar toda a transacção. Registar PLU 1 e multiplicar 3 PLU 2. Calcule o troco para uma venda a dinheiro.



4. Prima  $\underbrace{5}_{\text{M}}$   $\underbrace{00}_{\text{M}}$   $\underbrace{107AL}_{\text{m}}$ . É visualizado o troco a dar ao cliente.

# Sobrepor um Preço PLU Pré-definido

**Exemplo:** Registe a venda do PLU 1 programado e depois sobreponha o valor pré-definido do PLU 1 com  $\in$  3,50. Calcule o troco para uma quantia de  $\in$  5,00.



# Anular a entrada anterior no meio de uma venda

**Exemplo:** Anular uma entrada de € 2,50 feita erradamente no Departamento 2. Depois registar um item de € 3,00 no mesmo Departamento. Terminar a transacção com um troco exacto a fornecer.



# Reembolso de vários itens

**Exemplo:** Reembolsar um item de € 4,99 no Departamento 4 e três itens de € 2,00 no Departamento 5.

- Prima ^{refr-}.
   Prima ⁴ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹ ⁴ ¹¹</sub>. Será visualizada a quantia a ser reembolsada.
- 3. Prima  $\begin{pmatrix} 3 \\ wxyz \end{pmatrix} \stackrel{\text{diff}}{\lim_{t \to 0}} \begin{pmatrix} 2 \\ yy \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -12 \end{pmatrix}$ .
- 4. Prima _____. A quantia a ser reembolsada é a apresentada e a fatura é impressa, conforme o exemplo abaixo, identificada pelo título **NOTA CREDITO**.

RESTAURANTE TEATRO RUA DE CIMA 24 LISBOA	
*	*
*****	****
1	4:34
21-03-2013 0	0004
NOTA CREDITO	
#:00004	
REEMBOL SO	
ΠΡΤΠ ΠΔ x-4	99
REEMBOLSO	
NPTO 05	
3.0700 v=6	00
JX @2.00 * 0.	00
TOTO! * 10	
	77 00
UINHEIRU X-IU.	99 ~~~~
/ TENHA UM BOM DIA / VOLTE SEMPRE	1

# Registar várias transações nulas

**Exemplo:** Sobreponha o PLU 6 pré-definido com o valor  $\in$  3.00, registe a venda de um artigo de  $\in$  2.50 no Departamento 1, e de um artigo de  $\in$  1.00 no Departamento 2. Anule a venda de  $\in$  3.00 no PLU 6 e depois registe a venda de quatro artigos de  $\in$  5.00 no PLU 6. Anule a venda do artigo de  $\in$  2.50 feita anteriormente no Departamento 1. No final da transação, crie o Subtotal da venda com um pagamento exato em dinheiro.



# Registerar dinheiro recebido em conta

Podem ser usados até 7 dígitos para registar dinheiro recebido em conta.

Exemplo: Registar € 200,00 recebidos em conta.



A gaveta do dinheiro abre-se e a transacção é registada no recibo.

## Registar Transacções Negativas no Departamento

Como pré-requisito para transacções negativas no departamento, programe um departamento normal com um estado negativo conforme explicado na secção "Ligar vários/ um só item de venda, estado de imposto e Preço do Item a um Departamento". Estas transacções são úteis quando o funcionário paga dinheiro ao cliente, tal como acontece com um reembolso de um depósito.

**Exemplo:** Com o Departamento 11 activado para vendas negativas de item simples, registar o reembolso de um depósito de  $\in$  1,00 pela devolução de garrafas.



## Registar Transacções de Quantidade de Produtos

**Exemplo:** Registar a venda de 1,5 Kg de maçãs com um preço de € 3,00 por kilograma no Departamento 3.



## Pagar com dinheiro da caixa

Podem ser registados até 7 dígitos para pagamentos com dinheiro da caixa.

Exemplo: Pague € 150,00.



A gaveta do dinheiro abre-se e a transacção é registada no recibo.

# Registar um número de identificação de uma transacção

Podem ser usados até 7 dígitos para o número de identificação. Esta entrada pode ser realizada antes de qualquer operação. O número de identificação não é adicionado ao relatório de gestão ou totais.

**Exemplo:** Atribuir o número de identifcação 3459 a uma venda de € 1,00 do Departamento 4. Indicar uma venda com dinheiro exacto.



# Registar uma Não Venda

Esta operação abre a gaveta do dinheiro e imprime um recibo de não venda. A actividade é registada no contador de actividade no relatório financeiro.

Caso não pretenda imprimir um recibo de não venda, altere a Condição 42 da máquina colocando-a em 1. Para mais informação, consulte "Opções do Sistema".



# Emitir uma cópia do último recibo de venda

Pode imprimir uma cópia do último recibo emitido. Para que esta opção esteja operacional, a Condição 16 da máquina deve ser colocada no seru valor por defeito 0 (vários recibos permitidos). Para mais informação consulte "Opções do Sistema".

NOTA: Esta função irá anular o modo não impressão, se

tiver sido anteriormente activado, premindo receipt fora de uma transacção.

**Exemplo:** Registar uma venda de € 13,50 no Departamento 3 e indicar uma venda com dinheiro exacto. Imprimir uma cópia do recibo de venda.







## Nova Função de Faturas Simplificadas

### Introdução

Nas línguas Espanhol e Português, a caixa registadora oferece uma nova função para Faturas Simplificadas. No final da transação de venda, a pedido do cliente, o funcionário pode imprimir uma fatura após introduzir os dados pessoais do cliente.

As faturas simplificadas são fornecidas para:

- Transações de vendas o título FATURA SIMPLIFICADA aparece no topo da fatura.
- Transações de reembolso o título NOTA CREDITO aparece no topo da fatura.

Podem ser impressas cópias adicionais de ambos os tipos de faturas, sendo identificadas através do título *COPIA*.

Os dados do cliente que podem ser introduzidos são:

- Número de Contribuinte (obrigatório)
- Nome do Cliente (opcional)
- · Morada do Cliente (opcional)

Está aqui incluída toda a informação necessária para usar esta nova funcionalidade, incluindo um exemplo prático de como inserir os vários tipos de dados e emitir uma fatura mais adiante em "Exemplo - Emitir uma Fatura Simplificada da Venda".

# Programar a Língua

Para poder usar a função de faturas simplificadas, deve primeiro programar a língua da caixa registadora como uma das seguintes:

- Espanhol
- Português

**ATENÇÃO:** Após programar a língua que quer usar, a caixa registadora realiza uma reinicialização automática e cancela todos os dados de programação e transação que estejam gravados. Para saber como programar as outras funções de Inicialização do Sistema, consulte o Guia do Utilizador.

- 1. Posição da chave de controlo: PRG.
- 2. Prima  $9 0_{\text{DEF}}$
- 3. Prima o identificador da sua língua  $\begin{pmatrix} 1 \\ PRR \end{pmatrix}$  para Espanhol,



4. Prima

**Exemplo 1:** Para programar a caixa registadora para imprimir em Espanhol:



**Exemplo 2:** Para programar a caixa registadora para imprimir em Português:



# Emitir uma Fatura

As faturas simplificadas e as cópias de faturas podem ser emitidas a pedido do cliente.

### Teclas a usar

Na tabela abaixo encontra as principais teclas a serem usadas:

### Função

Emite uma fatura no final da transação de venda, introduzindo primeiro os dados do cliente.

Confirma a entrada de cada linha de dados do cliente. Quando for premida na última linha, a fatura será impressa automaticamente.

Emite uma cópia de uma fatura incluindo também os dados do cliente.

Emite uma cópia de uma fatura excluindo os dados do cliente.

POI	
receint	
issue	

para

Tecla

S. Toto

TOTAL

S. Total

VAT

VA

No final de uma venda ou reembolso, prima a tecla

introduzir os dados do cliente, conforme se indica abaixo.

### Introduzir Dados do Cliente

Pode introduzir até 6 linhas de dados do cliente, sendo o mínimo apenas uma linha com o Número de Contribuinte do Cliente. Isto permite-lhe gerir a quantidade de papel utilizado em linha com as necessidades do seu negócio. Para deixar uma linha em

branco, basta premir ____. Os dados do cliente que

introduzir serão alinhados automaticamente.

### Exemplos

Exemplo 1: Fatura Mínima - apenas Número de Contribuinte

NIF: A123045Y (apenas Número de Contribuinte)

**Exemplo 2:** Fatura Simplificada - Nº Contribuinte, Nome (1 linha) e Morada (1 linha)

NIF:	A123045Y	(N°Contribuinte)
NOME:	OLIVETTI	(Nome - Linha 1)
MORADA:	PORTUGAL	(Morada - Linha 1)

**Exemplo 3:** Fatura com Morada Completa - Nº Contribuinte, Nome (1 linha) e Morada (3 linhas)

NIF:	A123045Y	(N°Contribuinte)
NOME:	OLIVETTI	(Nome - Linha 1)
MORADA:	CORTE PARIS 12	(Morada - Linha 1)
	LISBOA	(Morada - Linha 2)
	PORTUGAL	(Morada - Linha 3)

**Ejemplo 4:** Factura con nombre completo - Código fiscal/ NIF y nombre (2 filas)

NIF:	A123045Y	(N°Contribuinte)
NOME:	OLIVETTI	(Nome - Linha 1)
	RETAIL	(Nome - Linha 2)

**Exemplo 5:** Fatura Completa - Nº Contribuinte, Nome (2 linhas) e Morada (3 linhas)

NIF:	A123045Y	(N° Contribuinte)
NOME:	OLIVETTI	(Nome - Linha 1)
	RETAIL	(Nome - Linha 2)
MORADA:	CORTE PARIS 12	(Morada - Linha 1)
	LISBOA	(Morada - Linha 2)
	PORTUGAL	(Morada - Linha 3)

### Procedimento para emitir uma fatura

- 1. Posição da chave de controlo: REG.
- 2. Realize a transação de venda ou reembolso.
- Termine a transação premindo a tecla de pagamento adequada ( para pagamentos em dinheiro ou para reembolsos).
- 4. Para introduzir os dados do cliente, prima:
- Digite o [Nº de Contribuinte com um máximo de 12 dígitos], depois prima _______.
- Aparece o pedido de NOME 1: Digite o [Nome do Cliente com máximo de 16 dígitos alfanuméricos - Linha 1], depois prima _______.
- Aparece o pedido de NOME 2: Digite o [Nome do Cliente com máximo de 24 dígitos

TOTAL

alfanuméricos - Linha 2], depois prima

- Aparece o pedido de MORADA 1: Digite a [Morada do Cliente com máximo de 13 dígitos alfanuméricos - Linha 1], depois prima _ ^{TOTAL}.
- Aparece o pedido de MORADA 2: Digite a [Morada do Cliente com máximo de 24 dígitos alfanuméricos - Linha 2], depois prima _ TOTAL
- Digite a [Morada do Cliente com máximo de 24 dígitos alfanuméricos Linha 3], depois prima _____ para imprimir a fatura.

O título **FATURA SIMPLIFICADA** aparece no topo das faturas de venda, enquanto que **NOTA CREDITO** aparece nos reembolsos

# Exemplo - Emitir uma fatura simplificada para uma venda

**Exemplo:**Registar um item de € 45,00 no Departamento 1 e um item de € 55,00 no Departamento 4 como transação com cartão de crédito. Introduza os dados do cliente para uma Fatura Simplificada - uma linha de dados de cada tipo:

NIF:	A5278Y
NOME:	OLIVETTI
MORADA:	PORTUGAI



Nota: Caso se engane, prima entrada e começar de novo.

para cancelar a

7. Introduza o Nome do Cliente: OLIVETTI



para gravar.

- TOTAI 9. Prima para deixar a linha seguinte (no. 2) em branco.
- 10. Introduza a Morada do Cliente: PORTUGAL







para deixar a linha seguinte (no. 2) em

branco. A fatura será impressa conforme a figura abaixo.

RESTAURANTE T RUA DE CIMA 2	EATRO 4
LISBOA	
*	Ж
*********	*****
	14:32
21-0 <b>3-2</b> 013	00003
FATURA SIMP	LIFICADA
#:00	003
DPTO 01	*45.00T1
DPTO 04	*55.00
TOTAL	*100.00
PAGAMENTO	*100.00
IVA1 21%	*7.81
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~
/ TENHÀ LIM E	OM DIA /
	MODE /
/ VULIL JL	
NIF:	A5278Y
NOME:	OLIVETTI
MORADA:	PORTUGAL

Programar Números de Fatura Consecutivos

A caixa registadora está pré-definida para imprimir um número de fatura consecutivo até um máximo de 5 dígitos em cada fatura de Venda ou Reembolso, sendo os dois tipos de transação numerados em separado. Se desejar, este número pode ser alterado de acordo com as necessidades do seu negócio. O novo número de fatura aqui inserido aparece na fatura seguinte que for impressa. Para programar a numeração consecutiva das faturas de Vendas.

1. Posição da chave de controlo: PRG.



4. Digite o [número de 5 dígitos da fatura] e prima

Para programar a numeração consecutiva das faturas de Reembolso:

Posição da chave de controlo: PRG.



EJ Relatórios de Gestão

Todos os dados do cliente introduzidos na caixa registadora são gravados no Diário Eletrónico, assim como todas as faturas de vendas e reembolso e quaisquer cópias emitidas.

Emitir a cópia de uma fatura

Para emitir a cópia de uma fatura com os dados do cliente,

após emitir a fatura formal, prima

Abaixo está representado um exemplo.

RESTAURANTE TI RUA DE CIMA 2 LISBOA	EATRO 4
*	*
*****	*****
	14:32
21-03-2013	00003
FATURA SIMP	LIFICADA
#: 00003*	COPIA×
DPTO 01	*45.00T1
DPTO 04	*55.00
TOTAL	*100.00
PAGAMENTO	*100.00 *100.00
PAGAMENTO	*100.00 *100.00
PAGAMENTO IVAI 21%	*100.00 *100.00 *7.81
PAGAMENTO IVAI 212 / TENHA UM B	*100.00 *100.00 *7.81
PAGAMENTO IVAI 212 / TENHA UM B / VOLTE SE	*100.00 *100.00 *7.81 OM DIA / MPRE /
IVAL 212 / TENHA UM B / VOLTE SE	*100.00 *100.00 *7.81 DM DIA / MPRE /
TOTAL PAGAMENTO IVAI 212 / TENHA UM B / VOLTE SE	*100.00 *100.00 *7.81 OM DIA / MPRE /
NIF:	*100.00 *100.00 *7.81 OM DIA / MPRE / A5278Y
ACTION AND A CONTRACT	*100,00 *100.00 *7.81 OM DIA / MPRE / A5278Y OLIVETTI POPTUCO

Este número de fatura é seguido do título COPIA na linha abaixo do título FATURA SIMPLIFICADA quando se trata de uma venda, ou de NOTA CREDITO quando se trata de um reembolso.

Indhold

Vigtigste Funktioner	1
Kasseapparatets dele	1
Udtagelig skuffe med lås	2
Tastfunktioner	2
Kontrolvælger og -nøgle	2
Ekspedient- og kundesdisplay	3
Fejlalarmer	3
Fejlkoder	3
Sletning af Fejl	3
Sletteprocedurer	3
Elektronisk Journal	4
Hurtig Start	5
Hurtig Opstart	5
Programmering af kasseapparatet og dets	
funktioner	6
Ændring af kasseapparatets standardindstillinger	6
Programmering af tekst ved brug af det	
Alfanumeriske Tastatur og Karakterkode	
Tabellen	6
Bonoverskrifter og bundtekster	7
Varegruppe Navne	8
PLU Varevnavn	8
Procentrabat (-%) eller tillæg (+%)	8
Udenlandsk Valutakurser	9
Udenlandsk Valuta Betegnelse	9
Mulighed for Afrunding af Schweizisk,	
Dansk, Euro og Norske Valuta	9
Brøkdel Afrunding til momsberegning	10
Udskrivning af moms informationer på	
Kundensbon	10
Regnemaskine procedure	10
Ekspedient System	11
Ekspedientnavne	12
Chef Password	12
Brugen af kasseapparatet beskyttet af Password	12
Oplæringsmåde	12
Programmering at System Optioner	13
Bon fortløbendenummerering	15
Z1 Læller indstilling	15
Z2 Tæller indstilling	15
Programmering at sluttotal (GT)	15
Chefrapporter	15
X og Z Rapporter	15
Ekspedient Rapport	10
PLU Saigsrapport	10
PLU Stock Report	17
PLU Programmerings Report	17
FLO Floyiallillellings happoil Kasseenparatets Programmerings Pennert	17
And And And And And And And And And And	10
Opiænnystapport Elektronisk Journal Bannorter	10
	10
Salysuansakuoner	19

Vigtigste Funktioner

- 40 varegrupper og op til 999 Price Look-Up (PLU) • indstillinger; 8 ekspedientnumre med individuelle udskrifter af salgstotaler og antal ekspeditioner; Elektronisk journal med maks. kapacitet på 3.000 transaktionslinjer til at gemme transaktionsdata, som viser om EJ hukommelse er fuld eller næsten fuld; 10-cifret ekspedient- og kundeskærm VFD-displays (Vacuum Fluorescent Display); Indtastning af mængder ved brug af decimal kommer; Oplæringsmåde indretning med tilsvarende password; Lagringstæller for PLU varer, der automatisk formindskes for at holde spor af det resterende antal varer på lager; Udskiftelige taster; Bon on/off, og duplikering af bonfunktioner; Mulighed for at aktivere et ekspedient sikkerhedssystem, hvor den enkelte ekspedient tildeles en 3-cifret sikkerhedskode; Mulighed for at tildele den enkelte ekspedient et navn for en hurtig identifikation; Mulighed for at indrette en sikkerhedskode, der forhindrer uautoriseret adgang til apparatets Z chefrapporter tilstand: Bonoverskrifter og bundtekster; Schweizisk, Dansk og Svensk valuta afrunding; Mulighed for at udskrive kundebonen og chefrapporten på et af otte sprog: Engelsk, Fransk, Tysk, Spansk, Hollandsk, Portugisisk, Dansk eller Svensk; Programmering af varegrupper (positive og negative salg); Mulighed for at programmere 4 valutakurser med tilhørende beskrivelse; Taster til kontantsalg, check, kreditkort og kundekort, med byttepenge til alle betalinger; Automatisk momsberegning med 4 forskellige momssatser; • Mulighed for at programmere kasseapparatet til udskrivning af kundebon med momstotalen på det udførte salg; Tid og dato visning ved tryk på en tast; Backup batteri beskyttelse til registreringer og programmerede data. Kasseapparatets dele Der henvises til figur 2: 1. Kundedisplay 2. Ekspedient display 3. Kontrolvælgernøgle 4. Alfanumerisk tastatur
 - 5. Kontant skuffe
 - Kontant skuffelås
 - 7. Opbevaringsskuffe
 - 8. Strømkabel
 - 9. Kundebon papirsprække
 - 10. Printerlåget

Udtagelig skuffe med lås

Der henvises til figur 4. Kasseapparatets skuffe har rum til sedler og mønter.

De kan åbne skuffen ved at trykke på tasten, eller ved at flytte skydeknappen under kasseapparatet.

Skuffen fjernes helt fra kasseapparatet ved, at De løfter den åbne skuffe, og trækker den mod Dem selv.

Tastfunktion	ier
Der henvises ti	l figur 5:
1. shift - Indta	astning af Varegrupper 8-40.
For varegr Eksempel:	upper 8-14 Vælg varegruppe 8
1.Indsæt pr	IS
2.Tryk	
3. Tryk den	tilknyttede varegruppe taste $\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$
For varegr Eksempel:	u pper 15-40 Vælg varegruppe 15
1.Indsæt pr	is
2. Tryk	
3.Tryk de ti 4. Tryk	knyttede varegruppetaster $\begin{pmatrix} 1 \\ r^{\sigma} \end{pmatrix}$ og $\begin{pmatrix} 5 \\ r^{\sigma} \end{pmatrix}$ igen.
2. PO/ receipt - Re	egistrerer ethvert beløb der fiernes fra
kasseskuffe valgt, print salgstrans	en, og som ikke indgår i et salg. Når REG er es en eller flere kopier af sidst udførte aktion (overspringer Ingen Kundebon
positionen v	algt med kontrolnøglen).
3. receipt on/off	æfter indtastet ekspedient nummer og en 3-
cifret sikker mellem prin	hedskode. I REG stilling, kan man skifte t og ikke-print af kassebon.
4 Når	den bruges som RA tast, registreres penge
modtaget på opstartsper dagen, ka konverterin salgsbeløbe udenlandsk	a konto, derikke er del af salget; for eksempel igene lagt i kontantskuffen i begyndelsen af n registreres som en RA. Som valuta gstast , udregner automatisk og viser hele et eller en bestemt registreret transaktion i t valuta.
5. ^{#///s} - Åbn	er kassen uden registrering af beløb eller
ved omveks	ling af penge ved en ikkesalgs transaktion.
6 Regis	trerer salg på kredit, ligesom med en købekort,
eller et kredi kundekort.	tkort, der er alternativ til dem, der bruges som
7. Check - Regi	strerer totalsalg med check.
8. S. Total VAT - Viser	subtotal af et salg med moms, bruges også
for at progr	ammere momsberegning.
9 Tota	Isalg for kontosalg.
10 TOTAL	- Lægger kontanttransaktioner sammen,
regner bytt	epenge og lægger sammen transaktioner

regner byttepenge og lægger sammen transaktioner udført med både check eller kreditkort og kontant tilsammen. Denne tast bruges for at komme ind i regnemaskinens funktion. I denne funktion, bliver tasten brugt som "lig med" (=) tasten.

11. $\frac{7}{1+8}$ - $\frac{7}{14}$ - Varegrupper 1 til og med 7, til indtastning af enkelt- eller flerevaresalg til en bestemt varegruppe.

- 12. Indsæt en decimal kommer for at definere produktmængder medens der udføres salgstransaktioner. Under tekst programmering, bekræfter tasten indtastning af den valgte karakter, når den samme tast gentages.
- 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 15.

Under tekst programmering, $\begin{pmatrix} 0 \\ s^p \end{pmatrix}$ tilføj et mellemrum

mellem tegnene.

14. """" - Multiplicerer [VAREGRUPPE] eller """ indtastninger og viser den løbende dato, tid og EJ information i REG og JRNL stillinger. Under programmering af teksten, indtastes bogstaver med fede type.

15. C - Sletter en indtastning fra det alfanumeriske

tastatur eller med tasten, før afslutning af en transaktion med en varegruppe eller funktionstast. Bruges også til at slette en fejltilfælde.

- 16. Registrerer en før indsat PLU pris af en enkel vare, til den valgte varegruppe.
- 17. * Anvendes når en procentsats skal lægges til eller trækkes fra en individuel artikel eller fra et samlet salg. Procentsatsen kan være enten forudprogrammeret eller manuelt indtastet.
- Price Bruges til manuelt at indtaste en pris på en PLU vare.
- 19. Brugt som kupontast, fratrækker et beløb fra en vare eller salgstotalen, ligesom en kuponrabat. Når

den bruges som tilbage betalingstast, fratrækkes en vare, der er returneret eller refunderet.

- Fører strimlen eller journalpapiret en enkelt linje frem. Fremfører papiret kontinuerligt, når den holdes nede.
- 21. Sletter den sidst indtastede vare, og bruges også til at rette en bestemt fejl, efter den har fundet sted og er

printet. Under programmering af tekst, sletter den, fra højre til venstre, de indtastede karakterer.

Kontrolvælger og -nøgle

Denne kontrolvælgernøgle skal være korrekt placeret til brug af kasseapparat, til indstilling af programmer og til print eller reset af totaler til chefrapporten. Med henvisning til figur 3:

1. Drej nøglen om i den ønskede position som vist nedenfor.

| PRG | Bruges til at ændre programindstillingen. |
|-----|---|
| OFF | Kasseapparatet slukkes og kan ikke bruges. |
| REG | (På/Kundebon) – Kasseapparatet er indstillet
til standardfunktioner. En kundebon bliver
printet for hver transaktion. |

- JRNL (På/Journal) Kasseapparatet er indstillet til standardfunktioner. En journalrapport printes for hver transaktion. Print/Print ikke funktion virker ikke i denne stilling (transaktion printes altid).
- X1/X2 Printer chefrapporten (midtdags).
- Z1/Z2 Printer chefrapport (slut på dag) og nulstiller (undtagen slut på dag) og nulstiller totaler (undtagen slut totalen).

Ekspedient- og kundesdisplay

Deres kasseapparat er udstyret med to 10-digitale alfanumeriske Vacuum Fluorescent Display (VFD).

Der henvises til figur 6, læs displayet fra venstre til højre, som følgende:

C1...C8 (1) – Med Ekspedient Systemet aktiveret, vises det indtastede ekspedientnummeret inden brug af REG eller JRNL funktion eller, når tasten

er trykket ned.

- Varegruppe (2) Det første tal viser varegruppetasten, der er trykket på for hver enkelt indtastning.
- Gentag/Multiplicer (3) Der vises et nummer på displayet, når man gentager eller multiplicerer varer for at angive det antal varer med samme pris.
- Beløb (4) Angiver indsatte beløb og salgstotaler.

Specielle Symbol Indikatorer

Specielle symboler vises i venstre side af displayet, når kasseapparatet er i drift:

- C (Change) Indikerer byttepenge, der skal betales til kunden.
- E (Error) Indikerer en fejl opstået under brug eller under programmering af kasseapparatet. I tilfælde af fejl, hører man en fejlton.
- ST (Sub-total) Indikerer at det viste beløb er en subtotal af en transaktion, inkl. moms, hvis den foreligger.
- (Minus) Indikerer en negativ indtastning. Det viser også en kontantbetaling, hvis subtotal eller total er et negativt tal i forbindelse med returneringer eller refunderinger.
- _(Linje) Angiver, fra venstre til højre i bunden af skærmen: 'Regnemaskine' funktion, 'Ingen Kundebon' måde, 'Oplæringsmåde', en 'Elektronisk journal næsten fuld'-betingelse (mindre end 700 transaktionslinier tilgængelige).
- Indikerer, når
 Indikerer, når
 tasten er trykket, at det viste beløb, er i udenlandskvaluta.
- CA (Kontant) Angiver en salgstransaktion betalt med kontant.
- $Ch \ (Check) \quad Angiver en salgstransaktion betalt med check.$
- Cr (Kreditkort) Angiver en salgstransaktion betalt med kreditkort.

Symbolerne slettes automatisk, når De starter næste

indtastning, eller trykker på

Fejlalarmer

Fejlkoder

Følgende fejlkoder vises frem på displayet:

- E1 Operationsfejl
- E2 Totalsalg overskredet
- E3 Fejl i nulpris indtastning
- E4 Indtastning af forkert fuld-sletning
- E5 Ekspedientnummer og password krævet
- E6 Chef password krævet

Sletning af Fejl

| Tryk på | (| C | for at slet | te fejler | ۱. | F | ejlt | on | en | slutt | er, | displa | ayet |
|---------|---|---|-------------|-----------|----|---|------|----|----|-------|-----|--------|------|
| 1.12 | | | | | | | | | | | | - | |

bliver slettet og kasseapparatet ulåst, der tillader Dem at fortsætte med transaktionen eller genstarte programmen. Hvis en fejltilstand ikke kan slettes ved at man trykker på

C tasten, nulstil kasseapparatet ved at udføre en af de to

sletteprocedurer.

Sletteprocedurer

Hvis kasseapparatet ikke virker, for eksempel under programmering, og fejlsignalet ikke kan stoppes ved at man

trykker på ^Ctaste

tasten, udfør en generel sletning. Der er tre

sletteprocedurer; vær meget opmærksom på, at en af sletteprocedurerne, beskrevet nedenfor, vil slette alle rapportdata og kasseapparatets programmerede funktioner.

Delvis Sletning

En delvis sletning nulstiller kasseapparatets arbejdshukommelse.

- 1. Drej kontrolnøglen i OFF position.
- 2. Tryk på C tasten i to sekunder, og derefter tast

Hvis kasseapparatet forbliver i fejltilstand, fortsæt med Fuld Sletning - Rapportdata.

Fuld Sletning Rapportdata

Denne procedure sletter kasseapparatets arbejdshukommelse, alle totaler og tællere (alle rapportdata).

- 1. Drej kontrolnøglen i OFF position.
- 2. Tryk på



Hvis kasseapparatet forbliver i fejltilstand, fortsæt med Fuld Reset - Ny Sprogindtastning Udelukket.

Fuld Reset - Ny Sprogindtastning Udelukket

Fuld Reset - Ny Sprogindtastning Udelukket sletter kasseapparatets arbejdshukommelse, alle totaler og tællere (alle rapportdata) og fjerner alle kasseapparatets programmerings data med udelukkelse af de særlige programmerede sprogfunktioner. Vær meget forsigtig, når man bruger denne nulstillings operation.

1. Drej kontrolnøglen i OFF position.



3. Programmér kasseapparatet igen.

Hvis kasseapparatet stadigvæk er i en fejltilstand, gå frem med Fuld Reset - Alle Data operation.

Fuld Sletning - Alle Data

Denne procedure sletter kasseapparatets arbejdshukommelse, alle totaler og tæller (alle rapportdata) og sletter alle kasseapparatets programmerede funktioner. Vær meget forsigtig, når De bruger denne slettemetode. Brug denne metode som sidste udvej.

- 1. Drej kontrolnøglen i OFF position.
- 2. Tryk på \bigcirc tasten i to sekunder, og derefter tast



3. Omprogrammer af kasseapparat.

Elektronisk Journal

Kasseapparatet er udstyret med en dynamisk Elektronisk Journal (EJ) hukommelse, som indeholder som standardværdier op til 3.000 linjer salgsdata. Medens transaktionerne udføres, gemmes salgsdataene gang efter gang i denne hukommelse, så De hele tiden har en ajourføring på de sidste 3.000 linjer effektive salgsinformationer.

Under alle omstændigheder kan De programmere Deres kasseapparat til en standard elektronisk journal operation. I dette tilfælde skal man programmere hukommelsen for at oplagre maksimum 3.000 salgsdatalinjer, inden man går i gang med at slette hukommelsen. Den elektroniske journal gemmer alle salgsboner, der registreres i REG og JRNL måde, dette for at tillade udskrivning af denne registrering, når som helst, eller når hukommelsen nærmer sig næsten fuld eller fuld tilstand.

For at programmere kasseapparatet til en standard elektronisk journal operation:

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



BEMÆRK! De kan også personalisere Deres egne elektroniske journalmuligheder ved at programmere System optioner 4, 5, 6 og 7. Se 'System optioner' for detaljer. Når den elektroniske journal opnår en næsten **fuld tilstand**, er der under 700 linjer tilbage i journal hukommelsen. En advarselstone vil ringe ved starten og slutningen af hver udførte transaktion.

Når den elektroniske journal når en **fuld tilstand**, er der under 300 linjer tilbage i hukommelsen. En meddelelse vises frem, der angiver at journal hukommelsen er fuld, og en advarselstone vil ringe ved start af en transaktion; tryk på

| C | till | fortsætte | med | yderligere | transaktioner. | Vær |
|---|------|-----------|-----|------------|----------------|-----|
| | | | | | | |

opmærksom på, at transaktionens data vil IKKE blive gemt i hukommelsen og den fortløbende bon holder op med at tælle. Hvis De ønsker at slutte salgstransaktionen, tryk på



For at vide hvor mange linjer der er tilbage i den elektroni-

ske journal, tryk på time time i REG måde og udenfor en salgstransaktion.

Udskrivning og Sletning af Indholdet af den Elektroniske Journal

Sørg for at der er lagt rigeligt papir i printeren.

- 1. Kontrolnøgleposition: Z1/Z2.
- 2. Tryk på ^{s. Total} var tasten.

For at afbryde rapportudskrivning, tryk på

igen. For at stoppe

videre med udskrivningen, tryk på

udskrivningen, tryk på

Når den elektroniske journal udskrives, vises der en meddelelse, sammen med en advarselstone, der angiver at EJ hukommelses kapacitet er blevet sat på sit maksimum linjekapacitet.

BEMÆRK! De kan også printe den elektroniske journal med kontrolnøglen i X position; men i så fald vil den elektroniske hukommelse ikke blive slettet.

Sletning af den Elektronisk journal, uden at printe indholdet

Den elektroniske journals hukommelse er blevet slettet, men **ikke printet**:

1. Kontrolnøgleposition: Z1/Z2.



Hurtig Start

Denne sektion gør det muligt at programmere de vigtigste funktioner på kasseapparatet, for at sætte Dem i stand til at arbejde straks med det nye produkt.

Programmer og transaktionsinformation til chefrapporter er gemt i kasseapparatets hukommelse, som er beskyttet af backup batterier.

Inden De begynder med at programmere kasseapparatet eller med at udføre salgstransaktioner, sæt batterierne i for at redde informationer i tilfælde af en strømafbrydelse, eller hvis kasseapparatet er sluttet fra det elektriske net.

Hurtig Opstart

1. Indstilling af Sprog

BEMÆRK! Efter De har indstillet Deres sprog, vil kasseapparatet automatisk udføre en nulstilling og sletter alle programmeringsdata og transaktionsdata i hukommelsen.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



4. Tryk på tasten.

Eksempel: Programmér kasseapparatet til at printe på Dansk.



2. Indstilling af Dato

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Indtast den aktuelle dato i DDMMYY format.

З. Tryk på tasten.

Eksempel: Indsæt dato 25. Maj, 2014.

Tast/Tryk:



3. Indstilling af Klokkeslæt

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Indtast den aktuelle tid i HH:MM, 24-timer format.

Eksempel: Sæt tiden til 3:30 PM.



Oprettelse af Fast Momssats

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tast moms identifikationsnummer [nummer] (1 for moms 1, 2 for moms 2, 3 for moms 3 og 4 for moms 4).

4. Indtast momssatsen. Der kan bruges fem cifre og man SKAL intaste tre cifre efter den ønskede decimal plads.



Eksempel: Indtast en momssats på 5,50%.

Tast/Tryk:



BEMÆRK! Inden man skifter om på momssats, udskriv en Z Finansrapport. Der henvises til "X1 og Z1 Finansrapport".

Der henvises til afsnit "Fraktion Afrunding for momsberegning" og "Udskrivning af moms informationer på bonen" til andre funktioner med momssats.

5. Sæt sammen en flere/enkelt salgsvare, moms status og varepris til en varegruppe

I alt 40 varegrupper er tilgængelige på Deres kasseapparat. Programmering af en varegruppe består af 3 trin: positiv eller negativ flere/enkelt salgsvare og et forinden programmeret moms status. Ydermere er det muligt, at skrive en bestemt pris for hver varegruppe.

En 3-cifret varegruppe status kan programmeres ved at bruge følgende optioner:

Flersalgs/Enkelt salgs varegruppe **Moms Status** 0 =

| 0 = Positiv flere salgsvare | 00 = Uden moms |
|------------------------------|-----------------|
| 1 = Positiv enkelt salgsvare | 01 = Med moms 1 |
| 2 = Negativ flere salgsvare | 02 = Med moms 2 |
| 3 = Negativ enkelt salgsvare | 03 = Med moms 3 |

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Definér flere eller enkelt salgsvare [Flere/enkelt salgsvare] og [Moms Status] optioner ved at referere til ovennævnte tabel. En 3-cifret statuskode skal indtastes.
- 3. Tryk på tasten.
- 4. Indtast en [enhedspris] for at tildele den en bestemt vare, ved at trykke på de tilsvarende. Se beskrivelse side 2.

04 = Med moms 4

Eksempel: Programmér en positiv flere salgsvare med moms 2 og en pris på • 2,50 til en vare i varegruppe 2.

Tast/Tryk:



Flere positive varesalg

Efter De har programmeret Deres varegrupper, kan der udskrives, en rapport som angiver programmerings værdier. Der henvises til afsnit "Varegruppe Programmerings rapport" for detaljer.

6. Programmering af faste (PLU) priser

Det går att programmera upp till 999 PLU. De kan også definere antallet varer på lager for hver enkelt PLU programmeret. Hver gang der sælges en vare, formindskes lagringslisten automatisk for at holde spor af det resterende antal varer på lager.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



og 999)] og derefter tryk på | ^{PLU} | tasten.

- Indtast antallet [tal mellem 1 ag 9999] PLU varer på lager og derefter tryk på
- 4. Tast den [enhedspris] De ønsker at tildele PLU'en.
- 5. Tryk tilknyttede varegruppetaste(r). Hvis der kræves moms til en særlig PLU, skal man være sikker på at give det PLU nummer der svarer til varegruppen til en varegruppe oprettet for moms. For at programmere en varegruppe med moms, henvises der til afsnit Link en Enkelt salgs/Flersalgs varegruppe, Moms Status og Varepris til en Varegruppe.

6. Tryk på

Eksempel: Opret en PLU 1 med en enhedspris på € 2,69 tildelt til Varegruppe 3. Programmer en total af 200 varer på lager.

Tast/Tryk:



Efter at have programmeret Deres PLU varer, kan der udskrives en rapport, der angiver programværdierne. Der henvises til afsnit "PLU Programmerings Rapport" for detaljer.

Programmering af kasseapparatet og dets funktioner

Programmer og transaktionsinformationer til chefrapporten gemmes i kasseapparatets hukommelse, som er beskyttet af back-up batterier.

Test inden man går i gang med at programmere kasseapparatet eller med at udføre salgstransaktioner, sæt batterierne i, for at gemme denne information, hvis der skulle opstår en strømafbrydelse eller kasseapparatet skulle fjernes fra det elektriske net.

Ændring af kasseapparatets standardindstillinger

Hvis De ønsker at ændre på standardindstillingerne (som en ajourføring af momsbeløb, PLU'er eller valutakurser):

- Drej kontrolnøglen om i PRG position.
- Udfør denne program igen og bekræft som angivet i de næste afsnit.
- Sæt kontrolnøglen på en anden betjeningsmåde.

Et nyt program oprettelse overskriver automatisk den eksisterende oprettelse for samme program.

Programmering af tekst ved brug af det Alfanumeriske Tastatur og Karakterkode Tabellen

For at programmere kundens bonoverskrifter og høflige meddelelser, PLU produktnavne, varegruppenavne, ekspedientnavne og udenlandsk valutakurser, brug det alfanumeriske tastatur til store bogstaver uden accent og karakterkode tabellen til små bogstaver, store og små bogstaver med accent og specielle karakterer. Følgende tekster kan programmeres:

- Op til 999 PLU artikelnavne på max. 12 tegn hver
- Op til 40 varegrupper på max. 12 tegn hver
- Op til 8 ekspedientnavne på max.12 tegn hver
- Kundebon topskrift på op til 6 linier med max. 24 tegn hver
- Kundebons bundskrift på op til 4 linier på max. 24 tegn hver
- Op til 4 fremmede valutabetegnelser på max 10 tegn hver.

Det Alfanumeriske Tastatur

For at bruge det Alfanumeriske tastatur til indtastning af store bogstaver, find det ønskede bogstav og tryk på den pågældende alfanumeriske tast gentagne gange, indtil bogstavet vises (det vises i højre side af displayet).

Hvis den samme alfanumerisk tast skal bruges til

efterfølgende bogstaver i en tekst, tryk på

hvis De ønsker mellemrum mellem de to bogstaver.

- Tryk på 0 sp tasten, hvis De ønsker mellemrum mellem bogstaverne.
- Hvis De ønsker at give et vist bogstav en fed type, tryk
 inden man trykker på bogstavtasten.
- Et forkert bogstav slettes ved at trykke på

som går baglæns i teksten lige som returtasten på et PC tastatur.

Bekræft den endelige tekst ved at trykke på tasten.

Eksempel: For at skrive ordet BØGER.



Karakterkode Tabellen

I Karakterkode Tabellen findes alle bogstaver og symboler, som kasseapparatet kan printe.

For at bruge tabellen, henvises der til figur 7:

- Find først det ønskede bogstav eller symbol og identificer dets tilsvarende alfanumerisk tast i den første kolonne til venstre.
- Tryk på den alfanumeriske tast på det alfanumeriske tastatur, det nødvendige antal gange, indtil karakteren vælges, ved at læse nummeret i rækken øverst i tabellen.
- Bekræft den endelige tekst ved at trykke på

BEMÆRK! Specielle lokale bogstaver med accent vises ikke.

Eksempel: Vælg bogstavet L og Ü.

Tast/Tryk:



Bonoverskrifter og bundtekster

Som standard udskriver Deres kasseapparat en overskrift og en bundtekst på alle kundeboner, når kontrolnøglen er i REG stilling.

Bonens overskrift kan bestå af 6 linjer med 24 karakterer hver, bundteksten op til 4 linjer med 24 karakterer hver. De kan personliggøre kasseapparatets standard overskrift eller bundtekst ved at bruge det numeriske tastatur og/eller Karakterkode Tabellen for at indtaste karaktererne.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- Tryk på tasten et vist antal gange, indtil displayet viser "HD1", som angiver den første linje på bonens hovedet, eller "FT1", som angiver den første linje af bonens bundtekst.
- Tryk på ¹/_{+ 8} tasten et vist antal gange, indtil displayet viser det antal linjer overskrift eller bundtekst, som De ønsker at personliggøre, på venstre side af ekspedient displayet.
- 4. Tast en række bogstaver eller karakterer for at indrette

linjeteksten og så tryk på tasten.

- 5. Gentag pkt. 3 og 4, hvis der er flere overskrift eller bundtekst linjer, der skal programmeres.
- 6. Tryk på $\begin{bmatrix} TOTAL \\ TOTAL \end{bmatrix}$ tasten, for at komme ud.

Eksempel: Ret teksten på linje tre af default overskriften PÅ GENSYN ved brug af Karakterkode Tabellen.

Tast/Tryk:



Varegruppe Navne

De kan tildele et navn op til 12 karakterer lang til hver af de 40 tilgængelige varegrupper.

Det Varegruppe navn De bestemmer, bliver udskrevet på kundeboner, journal rapporter og på alle chefrapporter.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- Tryk på tasten gentagne gange, indtil displayet viser meddelelsen "DP01", der angiver den første tilgængelige varegruppe.
- Tryk på ¹/_{+ 8} tasten gentagne gange, indtil displayet viser det ønskede varegruppe nummer på venstre side af ekspedient displayet.
- Indtast de bogstaver eller karakterer af den tekst De ønsker at give og derefter tryk på tasten.
- 5. Gentag trin 3 og 4 for alle de varegrupper De ønsker at give et navn.
- 6. Tryk på

Eksempel: Navngiv varegruppe 3 "BØGER" ved at bruge det Alfanumeriske tastatur.



PLU Varevnavn

Efter at have tildelt en pris til en PLU kode, kan De navngive PLU'en for at identificere det produkt der svarer. Det navn de tilder en PLU kode skal være op til 12 karakterer lang.

PLU navnene som De indretter bliver printet på kundebonen, journal rapporterne og på PLU chefrapporter.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tryk på for at vise på displayet "PL001", der angiver den første PLU.
- Tryk på ¹/_{+ 8} tasten gentagne, indtil displayet viser det ønskede PLU nummer på venstre side af ekspedient displayet.
- 4. Indtast det navn der skal tildeles PLU'en og så tryk på
- 5. Gentag trin 3 og 4 for alle de ønskede PLU navne.
- 6. Tryk på = TOTAL for at gå ud.

Eksempel: Navngiv PLU 2 "KAFFE" ved brug af det Alfanumeriske tastatur.



Procentrabat (-%) eller tillæg (+%)

Ved at indstille denne option automatisk, regnes renteprocent

eller tillægsprocent hver gang man trykker på tasten der er trykket ned. Procentsatsen kan være en rabat eller et tillæg fratrykket eller lagt til en enkelt vare eller en total salgstransaktion.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tast den **[sats]** der repræsenterer den ønskede renteprocent. Man kan bruge op til fire cifre fra 0 til 99,99. To cifre skal skrives før den decimale komma, og to cifre skal skrives efter.
- 3. Definér om renteprocenten er en rabat eller et tillæg, ved at trykke på den tilsvarende kode, der angives herunder:
 - 0 = Tillægsprocent
 - 1 = Rabatprocent
- 4. Tryk for at gemme satsen.

Eksempel: Indstil en rabat på 5,50%.

Tast/Tryk:



Udenlandsk Valutakurser

De kan programmere op til fire forskellige udenlandske valutakurser. Valutakurser vises på displayet, hver gang der

trykkes på tasten under en salgstransaktion.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tast det valutakurs nummer $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix}$ til $\begin{pmatrix} 4 \\ GHI \end{pmatrix}$, som svarer

til kursen på den udenlandske, som De ønsker at indrette

og tryk dernæst

- Tast antal decimaler [decimaler efter kommaet] for valutakursen (0-8 cifre efter kommaet).
- 4. Tast antal decimaler [decimaler efter kommaet] for det konverterede beløb (0-3 cifre efter kommaet).
- 5. Tast antal decimaler **[valutakursen]** op til 6 cifre uden at specificere kommaet.
- 6. Tryk på _ ^{TOTAL} .

Eksempel: Programmér den første valutakurs som: 1 EUR = 1,4012 USD.

Tast/Tryk:



Når Fremmed Valutakurs Omregningssystems valg 15 er sat til **Dividér**, beregnes det omregnede beløb som følger:

Omregnede Beløb = Subt/FV sats

Når den Fremmed Valuta omregningsberegning er sat til **Multiplicér**, beregnes det omregnede beløb som følger:

Omregnede Beløb = Subt x FV sats.

Udenlandsk Valuta Betegnelse

De kan skrive en valuta tekst med op til 10 karakterer for hver af de fire programmerede valutakurser. Udenlandsk valuta betegnelse i brug, bliver printet på kundens bon, under salgstransaktioner, hvis mål er at betale i udenlandsk valuta, og på chefrapporternes.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- Tryk på indtil displayet viser "FC1", der angiver den første af de fire mulige udenlandske valutakurser.
- Tryk på ¹/_{+ 8} gentagne gange, indtil displayet viser det ønskede valutakurs identifikationsnummer på venstre side af ekspedient displayet.
- 4. Tast den tekst man vil tildele den valgte udenlandske

valuta og så tryk på

- Gentag trin 3 og 4 hvis De ønsker at tildele flere tekster til resten af de udenlandske valutakurser, hvis de er indstillet.
- 6. Tryk på $\begin{bmatrix} TOTAL \\ 0 \end{bmatrix}$ for at gå ud.





Mulighed for Afrunding af Schweizisk, Dansk, Euro og Norske Valuta

For Schweizisk franc, Dansk krone, Euro og Norske krone valutaer, kan De programmere maskinen således at transaktionsbeløbet bliver automatisk afrundet ifølge hvilke



TOTAL

eller[kontant] tast der er trykket på. Den

afrundede resultat vises på ekspedient og kundedisplayet, som bliver udskrevet på ekspedient og på journal rapporten. Alle indstillinger angives på finansrapporterne.

Indstilling af Afrunding Funktion

Der henvises til afsnit "System Optioner": ved at indstille Maskine Tilstand 14 til den tilsvarende værdi (1, 2, 3 eller 4), kan De programmere maskinen til at afrunde subtotalen eller kontantværdien i den tilsvarende valuta.

Brøkdel Afrunding til momsberegning

Brøkdel afrunding bruges for at afrunde tal med decimaler op eller ned til det næste helnummer og det bruges til procent momsberegning.

Vælg en af de følgende tre optioner til den afrunding, der kræves:

Status Nummer Brøkdel Afrunding

- 0 en brøkdel af en krone afrundes nedad til en krone
- en brøkdel under halv krone afrundes nedad til en krone, en brøkdel over halv krone afrundes opad til en krone (standardindstilling)
 en brøkdel af en krone afrundes opad
 - en brøkdel af en krone afrundes opad til en krone
- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.

3. Tryk på void tasten for at gemme den nye indstilling.

Eksempel: Programmér afrundingskoden således at en brøkdel under halvanden pence afrundes nedad til en pence, en brøkdel over halvanden pence afrundes opad til en pence.



Udskrivning af moms informationer på Kundensbon

De kan programmere Deres kasseapparat til, at udskrive momsinformation på kundensbon, ifølge Deres aktivitet eller landets krav.

Indstilling af Kasseapparat til at udskrive de krævede momsinformationer

Der henvises til afsnit "System Optioner": ved at indstille maskine tilstand 37, 38, 39, 40, og 41 programmere De kasseapparat for at udskrive de momsinformationer, De har brug for.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tast [maskine tilstand nummer] efterfulgt af status



3. Sæt kontrolnøglen i OFF position.

Bon med Sum af alle momsberegninger (TOTAL VAT) -Maskine Tilstand 37



Bon med salgstotaler med moms uddelt per enhedspris (AMT VAT INCL) - Maskine Tilstand 38

| | TAX1 5.5% | *0. 26 | Momstotaler |
|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | TAX2 7% | * 0.16 | per |
| | TAX3 16% | *0.34 | programmeret |
| | TAX4 20% | *2.58 | sats |
| | TXBL_W_1 5.5% | *5.00 | Salastotaler |
| Programmeret | TXBL_W_2 7% | *2.50 | efter |
| momssatser | TXBL_W_3 16% | *2.50 | momssats |
| | TXBL_W_4 20% | *15.50 | per sats |
| | | | |

Bon med Sum af salgstotaler med moms (TOTAL INCL VAT) - Maskine Tilstand 39

| | DEPT 04 | *15.50T4 | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| | SUBTOTAL | *25.50 | |
| | TOTAL
CASH | *25.50
*25.50 | |
| Programmeret
momssatser | TAX1 5.5%
TAX2 7%
TAX3 16% | *0.26
*0.16
*0.34 | Momstotaler per
programmeret
sats |
| | TAX4 202
TXBL_TL_W | *2.58
*25.50 —— | Sum af
– salgstotaler med
momssatser |

Bon med Salgstotaler uden moms per hver enhedspris (AMT VAT EXCL) - Maskine Tilstand 40

F

| Programmeret | We have been and and and have not been seen and the state | | |
|--------------|---|---------------|--------------|
| nomssatser | TAX1 5.5% | *0.26 | |
| | TAX2 7% | *0.1 6 | Momstotaler |
| | TAX3 16% | * 0.34 | per |
| | TAX4 20% | * 2.58 | programmeret |
| | TXBL_0_1 5.5% | *4.74 | Sals |
| | TXBL_0_2 7% | *2.34 | Salgstotaler |
| | TXBL_0_3 16% | *2.16 |
enter |
| | TXBL_0_4 20% | *12.92 | hver sats |
| | | | niver eate |

Bon med Sum af salgstotaler uden moms (TOT EXCL VAT) – Maskine Tilstand 41

| | SUBTOTAL | *25.50 | |
|----------------------------|---|--|---|
| | TOTAL
CASH | *25.50
*25.50 | |
| Programmeret
momssatser | TAX1 5.52
TAX2 72
TAX3 162
TAX4 202
TX8L_TL_0 | *0.26
*0.16
*0.34
*2.58
*22.16 | Momstotaler
per
programmeret
sats
Sum af
salgstotaler
efter
momssats
(uden
momssats) |

Regnemaskine procedure

Regnemaskine funktionen er en non-print funktion, som man kun kan få adgang til i REG eller JRNL position. Følgende taster kan bruges i regnemaskine procedure:



Indstilling af Regnemaskinefunktion

- 1. Kontrolnøgleposition: REG eller JRNL.
- 2. Indtast den [4-cifret password] og tryk på
- 3. Linjen forsvinder fra displayet for at angive at nu er De tilbage i den normale registreringsmåde.

Gå ud af regnemaskine procedure

- 1. Kontrolnøgleposition: REG eller JRNL.
- 2. Tryk på
- 3. Linjen fjernes fra displayet, og en advarselstone vil sige, at nu er De tilbage i den normale registreringsprocedure.

Programmering af Password til Regnemaskinemåde

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



3. Tast [4-cifret password] og tryk på

BEMÆRK! Det 4-cifrede password kan ikke være 0000.

Eksempel: Definér Regnemaskinemåde 1962.



Ekspedient System

Ekspedient Systemet er en sikkerhedsfunktion som gør det muligt at kontrollere adgangen til kasseapparatet og overvåge antal transaktioner og salg til op til 8 Ekspedienter.

Deres kasseapparat er konfigureret på fabrikken med Ekspedient Systemet ikke aktiveret. De kan aktivere Ekspedient Systemet med en hvis beskyttelsesniveau i forbindelse med salgsovervågning eller deaktivere det igen, således at kasseapparatet kan bruges uden nogen betingelser.

BEMÆRK! Hvis Ekspedient System ikke er aktiveret, er kasseapparatet i brug uden nødvendigheden at indsætte et ekspedientnummer alene, eller et ekspedientnummer plus den tilsvarende 3-cifret sikkerhedskode.

De kan også programmere andre ekspedient funktioner. Der henvises til "System Optioner", Maskine tilstand 9 og 10 for detaljer.

Aktivering af Ekspedient System

1. Kontrolnøgleposition: **PRG**.



Deaktivering af Ekspedient System

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



Opret ekspedient med sikkerhedskode

Med ekspedient systemet aktiveret:

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tast et nummer fra $\begin{pmatrix} 1 \\ PORS \end{pmatrix}$ til $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ for at finde den ekspedient, man ønsker at give en sikkerhedskode.
- 3. Tryk på
- 4. Definér om ekspedienten er trænet eller under oplæring ved at taste den tilsvarende kode, der angives herunder:
 - 0 = Normal Ekspedient

1 = Ekspedient under oplæring

5. Tryk på

- 6. Definér en trecifret hemmelig kode ved at taste tre [numeriske taster].
- 7. Tryk på ^{s. Total}
- **Eksempel:** Tildel hemmelig kode 106 til en Normal Ekspedient 1.

Tast/Tryk:



Indtastning af ekspedientnummer/chifferkode inden Kasseapparatet tages i brug

- 1. Kontrolnøgleposition: **REG** eller **JRNL**.
- 2. Tast et ekspedientnummer $\begin{pmatrix} 1 \\ POIS \end{pmatrix}$ til $\begin{pmatrix} 8 \\ ASC \end{pmatrix}$ og tryk på



 Tast den tilsvarende 3-cifret kode (hvis indstillet) og tryk på

Ekspedient nummeret vises på displayet (C1C8) for at identificere hvilken ekspedient bruger apparatet og sig, at nu er det muligt at udføre transaktioner. Ekspedient nummeret udskrives på salgsboner og på chefrapporter.

Ekspedientnavne

De kan programmere et ekspedient navn eller en identifikationskode på op til 12 karakterer, ved brug af det Alfanumeriske tastatur eller Karakterkode Tabellen. Det bliver automatisk printet på alle boner, daglige registreringer og chefrapporter.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Sæt kasseapparat i Ekspedientnavn måde ved at trykke

på gentagne gange, indtil displayet viser "CL1", som står for den første ekspedientnummer.

3. Vælg ekspedientens nummer, der svarer til den ekspedient hvis navn De ønsker at indrette ved at trykke

et vist antal gange på $\frac{1}{1+\frac{\beta}{\beta}}$, indtil displayet viser det valgte nummer på højre side af ekspedient displayet.

4. Ved brug af det Alfanumeriske tastatur og Karakterkode

Tabellen, tast ekspedientnavnet og så tryk på

tasten. Det valgte ekspedientnavn printes automatisk.

5. Tryk på = TOTAL for at komme ud.

Eksempel: Programmér **Alex** som navn for ekspedient nummer 2, ved brug af Karakterkode Tabellen.

Tast/Tryk:



Chef Password

De kan oprette et Chef password for at forhindre en ikke autoriseret adgang til maskinens Z måde.

Idet chefrapporten udført i Z måde nulstiller totaltransaktioner, et chef password forhindrer en tilfældig nulstilling af disse totaler af ikke autoriseret personale.

Oprettelse af Z Måde Chef Password

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



3. Tast dit 4-cifrede chef password og tryk

BEMÆRK! Hvis De indretter et chef password med 0000, vil password beskyttelsesfunktion ikke virke.

Eksempel: Indret chef password 9876 til Z måden.

Drej om til Z måde password definition



Sletning af Z Måde Chef Password

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



Brugen af kasseapparatet beskyttet af Password

Hvis en chef password skulle være oprettet for at beskytte et ikke autoriseret adgang til Z måden, gå frem som følgende for at indtaste den rette password således, at De kan printe Z chefrapporten:

- 1. Kontrolnøgleposition: Z1/Z2.
- 2. Tast den rette 4-cifret password.
- 3. Tryk på tasten.

Oplæringsmåde

Oplæringsmåden gør det muligt at anvende kasseapparat til at udføre rigtige salgstransaktioner for at lære at bruge det. Alle transaktioner, der bliver udført på denne måde, bliver ikke registreret chef finansrapporter og salgsboner får ikke fortløbende nummerering.

Når kasseapparatet er sat i oplæringsmåden, udføres alle transaktioner i **REG** eller **JRNL** måde. De kan også printe en detaljeret rapport for at efterlade spor af de transaktioner, der er udført i denne måde. Der henvises til "Oplæringsrapport" for detaljer.

For at sætte kasseapparatet i oplæringsmåden:

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tryk på 5 5 5 5 5 5 5 = 707AL

tasterne. Der kommer en linje frem på displayet for at angive at kasseapparatet er i oplæringsmåde.

 Drej kontrolnøglen på REG eller JRNL for at udføre oplærings salgstransaktioner.

For at gå ud af oplæringsmåden:

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.

For at sætte kasseapparatet i oplæringsmåde efter at have indrettet et password til oplæringsmåden:

- 1. Kontrolnøgleposition: REG eller JRNL.
- Tast Deres [4-cifret password], og så tryk på tasten.

Der kommer en linje frem på displayet for at angive at kasseapparatet er i Oplæringsmåde.

For at gå ud af oplæringsmåden, når et password er blevet oprettet:

- 1. Kontrolnøgleposition: REG eller JRNL.
- Tast Deres [4-cifret password] og så tryk på tasten.

Oprettelse af Password i Oplæringsmåde

Opret et oplæringsmåde password for at forhindre en ikke autoriseret adgang til oplæringsmåde og gør det muligt at udføre oplæring i REG eller JRNL måde.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



3. Tast dit **[4-cifrede password]** og tryk

BEMÆRK! Indret ikke et password med 0000.

Eksempel: Indret oplæringsmåde password 9876.



Programmering af System Optioner

Programmering af Deres kasseapparats system optioner indbefatter et antal optioner til anvendelse af Deres kasseapparat. Hver funktion beskrevet i denne afsnit er allerede indrettet ved levering af Deres kasseapparat for at møde de mest karakteristiske krav.

Kasseapparatets fabrik standardindstillinger, som De kan ændre når som helst, angives med fed skrift i tabellen nedenunder. De kan udskrive nå som helst en rapport, der angiver, hvordan Deres kasseapparat er programmeret. Der henvises til "Kasseapparat Programmering Rapport" for detaljer.

- Dato display/print format
 0 = Dato i "dag måned år" format 1 = Dato i "måned dag år" format
- 2 Tldsangivelse 0 = 24Timers angivelse 1 = 12Timers angivelse
- 3 0 = Decimalpunkts position n
 - 1 = Decimalpunkts position n.n
 - 2 = Decimalpunkts position n.nn
 - 3 = Decimalpunkts position n.nnn
- 4 Elektronisk Journal **0 = Dynamisk elektronisk journal operation** 1 = Standard elektronisk journal operation
- 5 Elektronisk Journal lager valg
 0 = Lagersalg kundebon kun på elektronisk journal
 1 = Fuld registrering på elektronisk journal

6 Advarselstone som bipper om EJ hukommelsen næsten fuld betingelse ved starten af en transaktion

0 = Bipper ikke

```
1 = Bipper
```

- 7 Advarselstone som bipper om EJ hukommelse næ sten fuld betingelse ved slutningen af en transaktion
 0 = Bipper ikke
 1 = Bipper
- 8 Ekspedientsystem status
 0 = Ekspedientsystem inaktivt
 1 = Ekspedientsystem aktivt
- 9 Ekspedientadgang med indtastning af sikkerhedskode
 0 = Ekspedients sikkerhedskode ikke ønsket
 1 = Ekspedientadgang med sikkerhedskode
- 10 Ekspedientnummerindtastning
 - 0 = Ekspedientnummer ikke afkrævet ved hver transaktion
 - 1 = Adgang med ekspedientnummer afkrævet ved hver transaktion
- 11 Nul prisregistreringsaktivitet
 - 0 = Aktiv
 - 1 = Inaktiv
- 12 MOMS beregning 0 = Holdt tilbage 1 = Tillæg MOMS 2 = MOMS beregning
- 13 Brøkafrunding
 - 0 = Rund ned
 - 1 = Afrund 5/4
 - 2 = Rund op
- 14 Europæisk afrundingsvalg
 - 0 = Ingen europæisk afrunding
 - 1 = Valg af Europæisk afrunding Schweizisk 0,01 - 0,02 = beløb afrundet til 0,00
 - 0,03 0,07 = beløb afrundet til 0,05
 - 0,08 0,09 = beløb afrundet til 0,10
 - 2 = Valg af Europæisk afrunding Dansk
 - 0,00 0,24 = beløb afrundet til 0,00
 - 0,25 0,74 = beløb afrundet til 0,50
 - 0,75 0,99 = beløb afrundet til 1,00
 - 3 = Valg af Europæisk afrunding Euro 0,01 – 0,03 = beløb afrundet til 0,00
 - 0,04 0,07 = beløb afrundet til 0,05
 - 0,08 0,09 = beløb afrundet til 0,10
 - 4 = Valg af Europæisk afrunding Norge 0,0 - 0,49 = beløb afrundet til 0,00 0,50 - 0,99 = beløb afrundet til 1,00
- 15 Fremmed valuta omregningsberegning 0 = Divider
 - 1 =Ganger
- 16 Udstedelse af Flersalgsvarer kassebon
 0 = Udsted flersalgsvarer kassebon
 1 = Udsted ikke flersalgsvarer kassebon
- 17 Skuffe åben under INTET SALG transaktion slået til/fra
 - 0 = åben
 - 1 = åben ikke
- 18 Opdatering af fortløbende nummer på INTET SALG transaktion kassebon slået til/fra
 - 0 = Opdatér fortløbende nummer på kassebon
 - 1 = Opdatér ikke fortløbende nummer på kassebon

- Nul skip 19 0 = Nul skip i finansrapport 1 = Ingen nul skip i finansrapporter Nulstilling af fortløbende kassebonsnummer 20 0 = Ingen nulstilling af fortløbende kassebonsnummer efter Z1 rapport 1 = Nulstil fortløbende kassebonsnummer efter Z1 rapport Nulstilling af Sluttotal 21 0 = Nulstil ikke sluttotal efter Z1 rapport 1 = Nulstil sluttotal efter Z1 rapport 22 Nulstilling af Z1/Z2 tæller 0 = Nulstil ikke Z1 og Z2 tæller efter Z rapport 1 = Nulstil Z1 og Z2 tæller efter Z rapport 23 Kassebon linieafstands valg 0 = 0.500 mm 1 = 0.667mm 2 = 0.833mm 3 = 1.000 mm 4 = 1.167mm 5 = 1.333mm 6 = 1.500 mm 7 = 1.667 mm 8 = 1.833mm 9 = 2.000 mm 24 Print af Font størrelse 0 = Normal størrelse 1 = Lille Størrelse 25 EJ rapport sammenpresset print slået til/fra 0 = Slå sammenpresset rapport print fra 1 = Slå sammenpresset rapport print til Opdatering af fortløbende Kundebonsnummer 26 0 = Opdatér fortløbende Kundebonsnummer efter Z1 rapport 1 = Opdatér ikke fortløbende Kundebonsnummer efter Z1 rapport 27-29 Reserverede Dato printning slået til/fra 30 0 = Slå dato printning til 1 = Slå datoprintning fra Klokkeslæt printning slået til/fra 31 0 = Slå klokkeslæt printning til 1 = Slå klokkeslæt printning fra Fortløbende Kundebonsnummer printning slået til/fra 32 0 = Slå fortløbende nummer printning til 1 = Slå fortløbende nummer printning fra Subtotal printning slået til/fra 33 0 = Print Subtotal når trykkes ned 1 = Print ikke Subtotal når trykkes ned 34 Print af momssymbol på højre side af beløb slået til/ fra 0 = Print momssymbol i højre side af beløb 1 = Print ikke momssymbol på højre side af beløb 35 MOMS detaljer print position 0 = Print MOMS detaljer efter betalingsbeløb (salgskundebon) 1 = Print MOMS detaljer før totalbeløb (salgskundebon)
- MOMS beløb fordelt per sats printning slået til/fra
 0 = Print MOMS beløb fordelt per sats
 1 = Print ikke MOMS beløb fordelt per sats
- 37 Total MOMS beløb printning slået til/fra
 0 = Print total MOMS beløb
 1 = Print ikke total MOMS beløb
- 38 Print af momsbeløb fordelt per sats slået til/fra
 0 = Print momsbeløb fordelt per sats
 1 = Print ikke momsbeløb fordelt per sats
- 39 Total momsbeløb printning slået til/fra
 0 = Print total momsbeløb
 1 = Print ikke total momsbeløb
- 40 Print af skattepligtigt beløb af MOMS fordelt per sats slået til/fra
 0 = Print skattepligtig beløb af MOMS fordelt per sats
 - 1 = Print ikke skattepligtigt beløb af MOMS fordelt per sats
- 41 Print af total skattepligtigt beløb af MOMS slået til/fra
 0 = Print total skattepligtigt beløb af MOMS
 1 = Print ikke total skattepligtigt beløb af MOMS
- 42 INTET SALG kassebon slået til/fra
 0 = Print total INTET SALG kassebon
 1 = Print ikke INTET SALG kassebon
- 43 Print af X/Z rapport toptekst slået til/fra
 0 = Print overskrift på X/Z rapport
 1 = Print ikke toptekst på X/Z rapport
- 44 Z1/Z2 tæller printning slået til/fra
 0 = Print Z1/Z2 tæller
 1 = Print ikke Z1/Z2 tæller
- 45 Sluttotal printning slået til/fra på Z1/Z2 rapport
 0 = Print ST
 1 = Print ikke ST
- 46 BETALINGMIDDEL tæller på Z1/Z2 rapport printning slået til/fra
 - **0 = Print betalingsmiddel tæller** 1 = Print ikke betalingsmiddel tæller
- 47 INTET SALG tæller på Z1/Z2 rapport printning slået til/fra
 - 0 = Print INTET SALG tæller 1 = Print ikke INTET SALG tæller
- 48 Print af TOTAL ANNULLERING tæller på Z1/Z2 rapport slået til/fra
 0 = Print TOTAL ANNULLERING tæller
 1 = Print ikke TOTAL ANNULLERING tæller
- 49 Print af TOTAL TILBAGEBETALING tæller på Z1/Z2 rapport slået til/fra
 0 = Print TOTAL TILBAGEBETALING tæller
 1 = Print ikke TOTAL TILBAGEBETALING tæller
- 50-89 Tilbageholdt

90

- Sprogvalg
 - **0 = Vælg Engelsk** 1 = Vælg Spansk
 - 2 = Vælg Fransk
 - 3 = Vælg Tysk
 - 4 = Vælg Hollandsk
 - 5 = Vælg Portugisisk
 - 6 = Vælg Dansk
 - 7 = Vælg Svensk

BEMÆRK! Efter De har indstillet Deres sprog, vil kasseapparatet automatisk udføre en nulstilling og sletter alle programmeringsdata og transaktionsdata i hukommelsen.

Ændring af kasseapparatets Standardindstillinger

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- Tast indstillingsnummeret [nummer] De ønsker at ændre (1-90 som vist i tabellen).
- 3. Tast den ønskede funktion [nummer].
- 4. Tryk på tasten.

Eksempel: Dato i "dag - måned - år" format.

Tast/Tryk:



Bon fortløbendenummerering

Som standard, udskriver kasseapparatet et bonnummer på op til 4 cifre på hver salgsbon og chefrapport. De kan ændre dette nummer ifølge deres forretningskrav. Det sidst indtastede bonnummer udskrives.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



Z1 Tæller indstilling

De kan indstille Z1 tælleren alt efter dine forretningsbehov. Den seneste indstillede Z1 tæller vil blive printet.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



Z2 Tæller indstilling

De kan indstille Z2 tælleren alt efter Deres forretningsbehov. Den seneste indstillede Z2 tæller vil ikke blive printet.

1. Kontrolnøgle position: PRG.



Programmering af sluttotal (GT)

De kan programmere transaktionens sluttotal værdi, som bliver udskrevet på chefrapporter.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



Chefrapporter

Transaktionsdata gemmes i kasseapparatets hukommelse, så længe, backup batterierne fungerer. Disse data kan udskrives som en rapport til regnskabsmæssigt formål. Chefrapporten kan udskrives med kontrolnøglen enten i X1/ X2 eller i Z1/Z2 position.

X og Z Rapporter

Ved at sætte kontrolnøglen i X1/X2 position, udskrives de aktuelle akkumulerede transaktioner og der BEHOLDES ALLE TOTALER I HUKOMMELSEN. Brug denne indstilling for at printe periodiske aflæsninger af udførte transaktioner (nogle brugere kalder X rapporter for midtdags rapporter). X rapporter omfatter PLU Rapport, Ekspedient Rapport, og X1 og X2 Finansrapporter.

Ved at sætte kontrolnøglen i Z1/Z2 position udskrives de samme informationer som i X rapporten. den eneste forskel mellem de to rapporter er, at Z rapporten efter udskrivning NULSTILLER ALLE TRANSAKTIONSTOTALER, med undtagelse af sluttotalen hvis programmeret anderledes i programmering af system optioner. Denne rapport bliver sædvanlig udført ved slutning af dagen, således at alle transaktionstotaler bliver slettet for at starte forfra næste dag.

BEMÆRK! For at forhindre tilfældige udskrivninger af Z rapporten, opret et chef password til Z måden, som beskrevet i afsnit med titlen "Indretning af Z Måde Chef Password".

En **X2** rapport bliver kaldt periodisk finansrapport, som udføres sædvanlig hver uge. Det akkumulerer alle transaktionstotaler. En **Z2** rapport er det samme som en X2 rapport med undtagelsen af alle transaktionstotaler er nulstillet efter udføring. Det udføres sædvanlig som en måneds salgsrapport for at se, ved slutning af måneden, salgstotaler for hver varegruppe.

X1 og Z1 Finansrapport

BEMÆRK! Hvis De har valgt en "Z" rapport, kan rapporten ikke kopieres, så sørg for at der er rimeligt papir i kasseapparatet.

- 1. Kontrolnøgleposition: X1/X2 eller Z1/Z2 (husk at en Z2 udskrivning nulstiller alle totaler).
- 2. Hvis et Z måde chef password er blevet oprettet, tast den

[4-cifret password] og så tryk på tasten.

3. Tryk på _{1 TOTAL} tasten.
X2 og Z2 Finansrapport

- 1. Kontrolnøgleposition: **X1/X2** eller **Z1/Z2** (husk at en Z2 udskrivning nulstiller alle totaler).
- 2. Hvis et Z måde chef password er blevet indrettet, tast det



Ekspedient Rapport

1. Kontrolnøgleposition: **X1/X2** eller **Z1/Z2** (husk at en Z ekspedient rapport nulstiller alle totaler).



PLU Salgsrapport

- 1. Kontrolnøgleposition: X1/X2 eller Z1/Z2 (husk at en Z PLU rapport nulstiller alle PLU totaler).
- 2. Tryk på



PLU Stock Rapport

Denne rapport sørger for en udskrivning, der viser antallet varer for hver enkelt PLU. Den kan kun udskrives i X1/X2 stilling.

1. Kontrolnøgleposition: X1/X2



De kan også udskrive en Minimum PLU Lagringsrapport, der giver en lagringsliste af alle PLU varer under et vist programmeret antal. Denne rapport kan også udskrives i X1/X2 stilling.

- 1. Kontrolnøgleposition: X1/X2
- 2. Indtast [lagringsnummer] på maksimum 4 cifre.



Eksempel: Udskriv en Lagringsrapport af alle PLU varer med mindre end 100 varer på lager.

Tast/Tryk:



Varegruppe Programmerings rapport

Denne rapport sørger for en udskrivning, der viser hvordan varegrupperne er programmeret. Rapporten viser status og tildelt pris for hver varegruppe.

1. Kontrolnøgleposition: PRG.



PLU Programmerings Rapport

Denne rapport sørger for en udskrivning, der viser hvordan PLU'er er programmeret. PLU nummer, tildelt pris, moms (hvis anvendelig), vare beskrivelse og tildelt varegrupper, der er rapporteret på denne bon.

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.
- 2. Tryk på PLU tasten.

Kasseapparatets Programmerings Rapport

Denne rapport sørger for en udskrivning, der viser hvordan Deres kasseapparat er programmeret. Det lister alle værdier som er programmeret for alle system optioner, momssatser, udenlandsk valutakurser og den programmerede procent minusværdi, chef password og tildelt oplæringsmåde password, og den tre-cifret sikkerhedskode, tildelt til hver ekspedient

- 1. Kontrolnøgleposition: PRG.

Oplæringsrapport

Denne rapport forsyner en X eller Z rapport af de udførte transaktioner i oplæringsmåde. Som de ordinære X og Z finansrapporter, en Z rapport nulstiller alle transaktionstotaler og forsyner den samme information som til en ordinær X eller Z finansrapporter med undtagelses at rapport identifikationskode er "X0" eller "Z0".

1. Kontrolnøgleposition: **X1/X2** eller **Z1/Z2**. Husk at i Z position bliver oplæringsrapport tekst slettet.



| | legeledededededededede |
|--|---|
| * YOUR RE | ECEIPT * |
| * THANK | YOU * |
| ж | ж |
| жжжжжжжжж | **** |
| | 16:59 |
| 14-07-2009 | **** |
| XO | 1112 |
| DEPT 01 | 1 |
| | *35.00 |
| DEPT 02 | 4 |
| | *331.05 |
| DEPT 03 | 5 |
| 22. 1 00 | ×82. 83 |
| DEPT 06 | 1 |
| | *6.00 |
| DEPT 07 | . 2 |
| | ¥35 65 |
| | ~UU, UU |
| | _ |
| | |
| TOTOL TOU | ~ . ~ . |
| IUIHL-IHX | *34.84 |
| IXBL_IL_U | *413.59 |
| TXBL_TL_W | *496.53 |
| NET | |
| INE. | *496.53 |
| GROSS | *496.53
*496.53 |
| GROSS
TL-CASH | *496.53
*496.53
0002 |
| GROSS
TL-CASH | *496.53
*496.53
0002
*138.10 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT
TL-NOSALE | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00
0002 |
| | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00
0003
*233.10 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT
TL-NOSALE
C-I-D
OHECK-I-D | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00
0003
*233.10
*197.43 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT
TL-NOSALE
C-I-D
CHECK-I-D
CARD-I-D | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00
0003
*233.10
*197.43
*161.00 |
| GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT
TL-NOSALE
C-I-D
CHECK-I-D
CARD-I-D
GT | *496.53
*496.53
0002
*138.10
0002
*197.43
0001
*161.00
0002
*270.00
0002
*175.00
0003
*233.10
*197.43
*161.00
1632.50 |

Elektronisk Journal Rapporter

En elektronisk journal rapport, udført med kontrolnøglen i X1/ X2 position sletter ikke den elektroniske journal hukommelse (og derfor gemmes alle transaktionsdata) mens rapporten, som udføres med kontrolnøglen i Z1/Z2 position sletter den elektroniske journal hukommelse, og indstiller den igen på dens maksimum programmeret linjekapacitet.

Tryk på

tasten.

For at afbryde rapport printningen, tryk på

tasten igen for at fortsætte printningen.

For at slette rapport printningen, tryk på

Komplet Elektronisk Journal Rapport

Denne rapport er en komplet liste af transaktion boner og Z finansrapporter, taget indenfor den maksimum programmerede linjekapacitet.

 Kontrolnøgleposition: X1/X2 of Z1/Z2. Husk på at i Z position indholdet af den elektroniske journal hukommelse slettes efter man trykker på C.

Sørg for at der er lagt rigeligt papir i printeren.

2. Hvis et chef password blev defineret tast [4-cifrede



Når indholdet af den elektronisk journal udskrives, vises en meddelelse på displayet, sammen med en advarselstone, der siger at EJ hukommelses kapacitet har været genetableret til dens oprindeligt størrelse.

Gamle Transaktionsrapport

Ved at indtaste det antal transaktioner De ønsker at se, udskriver denne rapport det valgte antal gamle boner og Z finansrapporter, der er udstedt og gemt indenfor den programmerede linjekapacitet.

- 1. Kontrolnøgleposition: X1/X2 eller Z1/Z2. Husk på at i Z position bliver den elektroniske journals hukommelsestekster slettet. Sørg for at der er lagt rigeligt papir i printeren.
- 2. Hvis et chef password blev defineret tast [4-cifrede

password] og tryk på

3. Tast et nummer mellem [001 og 999], der angiver det

antal gamle rapporter man ønsker og så tryk på

Sidste Transaktionsrapport

Ved at indtaste det antal transaktioner Deønsker at se, udskriver denne rapport de sidste boner og Z finansrapporter, der er udstedt og gemt indenfor den programmerede linjekapacitet.

tasten.

- 1. Kontrolnøgleposition: **X1/X2** eller **Z1/Z2**. Husk på at i Z position bliver den elektroniske journals hukommelsestekster slettet. Sørg for at der er lagt rigeligt papir i printeren.
- 2. Hvis et chef password blev defineret tast [4-cifrede

password] og tryk på

3. Tast et nummer mellem [001 og 999], der angiver det

antal sidste rapporter man ønsker og så tryk på

Daglig rapport

Ved at indtaste det antal Z finansrapporter De ønsker at se, denne rapport printer de boner der er blevet udført inden den indrettede Z finansrapport sammen med selve rapporten.

- Kontrolnøgleposition: X1/X2 eller Z1/Z2. Husk på at i Z position bliver den elektroniske journals rapport hukommelsestekster slettet. Sørg for at der er lagt rigeligt papir i printeren.
- 2. Hvis et chef password blev defineret tast [4-cifrede
 - password] og tryk på
- .

tasten.

3. Tast et nummer mellem [01 og 99], der angiver det antal

sidste rapporter man ønsker og så tryk på

Salgstransaktioner

Gå ind og ud af Registreringsmåde

- Åbn printerlåget og sæt kontrolnøglen i REG eller JRNL position. Husk at JRNL position registrerer alle salgstransaktioner på daglig registrering, mens REG position forsyner kundeboner.
- 2. Hvis Ekspedient Systemet er blevet aktiveret, og en ekspedient kode er blevet indrettet, indtast det tilsvarende

ekspedient nummer, tryk

sikkerhedskode og så tryk igen.

Hvis ekspedient Systemet er aktiveret og en chifferkode ikke programmeret, tast hvilket som helst

ekspedientnummer $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix}$ til $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ og så tryk på $\begin{bmatrix} Clerk \\ receipt \\ cryotr$

Dato og Klokke Display

Du kan vise den løbende dato og klokkeslet ud over en

salgstransaktion ved at trykke firme, for at vise dato, og

til enten REG eller JRNL.

Elektronisk Journal Displaykapacitet

De kan vise på displayet det antal transaktionsdata linjer man stadig har adgang til, den elektroniske journals

hukommelse ud for en transaktion, ved at trykke på

| qty/
time | q
tin | ŋ |
|--------------|----------|---|
| | | |

tasten, med kasseapparatet i REG eller JRNL

måde.

Demo bon

Den nedenstående demo bon en typisk bon, udskrevet af kasseapparatet. I dette tilfælde er ekspedientsystemet aktiveret.

| Kunde bonoverskrift 6 linje med maks. 24 karakterer per linje | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| | ***** | **** | | | | |
| Ekspedient-
nummer eller | * YOUR RECE
* THANK YOU | IPT *
U *
* / | Klokkeslæt | | | |
| | ************************************** | *********
18:16 | bon
nummerering | | | |
| Dato | - 07-07-2009
DEPT 01 | 0021 /
*10.00T1 | Varepris med | | | |
| Varegrupper | DEPT 02
DEPT 07 | *2.50T2
*12.95 🦳 | varegruppens
momssats | | | |
| | DEPT 03
DEPT 04 | *5.00T4
*15.50T3 | Varepris i
varegruppe
der ikke har | | | |
| | SUBTOTAL | *45.95 | momssats | | | |
| Kontantbetaling | TOTAL
CASH | *45.95
*50.00 | Total konto
til betaling | | | |
| | CHANGE | *4.05 | Byttepenge
der skyldes | | | |
| | TAX1 5.52
TAX2 102
TAX3 152
TAX4 202 | *0.52
*0.23
*2.02
*0.83 | Momstotal
split per rate | | | |
| | / HAVE A NIC
/ PLEASE COME | eday /
Again / | | | | |
| Kundebons hundtekst på 4 linier | | | | | | |

Kundebons bundtekst på 4 linjer med maks. 24 karakterer per linje

Følgende demo bon indeholder mindst informationer mulige. For at få denne bon, skal man programmere system optioner 30, 31, 32, 34 og 36. Der henvises til "System Optioner" for detaljer.

| | Kunde bonove
maks. 24 karak | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|--------------|
| | ****** |
****** | |
| | * YOUR RE | CEIPT * | |
| Ekspedient- | * THANK | YOU * | |
| nummer eller | * | * | |
| | ***** | **** | |
| | CLERK 1 | | |
| | I DEPT 01 | *10.00 | |
| Varegrupper | DEPT 02 | *2 50 | Varepris |
| valegiuppei | DEPT 07 | *12.95 | , al opilio |
| | DEPT 03 | *5 00 | |
| | DEPT 04 | *15.50 | |
| | | | |
| | SUBTOTAL | ×45.95 | |
| Kontantbetaling | | | Total konto |
| | | *43.93 | til betaling |
| | - LHONEE | *OU.UU | D |
| | UHHNUE | *4.UD —— | der skyldes |
| | Z HAVEAN | ICE DAY / | |
| | / PLEASE CO | | |
| | ~~~~~~~~~~~~ | ~~~~~~~~~~ | |
| | | | |

Kundebons bundtekst på 4 linjer med maks. 24 karakterer per linje

Bon Til/Fra

Ud af salgstransaktioner, kan kasseapparatet sættes i printikke måden, hvor de udførte transaktioner i REG (Bon) måde bliver ikke printet. I print-ikke måden, bliver salgstotaler beholdt og chefrapporter bliver printet.

- 1. Kontrolnøgleposition: REG.
- 2. Tryk på

BEMÆRK! De kan ændre denne indstilling og printe bonen

af den sidst udført salgstransaktion, ved at trykke på

for så mange boner, som ønsket.

Gå ud af Print-ikke måde

- 1. Kontrolnøgleposition: REG.
- 2. Tryk på clerk receipt on/off

Registrering af en Enkelt varesalg med Byttepenge

Op til syv cifre kan bruges for det modtaget beløb.

Eksempel: Registrér en \in 1,00 vare i Varegruppe 1. Udregn byttepenge for \in 5,00.



Transaktionen er færdig byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Registrering et Flersalg med betaling med nøjagtige kontanter

Eksempel: Registrér en \in 2,50 vare i Varegruppe 1, en \in 0,50 vare i Varegruppe 5 og en \in 1,65 vare i Varegruppe 14, med nøjagtige kontanter på \in 4,65.



Registrering et Flersalg med nøjagtige kontanter i Udenlandsk Valuta

Eksempel: Registrér en € 10,00 vare i Varegruppe 1, en € 20,00 vare i Varegruppe 2, med nøjagtig kontanter i udenlandsk valuta.



nummer 1 og tryk på for at vise på displayet saldo til betaling i udenlandsk valuta.

5. Tryk på ^{TOTAL} tasten.

Registrering af et salg med Flere varer med samme pris

Op til to cifre kan bruges for den multipliceret mængde.

Eksempel: Multiplicér to varer der koster € 1,50 og registrér salget i Varegruppe 1. Udregn byttepenge på € 5,00.



^{4.} Tryk på 5_{JU} 00_{JU} tasterne. Byttepenge der skyldes kunde vises på displayet.

Registrering af et flersalg varegruppe med Betaling i Udenlandsk valuta og Byttepenge i Landets Valuta

Eksempel: Registrér en \in 69,99 vare i Varegruppe 1, en \in 5,99 vare i Varegruppe 4 og en \in 3,50 vare i Varegruppe 9. Udregn byttepenge for 150,00 USD.

- 1. Tryk på $\begin{pmatrix} 6 \\ MNO \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ + \\ -8 \end{pmatrix}$ tasterne.
- 2. Tryk på $\begin{pmatrix} 5 \\ JKL \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ DEF \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$ tasterne.
- 3. Tryk på $3 5 0 \frac{1}{3}$
- 4. Tryk på staten for at vise på displayet og printe saldo til betaling i Landets Valuta.

5. Tryk på (1) for den programmerede udenlandske

valuta nummer 1 og tryk på

6. Tast beløbet betalt i udenlandsk valuta

Byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Registrering a Dankort Transaktion

Eksempel: Registrér en € 2,50 vare i Varegruppe 1 og en € 3,00 vare i Varegruppe 2, som en transaktion på kundens konto.



Split Kontant/Konto Betaling

Eksempel: Registrér en \in 10,00 vare og en \in 15,00 vare i Varegruppe 2. Uddel beløbet betalt i \in 20,00 kontant og \in 5,00 på kontoen.



resterende saldo til betaling (5,00) vises på displayet.

5. Tryk på tasten.

Betaling med Check

Eksempel: Registrér en € 70,00 vare betalt med check i Varegruppe 4.



Betaling med Kort

Eksempel: Registrér en € 120,00 vare i Varegruppe 2 og en € 50,00 vare i Varegruppe 3. Afslut transaktionen med betaling med kreditkort eller kundekort.



Betaling med check og byttepenge

Eksempel: Registrér en \in 19,50 vare i varegruppe 4, en \in 2,50 vare i varegruppe 5 og en \in 5,00 vare i Varegruppe 13. Udregn byttepenge på \in 30,00 efter betaling med check.



Betaling med check i Udenlandsk valuta og byttepenge i Landets valuta

Eksempel: Registrér en \in 19,50 vare i Varegruppe 4, en \in 2,50 vare i Varegruppe 5 og en \in 5,00 vare i Varegruppe 12. Udregn byttepenge i Landets valuta efter betaling med check på 40,00 USD.

- 1. Tryk på $\begin{pmatrix} 1\\ p_{ORS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9\\ b_{EF} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5\\ J_{KL} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0\\ s_{P} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4\\ 11 \end{pmatrix}$ tasterne.
- 2. Tryk på $\begin{pmatrix} 2 \\ 100 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 100 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -12 \end{pmatrix}$ tasterne.
- 3. Tryk på 5 00 -12 tasterne.
- Tryk på storer tasten for at vise på displayet og print saldo til betaling i Landets valuta.
- 5. Tryk $p_{\alpha}^{(1)}$ fordet programmerede udenlandsk valuta

nummer 1, og så tryk på

displayet saldo til betaling i udenlandsk valuta. 6. Tast beløbet betalt med check i udenlandsk valuta

4 0 00 og tryk på

skyldes kunden, vises på displayet i landets valuta.

Uddel Betaling med check/betaling med kontant

Eksempel: Registrér en \in 24,00 vare i Varegruppe 1, en \in 36,00 vare i varegruppe 3 og en \in 4,00 vare i Varegruppe 4. Uddel betaling mellem en check på \in 60,00 og kontanter på \in 4,00.



Registrering af en (-) Dekort (kassebon)

Op til 7 cifre kan bruges til beløbet i transaktionen.

Eksempel: Registrér en reduktion på € 0,10 (kassebon) på en € 2,00 vare i Varegruppe 2.



Rabat ved et Totalsalg

Eksempel: Registrér en programmeret 10% rabat til en hel salgstransaktion. Udregn byttepenge.



- 5. Tryk på ^{s. Total} tasten.
- 6. Tryk på 500 = TOTAL tasterne. Byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Totalsalg rabat ved brug af en Tilfældig Rabatsats

Eksempel: Registrér en 20% rabat til en salgstransaktion. Udregn byttepenge.



Diskontering af Individuelle Varer ved brug af de Programmerede og Tilfældige Diskontosatser

Eksempel: Registrér en $\in 2,50$ vare i Varegruppe 1, anvend den programmerede rabat til en $\in 3,50$ vare i Varegruppe 14 og anvend en rabat på 3% til en $\in 5,00$ vare i Varegruppe 2. Udregn byttepenge.

- 1. Tast 2 5 0 $\frac{1}{+-8}$ tasterne.
- 2. Tast $3 5 0 \frac{1}{3}$ $\frac{5}{14}$ $\frac{1}{4}$ tasterne.
- 3. Tryk på _____ for at anvende den programmerede rabat. Beløb minus rabat vises på displayet.
- 4. Tryk på 5 00 $\frac{2}{x-9}$ tasterne.
- 5. Tryk på (3) tasterne. Nettobeløb vises på displayet.
- 6. Tryk på ^{S. Total} tasten.
- 7. Tryk på 1, 200 , Total tasterne. Byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Registrering en Salgstransaktion ved brug af forinden indstillet PLU Koder

For at bruge denne funktion, skal PLU koder forinden være indstillet.

Eksempel: Brug forinden indstillede PLU koder for at registrere en hel transaktion: registrér PLU 1 og multiplicér 3 PLU 2. Udregn byttepenge for en kontant betaling.

| 1. | Tryk på $\left(\begin{array}{c} 1 \\ PQRS \end{array} \right) \left[\begin{array}{c} PUU \\ PUU \end{array} \right]$ tasterne. |
|----|--|
| 2. | Tryk på $(3)_{\text{WXYZ}}$ $(1)_{\text{time}}$ $(2)_{\text{UV}}$ tasterne. Det |
| | multiplicerede beløbet vises på displayet. |
| 3. | Tryk på stord tasten. |

4. Tryk på 5 00 tasterne. Byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Overskrivning af en forudindsat PLU pris

Eksempel: Registrér salget af programmeret PLU 1 og overskriv dernæst den forudprogrammerede PLU 1 med € 3,50. Udregn byttepenge for et € 10,00 betalingsmiddel.



Byttepenge, der skyldes kunden, vises på displayet.

Annullering af den sidste registrering midt i et salg

Eksempel: Slet en \in 2,50 indgang fejlagtig udført i Varegruppe 2. Derefter registrér en \in 3,00 vare i den samme Varegruppe. Afslut transaktionen med nøjagtige byttepenge.

- 1. Tryk på $\begin{pmatrix} 2 \\ 10V \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 3V \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ x 9 \end{pmatrix}$ tasterne.
- Tryk på tasten. Det slettede beløb vises på displayet og printet.



- 4. Tryk på
- 5. Tryk på <u>TOTAL</u> tasten.

Refundering af adskillige varer

Eksempel: Refundér en € 4,99 vare i Varegruppe 4 og tre € 2,00 varer i Varegruppe 5.

1. Tryk på tasten. 9 9 2. Tryk på tasterne. Beløbet,der skal refunderes, vises på displayet. ref/ 3. Tryk på tasten. qty; time 00 4. Tryk på tasterne. Beløbet, der skal refunderes, vises på displayet. 5. Tryk på tasten. TOTAL 6. Tryk på tasten.

Registrering af adskillige annulleringer og refundering Transaktioner

Eksempel: Overskriv den forprogrammerede PLU 6 med \in 3,00, registrér salg af en \in 2,50 vare i Varegruppe 1, og af en \in 1,00 vare i Varegruppe 2. Slet \in 3,00 salg i PLU 6 og så registrér salg af fire \in 5,00 i PLU 6.Slet salg af en \in 2,50 vare forinden udført i varegruppe 1, og så refundér 3 varer der koster \in 4,00 hver. Udskriv subtotalen, og så afslut transaktionen med nøjagtige byttepenge.



9. Tryk på TOTAL tasten.

Registrering af penge modtaget a conto

Op til 7 cifre kan bruges til registrering af penge modtaget a conto.

Eksempel: Registrér € 200,00 modtaget a conto.



Skuffen åbnes og transaktionen er registreret på bonen.

Registrering af en Transaktion med Negativ Varegruppe

Som forudsætning til negativ varegruppe transaktioner, programmér en normal varegruppe til en negativ status som forklaret i afsnit "Sæt sammen en flere/enkelt varesalg, moms status og varepris til en varegruppe". Disse transaktioner er nyttige når ekspedienten betaler penge tilbage til kunden, som refundering af en depositum.

Eksempel: Med Varegruppe 11 aktiveret for Enkelt, negativ varesalg, registrér en depositum refundering af € 1,00 for returnering af flasker.



Registrering af produktmængde Transaktioner

Eksempel: Registrér salg af 1,5 Kg æbler, der koster € 3,00 per kilo i Varegruppe 3.



Udbetaling af Penge

Op til 7 cifre kan registreres for udbetalte penge.

Eksempel: Udbetal € 150,00.

Skuffen åbnes, og transaktionen er registeret på bonen.

Registrering af et Identifikationsnummer til en Transaktion

Op til 7 cifre kan bruges til identifikationsnummeret. Denne indgang kan udføres før hvilken som helst operation. Identifikationsnummeret er ikke tilføjet til chefrapporten eller totaler.

Eksempel: Tildel identifikationsnummer 3459 til en € 1,00 salg i Varegruppe 4. Indtast et nøjagtigt kontantsalg.



Intet-salg registrering

Denne operation åbner apparatets skuffe og printer en ikkesalg bon. Aktiviteten registreres til aktivitets tælleren i finansrapporten.

Hvis De ikke ønsker at printe en ikke-salg bon, gå over fra Maskine Tilstand 42 til 1. Der henvises til "System Optioner" for detaljer.



Udskrivning af kopi af den sidste salgsbon

De kan printe en copi af den sidste udskrevne bon. For denne funktion, skal Maskine Tilstand 16 sættes til standardværdien 0 (flere boner tilladt). Der henvises til "System Options" for detaljer.

BEMÆRK! aktiveret, ved at trykke på <u>receier</u> receier tion.

Eksempel: Registrér et € 13,50 salg i Varegruppe 3 og indtast et nøjagtigt kontantsalg. Udskriv en kopi af salgsbonen.



3. Tryk på

Innehåll

| Huvudegenskaper | 1 |
|---|----|
| Kassaregisterkomponenter | 1 |
| Borttagbar kassalåda med lås | 1 |
| Tangentbordsfunktioner | 2 |
| Kontrollås och knann | 2 |
| Expeditens och kundens displaver | 2 |
| | 2 |
| Fellinstand | 3 |
| Feikoder | 3 |
| | 3 |
| Ingrepp for aterstalining av kassaregister | 3 |
| Elektronisk journal | 4 |
| Komma snabbt i gång | 5 |
| Programmera för att snabbt komma i gång | 5 |
| Programmering av kassaregister och funktioner | 6 |
| Ändra programmeringen av kassaregistret | 6 |
| Programmering av rubriker genom användning | |
| av det alfanumeriska tangentbordet | |
| och teckentabellen | 6 |
| Kvittots sidhuvud och fottext | 7 |
| Ge namn till varugrupperna | 8 |
| Ge namn till PLU artiklar | 8 |
| Procentrabatt (-%) eller Påläggning (+%) | 8 |
| Programmera valutakurser | 9 |
| Beteckning för utländsk valuta | g |
| Avrundningsontion för schweizisk dansk | 0 |
| Furo och norsk valuta | q |
| Avrundning av bråkdelar för beräkning av moms | 10 |
| Skriva ut momeinformation nå kundkvitton | 10 |
| Kalkylatorfunktion | 10 |
| Expeditoretem | 10 |
| Expeditors | 10 |
| Administratärlässnard | 10 |
| Autimistratoriosenoru | 10 |
| | 12 |
| Traningstunktion | 12 |
| Systemoptioner | 13 |
| Konsekutivt kvittonummer | 15 |
| Installning av Z1-raknare | 15 |
| Installning av Z2-raknare | 15 |
| Programmering av totalsumman | 15 |
| Administrationsrapporter | 15 |
| Rapport i läget X resp Z | 15 |
| Expeditrapport | 16 |
| PLU försäljningsrapporter | 16 |
| PLU Lagerrapport | 17 |
| Programmeringsrapport för varugrupper | 17 |
| Programmeringsrapport för PLU | 17 |
| Programmeringsrapport för kassaregistret | 17 |
| Träningsrapport | 18 |
| Elektriska journalrapporter | 18 |
| Försäljningstransaktioner | 19 |
| | |

Huvudegenskaper

- 40 varugrupper och upp till 999 inställningar av • prisreferenser (Price Look-Up = PLU); 8 expeditnummer för kontroll av enskilda anställdas försäljningsverksamhet; Electronisk journal med en max kapacitet av 3.000 transaktionsrader för lagring av samtliga data angående försäljningstransaktioner; med indikering om EJ minne i fullt eller nästan fullt tillstånd; 10-siffrrig VFD (Vacuum Fluorescent Display)-display för expedit och kund; Inknappning av kvantiteter med användning av decimalkomma: Träningsfunktion med tillämpligt lösenord; Lagerregister för PLU artiklar, med automatisk minskning så att det går att hålla reda på hur många stycken som finns kvar i lagret; Utbytbara knappar; Kvitto på/av och kvittodupliceringsfunktioner; Möjlighet att aktivera ett expeditsäkerhetssystem bestående av en tresiffrig säkerhetskod; Möjlighet att tilldela ett namn till varje expedit för snabb identifiering; Definition av lösenord för apparatens Z administrationsrapportfunktion; Kundanpassning av sidhuvud och definition av fottext för försäljningskvitton; Speciella avrundningsfunktioner för schweizisk, dansk och svensk valuta; Möjlighet att välja mellan engelska, franska, tyska, spanska, holländska, portugisiska, danska och svenska vid utskrift av kundkvitto och administrationsrapport; Programmering av avdelningarna (positiv och negativ försäljning); 4 valutakurser med relaterade valutabeteckningar; Betalningstangenter för kontanter, check, konto och kort, med beräkning av växelbelopp för alla betalningar; 4 olika momssatser; Möjlighet att programmera kassaregistret för utskrift av ett visst antal momstotaler på försäljningskvittot; Visning av tid vid nertryckning av en av tangenterna; Back-up batteri för skydd av registrerings- och programmeringsdata. Kassaregisterkomponenter Hänvisning till bild 2: 1. Kunddisplay 2. Operatördisplay 3. Kontrolllås 4. Tangentbord 5. Kassalåda 6. Lås till kassalåda 7. Förvaringslåda 8. Nätsladd 9. Springa för utmatning av kundkvitto
 - 10. Lock för skrivarens utrymme

Borttagbar kassalåda med lås

Hänvisning till bild 4. Kassalådan har fack för sedlar och mynt.

Det går att öppna lådan genom att trycka på

att skjuta på den dolda nödstoppsknappen under registret. Det går att helt ta bort kassalådan från registret genom att lyfta den öppna lådan uppåt och dra den i riktning mot dig själv.

Tangentbordsfunktioner



| 1. | Geot
shiff - Gör att du kan ange priser för varugrupp 8-40. |
|-----|---|
| | För varugrupp 8-14 |
| | Exempel: Välj varugrupp 8
1.Ange pris |
| | 2.Tryck på |
| | 3.Tryck på varugruppens motsvarande tangent $\frac{1}{1+\frac{1}{8}}$ |
| | För varugrupp 15-40
Exempel: Välj varugrupp 15 |
| | 1.Ange pris |
| | 2. Tryck på $\begin{bmatrix} shiff \\ gamma $ |
| | 4. Tryck igen på |
| 2. | Peolissue
Issue - Registrerar alla pengar som avlägsnas från |
| | kassalådan som inte ingår i en försäljning. Då läget REG
aktiveras, skrivs en eller flera kopior ut av de sista
registrerade försäljningstransaktionerna (åsidosätter
läget Kvitto av som ställts in med motsvarande nyckel). |
| 3. | clerk
receid
ovor |
| | säkerhetskod. I funktionen REG, växlar kassaregistret mellan utskrift och ej utskrift av försäljningskvitton. |
| 4. | - När den används som RA tangent registrerar den |
| | eventuella pengar som tagits emot på konto som inte är
del av försäljningen; t ex, startpengarna som läggs i
lådan när en ny arbetsdag börjar kan registreras som
RA. Som valutakonverteringstangent används den för
att automatiskt beräkna och visa delsumman av en
försäljning eller av ett visst registrerat belopp i utländsk |
| | |
| 5. | - Öppnar kassalådan utan att registrera något |
| | där ingen försäljning är inblandad. |
| 6. | - Registrerar försäljning på kredit, t ex med
betalningskort eller med kreditkort som används i alternativ
till det som används för försäljning på konto. |
| 7. | - Registrerar försäljning betald med check. |
| 8. | S. Toror
VAT - Visar delsumman av en försäljning och används |
| | för programmering av momssatser. |
| 9. | - Registrerar försäljning på konto. |
| 10. | - Summerar exakt transaktioner i kontanter, |
| | beräknar rest och sammanräknar transaktioner som är
uppdelade på check eller kreditkort och kontanter. Den
här tangenten används också för att komma in på
kalkylatorfunktionen. I denna funktion används den som
"lika med" (=) tangent. |
| 11. | $\frac{1}{1+8}$ - $\frac{7}{14}$ - Avdelningarna 1 till 7, för att ange försäljningar |
| 10 | av en eller hera arukiar ull en speciell avdelning. |
| 12. | produktmängder med decimaler vid försälinings- |
| | transaktioner. Vid programmering av rubriker, bekräftar
lägger in ett mellanrum mellan tecknen. |
| 13. | $\begin{pmatrix} 0 \\ \$^p \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \\ \ast \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ \ast \end{pmatrix}$ - Inknappningstal, visar hur många |
| | gånger en viss artikel upprepar, lägger till och drar ifrån procenttal och knappar in kodnummer för varugrupper. |

Används för att mata in tecknen som visas på tillämplig tangent och som visas I teckentabellen när du ska definiera expeditnamn, sidhuvuden och/eller fottext för kvitton, varugruppnamn, PLU produktnamn och valutabeteckningar. Under programmering av bildtext, lägger till ett mellanslag mellan tecknen. qty/ time - Multiplicerar [VARUGRUPP] eller artiklar 14 och visar nuvarande datum, tid och EJ information i lägena REG och JRNL. During caption programming, enters double-width characters. Under programmeringen av rubriker, förs tecken in med dubbel bredd. 15 - Raderar en inknappning som utförts från det qty/ time alfanumeriska tangentbordet eller med tangenten innan en transaktion slutförs med en varugrupps- eller funktionsknapp. Används även för att radera feltillstånd. 16. Registrerar ett förinställt pris på en enskild artikel till avsedd varugrupp. 17. Används för att lägga till eller dra av procentsatsen från en artikel eller en hel försäljning. Satsen kan vara en förprogrammerad procentsats eller någon annan manuellt angiven procentsats. 18. price Används för att manuellt ange ett pris för en PLU-artikel. ref/ - När den används som kupongtangent dras ett 19. belopp av från en artikel eller ett försäljningstotal, liksom när det handlar om en kupongrabatt. När den används som återbetalningstangent dras en artikel av som lämnas tillbaka för återbetalning. 20. Avancerar kvittot eller journalpappret en rad; när tangenten hålls nertryckt avanceras pappret fortlöpande. void 21. - Raderar den sist inknappade artikeln och används för att korrigera särskilda fel efter att de behandlats och skrivits ut. Vid programmering av rubriker, raderas de inknappade tecknen från höger till vänster. Kontrollås och knapp Denna kontrollåsknapp måste ställas på rätt position för att kassaregistret ska kunna fungera, för att ställa in program och för att skriva ut eller nollställa totalbelopp för administrationsrapporten. Med hänvisning till bild 3: 1. Vrid kontrollnyckelns till läget som anges nedan. PRG Används för att sätta och ändra programinställningar. OFF Kassaregistret slås av och kan inte användas. REG (På/Kundkvitto) - Kassaregistret ställs in för standard försäljningstransaktioner. Ett kundkvitto skrivs ut för varje transaktion. (På/Journal) - Kassaregistret ställs in för standard JRNL

- JRNL (Pa/Journal) Kassaregistret stalls in för standard försäljningstransaktioner. En journalrapport skrivs ut för varje transaktion. Funktionen för kvitto på/av, som aktiveras via tangent, fungerar inte i detta läge (transaktionen skrivs alltid ut).
- X1/X2 Skriver ut X administrationsrapporten (middag).
- Z1/Z2 Skriver ut Z administrationsrapporten (slut på dag) och nollställer totalerna (utom totalsumman).

Expeditens och kundens displayer

Ditt kassaregister är försett med två 10-siffriga alfanumeriska skärmar av typ Vacuum fluorescent display (VFD). Med hänvisning till bilden 6, läses displayen från vänster till höger enligt det följande:

| C1C8 | (1) - När expeditsystemet är aktivt
visas expeditkoden som knappats in
före arbetet i läget REG eller JRNL, |
|----------------------|---|
| | eller när du trycker på C. |
| Varugrupp | (2) - En uppsättning av siffror som visar varugruppen som trycks ner vid varje inknappning. |
| Upprepa/Multiplicera | (3) - När artiklar upprepas eller mul-
tipliceras visas en siffra för att ange
antalet artiklar som knappats in till
ett givet pris. |
| Belopp | (4) -Visar inknappat belopp och försäljningstotaler. |

Speciella symbolindikatorer

Speciella symboler visas längst till vänster på displayerna när kassaregistret är i gång:

| C (Change) | Indikerar växelpengar som ska betalas till kunden. |
|----------------|--|
| E (Error) | Indikerar när ett fel uppstår under
användningen eller under programme-ringen
av kassaregistret. En felsignal hörs för att
varna expediten. |
| ST (Sub-total) | Indikerar att det visade beloppet är delsumman av transaktionen, inkl moms i tillämpliga fall. |

- (Minus) Visar en negativ inknappning. Visar också en kontant betalning, om delsumman eller totalsumman är ett negativt tal beroende på tillbakalämning eller återbetalning.
- _(Rad) Anger, från vänster till höger på botten av displayen, kalkylatorfunktionen, läget Kvitto av, träningsfunktionen och en elektronisk journal i nästan fullt tillstånd.
- Kommer upp när Kommer upp när Kauffer att indikera att beloppet visas i utländsk valuta.

| CA
(Kontanter) | Indikerar en försäljningstransaktion genom betalning med kontanter. |
|-------------------|---|
| Ch (Check) | Indikerar en försäljningstransaktion genom
betalning med check. |
| Cr | Indikerar en försäljningstransaktion genom |

(Debitering) betalning med kreditkort.

Dessa symboler raderas automatiskt när nästa inknappning

utförs eller när

tangenten trycks ner.

Feltillstånd

Felkoder

Följande felkoder kan visas:

- E1 Funktionsfel
- E2 Försäljningsbelopp överskridet
- E3 Nollpris inmatningsfel
- E4 Felaktig full-void inmatning
- E5 Expeditnummer och lösenord erfordras
- E6 Administratörlösenord erfordras

Radera fel

| I ryck pa tangenten for att radera ett fel. Signalen uppr | Tryckpå |
|---|---------|
|---|---------|

displayen raderas och tangentbordet låses upp så att du kan gå vidare med transaktionen eller starta om programmet.

I det fall det inte skulle gå att radera ett feltillstånd genom att

trycka på ^C tangenten återställer du kassaregistret genom

att utföra en av de tre ingreppen för återställning av kassaregistret som beskrivs i avsnittet nedan.

Ingrepp för återställning av kassaregister

I det fall kassaregistret inte skulle fungera, t ex medan du programmerar och det inte går att stoppa felsignalen genom

att trycka på

C tangenten, återställ kassaregistret.

Återställning kan utföras på tre olika sätt; se noga upp när du väljer det ingrepp som ska utföras eftersom det finns risk att du raderar rapportdata och kassaregisterprogrammeringsdata.

Delvis återställning

En delvis återställning raderar endast kassaregistrets arbetsminne.

- 1. Vrid nyckeln i kontrollåset till läget OFF.
- 2. Tryck på



Om kassaregistret förblir i feltillstånd ska du gå vidare med ingreppet Full återställning – Rapporter.

Full återställning - Rapporter

Vid Full återställning – Rapporter raderas kassaregistrets arbetsminne, alla totaler och räknare (samtliga rapportdata).

- 1. Vrid nyckeln i kontrollåset till läget OFF.
- 2. Tryck på



Om kassaregistret förblir i feltillstånd ska du gå vidare med ingreppet Full återställning - Inmatning av nytt språk utesluten.

Full återställning - Inmatning av nytt språk utesluten

En Full återställning - Inmatning av nytt språk utesluten, raderar kassaregistrets arbetsminne, alla totaler och räknare (alla rapportdata) ochdessutom raderas alla kassaregisterprogrammeringsdata utom de språkspecifika rubrikerna som programmerats. Var ytterst försiktig när du använder den här återställnings-funktionen.

1. Vrid nyckeln i kontrollåset till läget OFF.

3. Omprogrammera kassaregistret.

Om kassaregistret förblir i felstillstånd ska du gå vidare med ingreppet Full återställning - Alla data.

Full återställning - Alla data

Vid ingreppet Full återställning - Alla data raderas kassaregistrets arbetsminne, alla totaler och räknare (samtliga rapportdata) och dessutom raderas alla kassaregisterprogrammeringsdata. Se ytterst noga upp när du använder den här återställningen. Använd den här metoden endast som sista möjliga åtgärd.

- 1. Vrid nyckeln i kontrollåset till läget OFF.
- 2. Tryck på ^C tangenten i två sekunder och skriv sedan
 - 9 9 9 9 DEF DEF DEF
- 3. Omprogrammera kassaregistret.

Elektronisk journal

Kassaregistret är utrustat med ett dynamiskt minne för den elektroniska journalen (EJ) vilken som standard innehåller 3.000 rader med försäljningsdata. Under transaktionerna registreras försäljningsdata fortlöpande i detta minne så att du hela tiden hålls uppdaterad med de verkliga försäljningsuppgifterna som ryms på de sista 3.000 raderna.

Det går dock att programmera kassaregistret så att den elektroniska journalen fungerar på standardsätt. I detta fall programmeras minnet för att hålla kvar högst 3.000 försäljningsdatarader innan du uppmanas rensa minnet. Den elektroniska journalen lagrar alla försäljningskvitton som registrerats i REG och JRNL lägena, vilket gör det möjligt att skriva ut den här rapporten när som helst eller när minnet uppnår tillståndet nästan fullt eller fullt.

Programmering av kassaregistret för en elektronisk journal med standardfunktion:

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



OBS! Du kan även anpassa antingen den elektroniska journalens innehåll genom att programmera systemoptionerna 4, 5, 6 och 7. För information, se "Systemoptioner".

När den elektroniska journalen befinner sig i **tillståndet nästan full**, kommer det att finnas mindre än 700 rader till förfogande i journalens minne.

En varningspipsignal kommer att höras vid början och slutet av varje transaktion som utförs.

När journalen uppnår **tillståndet full**, kommer det att finnas mindre än 300 rader till förfogande i minnet. Ett meddelande visas med indikation om att journalminnet är fullt och samtidigt hörs en varningspipsignal vid början av en transaktion; tryck

på C eller gå vidare med nya transaktioner; kom dock ihåg att transaktionsdata INTE kommer att lagras i minnet och den löpande kvittoräknaren kommer inte att fortsätta

| räkningen. | Iryck | på | om | du | önskar | avsluta |
|-----------------|----------|-------|----|----|--------|---------|
| försäljningstra | Insaktio | onen. | | | | |

För att få veta hur många rader som återstår i den elektroniska journalen trycker du på $\begin{bmatrix} qty/\\time \end{bmatrix} \begin{bmatrix} qty/\\time \end{bmatrix} i läget REG och$ medan du befinner dig utanför en försäljningstransaktion.

Utskrift och radering av innehållet i den elektroniska journalen

Se till att det finns tillräckligt med papper laddat i skrivaren.

1. Kontrollnyckelns position: Z1/Z2.



För att återuppta utskriften, tryck på

för att avbryta utskriften av rapporten. För att stoppa

utskriften av rapporten, tryck på

När innehållet i den elektroniska journalen har skrivits ut, kommer ett meddelande att visas och en pipsignal höras vilket betyder att EJ minnet har återställts till dess högsta programmerade radkapacitet.

OBS! Du kan också skriva ut innehållet i den elektroniska journalen medan kontrollnyckelns befinner sig i läget X; i detta fall kommer dock inte det elektroniska minnet att rensas.

Nollställa den elektroniska journalens minne utan att skriva ut innehållet

Innehållet i den elektroniska journalens minne nollställs men skrivs inte ut:

1. Kontrollnyckelns position: Z1/Z2.



Komma snabbt i gång

I det här avsnittet ges anvisningar om hur du kan programmera grundläggande kassaregisterfunktioner så att det blir möjligt att genast använda den nya apparaten.

Program och transaktionsinformation för administrationsrapporter finns lagrade i kassaregistrets minne vilket är skyddat genom back-up batterier.

Innan du börjar programmera kassaregistret eller utför försäljningstransaktioner, ska du sätta i batterierna för att spara denna information i det fall strömavbrott skulle uppstå eller om kassaregistersladdens stickkontakt skulle dras ut från vägguttaget.

Programmera för att snabbt komma i gång

1. Ställa in önskat språk

OBS! Efter det att du ställt in avsett språk, kommer kassaregistret att automatiskt utföra en nollställning och raderar då alla lagrade programmerings- och transaktionsdata.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Tryck ner $\begin{pmatrix} 9 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.



Exempel: Programmera kassaregistret för att skriva ut på svenska.



2. Ställa in datum

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Knappa in aktuellt datum i DDMMÅÅ formatet.
- 3. Tryck på

Exempel: Ställ in datumet 25 maj 2014.

Knappa in/Tryck på:



3. Ställa in tid

- 1. Kontrollnyckelns position: **PRG**.
- $\ \ 2. \ \ Knappa \ in \ aktuell \ tid \ i \ \ TT:MM, 24-timmars formatet.$



Exempel: Ställ in tiden 3:30 PM.

Tryck på/Knappa in: 15 3 0 filme

4. Ställa in en fast momssats

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Knappa in [nummer] som representerar momsen (1 för MOMS1, 2 för MOMS2, 3 för MOMS3 och 4 för MOMS4).

- 4. Knappa in momssatsen. Fem siffror kan användas och du MÅSTE knappa in tre siffror efter decimalkommat.
- 5. Tryck på ₌ ^{TOTAL}

Exempel: Ställ in en MOMS1 sats på 5,50%.

Knappa in/Tryck på:



OBS! Skriv ut en Z räkenskapsrapport innan du ändrar en momssats. Se "X1 och Z1 räkenskapsrapport".

Se avsnitten "Avrundning av bråkdelar för beräkning av moms" och "Skriva ut momsinformation på kvitton" för ytterligare momsrelaterade funktioner.

5. Länka en multipel/enskild artikelförsäljning, skattestatus och artikelpris till en varugrupp

Det finns totalt 40 varugrupper tillgängliga på ditt kassaregister. Vid programmering av en varugrupp tilldelas en multipel/ enkel artikelförsäljning (plus/minus) och ett förprogrammerat skattestatus till denna. Det går sedan att valfritt tilldela ett förinställt pris till varugruppen.

Ett tresiffrigt varugruppsstatus kan programmeras genom användning av följande optioner:

Multipel/Enskild artikalförsäljning Skattestatus

- 0 = Multipel artikelförsäljning (plus) 00 = Ej beskattningsbar
- 1 = Enskild artikelförsäljning (plus)
- 2 = Multipel artikelförsäljlning (minus)3 = Enskild artikelförsäljning
- 00 = Ej beskattningsbar 01 = Beskattningsbar
-) med MOMS 1
 - 02 = Beskattningsbar med MOMS 2
 - 03 = Beskattningsbar med MOMS 3
 - 04 = Beskattningsbar med MOMS 4
- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Knappa in optioner för [Multipel/Enskild artikelförsäljning] och [Skattestatus] genom att hänvisa dig till tabellen ovan. Du måste knappa in en tresiffrig statuskod.
- 3. Tryck på
- Knappa in ett [enhetspris] för tilldelning till en specifik artikel och tilldela det sedan till en varugrupp genom att trycka på den tillämpliga varugrupptangenten. Se beskrivning sida 2.

5

Exempel: Programmera en multipel artikelförsäljning (plus), MOMS 2 och ett pris på \in 2,50 för en artikel i varugrupp 2.

Knappa in/Tryck på:



artikelförsäljning

Efter programmeringen av varugrupperna kan du skriva ut en rapport som visar programmeringsvärdena. Se avsnittet "Programmeringsrapport för varugrupper" för ytterligare detaljer.

6. Programmera ett fast referenspris (PLU)

Det går att programmera upp till 999 PLU. Det går även att definiera antalet stycken i lagret för varje enskild PLU artikel som programmeras.

Vid varje försäljning av ett stycke, minskas antalet i lagret automatiskt så att det går att hålla reda på hur många stycken som finns kvar i lagret.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Tryck på time, knappa in [PLU numret (mellan 1 och
 999)] och tryck sedan på tangenten.
- Knappa in [nummer mellan 1 och 9999] PLU stycken

i lagret och tryck sedan på

- 4. Knappa in [styckepriset] du önskar tilldela till PLU.
- 5. Tryck på varugruppens motsvarande tangent(er). I det fall skatt krävs för en viss PLU artikel, ska du se till att PLU numret, som är relaterat till artikeln, länkas till en varugrupp som är programmerad för skatt. För att programmera en varugrupp för skatt hänvisas du till avsnittet "Länka en multipel/enskild artikelförsäljning, skattestatus och artikelpris till en varugrupp".
- 6. Tryck på

Exempel: Skapa PLU 1 med ett styckepris på €2,69 tilldelat till varugrupp 3. Definiera totalt 200 stycken i lagret.

Knappa in/Tryck på:



Efter programmeringen av PLU artiklarna, kan du skriva ut en rapport som visar programmeringsvärdena. Se avsnittet "Programmeringsrapport för PLU" för ytterligare detaljer.

Programmering av kassaregister och funktioner

Program och transaktionsinformation för administrationsrapporter finns lagrade i kassaregistrets minne vilket är skyddat genom back-up batterier.

Innan du börjar programmera kassaregistret eller utför försäljningstransaktioner, ska du sätta i batterierna för att spara denna information i det fall strömavbrott skulle uppstå eller om kassaregistersladdens stickkontakt skulle dras ut från vägguttaget.

Ändra programmeringen av kassaregistret

I det fall du önskar ändra någon av apparatens inställningar (t ex uppdatering av momssatser, PLU eller valutakurser):

- Vrid kontrollnyckelns till PRG-läget.
- Gör om inställningen i frågan och bekräfta enligt anvisningarna i avsnitten nedan.
- För kontrollnyckelns till ett annat funktionsläge.

Inknappning av en ny inställning kommer automatiskt att skriva över den tidigare inknappningen för samma inställning.

Programmering av rubriker genom användning av det alfanumeriska tangentbordet och teckentabellen

För programmering av sidhuvuden och hövlighetsmeddelanden, PLU produktnamn, varugruppnamn, expeditnamn och utländsk valutabeteckning går det att använda endast den alfanumeriska delen av tangentbordet för att knappa in stora bokstäver utan accenter och teckentabellen för att knappa in små bokstäver, stora och små bokstäver med accenter, specialtecken eller symboler. Följande rubriker kan programmeras:

- Upp till 999 PLU artikelnamn med maximalt 12 tecken var
- Upp till 40 avdelningsnamn med maximalt 12 tecken var
- Upp till 8 expeditnamn med maximalt 12 tecken var
- Kvittots överskrifter upp till 6 rader med maximalt 24 tecken var
- Kvittots fotnoter upp till 4 rader med maximalt 24 tecken var
- Upp till 4 identifieringar av utländska valutor med maximalt 10 tecken var.

Använda tangentbordet

För användning av det alfanumeriska tangentbordet vid inknappning av stora figurtextbokstäver placerar du den önskade bokstaven och trycker på den associerade alfanumeriska tangenten det antal gånger det krävs för att visa den (visas längst till höger på displayen).

 Om samma alfanumeriska tangens måste användas för de efterföljande bokstäverna i en figurtext trycker du på

mellan de två bokstäverna.

- Tryck på 0 spontangenten också om du önskar lägga in mellanrum.
- Om du vill att en viss bokstav ska visas med dubbel

bredd, tryck på time innan du trycker på bokstavstangen ten.

• Eventuella felaktiga bokstäver kan raderas genom att

trycka på vilken fungerar som en typisk backstegningstangent, vilken också finns tillgänglig på datorer.

Bekräfta den slutgiltiga rubriken genom att trycka på

Exempel: Knappa in ordet BÖCKER.

Knappa in/Tryck på:



Använda teckentabellen

Teckentabellen tillhandahåller alla bokstäver och symboler som kassaregistret kan skriva ut.

För användning av den här tabellen hänvisas till bilden 7:

- Leta först reda på den bokstav eller symbol du önskar skriva ut och identifiera sedan den motsvarande alfanumeriska tangenten som finns i den första spalten på vänster sida.
- Tryck ner den alfanumeriska tangenten på tangentbordet det antal gånger som behövs för att välja tecknet. I den översta raden på tabellen kan du läsa hur många gånger du ska trycka ner tangenten.
- Bekräfta den slutgiltiga rubriken genom att trycka på
 ^{oneck}

OBS! Speciella nationella bokstäver med accenter visas inte.

Exempel: Välj bokstäverna L och Ü.

Knappa in/Tryck på:



Kvittots sidhuvud och fottext

Ditt kassaregistrer skriver ut sidhuvud och fottext som standard på alla kundkvitton när kontrollnyckeln står i REG läget.

Sidhuvudet på kvittot kan innehålla 6 rader med vardera 24 tecken, fottexten 4 rader med vardera 24 tecken. Du kan ändra kassaregistrets standard sidhuvud och fottext genom att använda det numeriska tangentbordet och/eller teckentabellen för att mata in tecknen.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.

- Tryck på tangenten upprepade gånger tills meddelandet "HD1" visas för att indikera den första raden på kvittots sidhuvud, eller "FT1" för att indikera den första raden på kvittots fottext.
- Tryck på varugrupptangenten ¹/_{+ 8} upprepade gånger tills det önskade radnumret på sidhuvudet eller fottexten visas till vänster på operatörens display.
- 4. Knappa in bokstäverna eller tecknen för strängen du

önskar anpassa och tryck sedan på

- 5. Upprepa stegen 3 och 4 om du önskar kundanpassa de återstående programmerbara raderna i sidhuvudet eller fottexten.
- 6. Tryck på = TOTAL tangenten för att avsluta.

Exempel: Ändra den tredje raden i standardsidhuvudet till VÄLKOMMEN TILLBAKA detta med användning av teckentabellen.

Knappa in/Tryck på:



Ge namn till varugrupperna

Du kan tilldela ett namn med en längd på upp till 12 tecken till var och en av de 40 tillgängliga varugrupperna. Varugruppnamnet du definierar kommer att skrivas ut på

kundkvitton, journalrapporter och på samtliga administrationsrapporter.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Tryck på tangenten upprepade gånger tills meddelandet "DP01" visas och indikerar den första varugruppen som kan definieras.
- Tryck på varugrupptangenten ¹/_{+ 8} upprepade gånger tills det önskade varugruppnumret visas till vänster på operatörens display.
- 4. Knappa in bokstäver eller tecken för strängen du önskar

definiera och tryck sedan på

- Upprepa steg 3 och 4 för alla de varugruppnamn du önskar definiera.
- 6. Tryck på = TOTAL tangenten för att avsluta.

Exempel: Ge namnet "BÖCKER" till varugruppen 3 genom att använda det alfanumeriska tangentbordet.



Ge namn till PLU artiklar

Efter att ha associerat ett pris till en PLU kod, kan du ge ett namn till PLU för att identifiera produkten den representerar. Namnet du kan associera till PLU koden får ha en längd på högst 12 tecken. PLU namnen som definieras kommer att skrivas ut på kundkvitton, journalrapporter och på PLU administrationsrapporter.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Tryck på tangenten för att visa meddelandet "PL001" vilket indikerar den första PLU:n.
- Tryck på varugrupptangenten ¹/_{+ 8} upprepade gånger tills det önskade PLU numret visas till vänster på operatördisplayen.
- Knappa in namnet som ska ges till PLU:n och tryck sedan på ^{check}.
- 5. Upprepa stegen 3 och 4 för alla PLU namn du önskar definiera.
- 6. Tryck på ^{TOTAL} tangenten för att avsluta.

Exempel: Ge namnet "KAFFE" till PLU 2 genom att använda det alfanumeriska tangentbordet.



Procentrabatt (-%) eller Påläggning (+%)

Vid inställning av den här optionen beräknas automatiskt den förinställda rabatten eller påläggningsbeloppet varje gång du

trycker på

som rabatt från eller läggas på till en enskild artikel eller till en total försäljningstransaktion.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Knappa in **[siffrorna]** som utgör den önskade procentsatsen. Upp till fyra siffror från 0 till 99,99 kan användas. Två siffror måste placeras före decimalkommat och två måste placeras efter detta.
- Definiera om procentsatsen är en rabatt eller ett tillägg genom att trycka på den tillämpliga koden som visas nedan:

0 = Procentsats för tillägg

- 1 = Procentsats för rabatt
- 4. Tryck för att spara satsen.

Exempel: Programmera en standard procentrabatt på 5,50%.

Knappa in/Tryck på:



Programmera valutakurser

Du kan programmera upp till fyra olika valutakurser. Valu-

takursen visas varje gång du trycker på vid en försäljningstransaktion.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Skrividentifieringsnumret $\begin{pmatrix} 1 \\ PQRS \end{pmatrix}$ till $\begin{pmatrix} 4 \\ GHI \end{pmatrix}$ som motsvarar

den utländska valutans växlingskurs som du vill definiera

och tryck sedan på

- Knappa in [decimalkommats läge] för valutakursen (0-8 siffror efter decimalkommat).
- 4. Knappa in **[decimalkommats läge]** för det konverterade beloppet (0-3 siffror efter decimalkommat).
- 5. Knappa in **[valutakursen]** med upp till sex siffror utan att specificera något decimalkomma.
- 6. Tryck på

Exempel: Programmera den första valutakursen som: 1 EUR = 1.4012 USD.

Knappa in/Tryck på:



Då valutakursberäkningens alternativ 15 är inställt på **Dividera**, beräknas beloppet enligt följande:

Konverteringsbelopp = Subt / valutakurs

Då valutakursberäkningen är inställt på **Multiplicera**, beräknas beloppet enligt följande:

Konverteringsbelopp = Subt x valutakurs.

Beteckning för utländsk valuta

Du kan definiera en beteckning för utländsk valuta med en längd upp till 10 tecken för var och en av valutakurserna som programmerats. Beteckningen för den utländska valutan kommer att skrivas ut på kundkvittot, vid försäljningstransaktioner där betalningen sker i utländsk valuta, samt i administrationsrapporterna.

- 1. Kontrollnyckelns position: **PRG**.
- 2. Tryck på tangenten till meddelendet "FC1" visas och indikerar den första av de fyra möjliga utländska valutakurserna.
- Tryck på varugrupptangenten ¹/_{+ 8} upprepade gånger tills det önskade identifikationsnumret för valutakursen visas till vänster på operatördisplayen.
- 4. Knappa in beteckningen som ska tilldelas till den valutakurs som valts och tryck sedan på
- Upprepa stegen 3 och 4 om du önskar tilldela en beteckning till de återstående valutakurserna, i det fall dessa definierats.
- 6. Tryck på = TOTAL tangenten för att avsluta.

Exempel: Ge beteckningen "USD" till valutakursen 1 genom att använda det alfanumeriska tangentbordet.



Avrundningsoption för schweizisk, dansk, Euro och norsk valuta

Vad det gäller schweizisk franc, dansk krone, Euro och norska krone går det att programmera apparaten så att transaktionsbeloppet automatiskt konsekvent rundas av

varje gång du trycker på s. Total eller på en

tangent för **[betalning]**. Det avrundade resultatet kommer att visas på operatör- och kunddisplayen och skrivas ut på kundkvittot och journalrapporten. Totaljusteringarna indikeras i räkenskapsrapporterna.

Ställa in avrundningsoptionen

Med hänvisning till avsnittet "Systemoptioner", kan du genom att ställa in optionen 14 till avsett värde (1, 2, 3 eller 4) programmera apparaten så att den avrundar delsummor eller betalningar i den tillämpliga valutan.

Avrundning av bråkdelar för beräkning av moms

Avrundningen av bråkdelar används för att avrunda siffror med decimaler uppåt eller nedåt till det närmaste heltalet och används för beräkning i procent av moms.

Välj tillämplig avrundning bland de tre optionerna nedan:

Statusnummer Avrundning av bråkdel

| 0 | en bråkdel av en penny är avrundad |
|---|------------------------------------|
| | nedåt |
| 1 | en bråkdel under en halv penny är |

rundad nedåt en pence, en bråkdel över en halv penny är rundat uppåt en pence (grundinställning)

2 en bråkdel av en pence är avrundad uppåt en pence

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Knappa in systemoptionen åtföljd av statusnumret [0, 1 or 2] för att välja önskad avrundning av bråkdel.
- för att lagra den nya inställningen. 3. Tryck på

Exempel: Programmera avrundningskoden så att en bråkdel under en halv penny avrundas nedåt en pence, en bråkdel över en halv penny avrundas uppåt en pence.



Skriva ut momsinformation på kundkvitton

Du kan programmera kassaregistret så att det skriver ut momsinformation på kundkvittot i överensstämmelse med kraven i ditt företag eller land.

Programmera kassaregistret för utskrift av erfordrad momsinformation

Med hänvisning till avsnittet "Systemoptioner" kan du med apparatinställningen 37, 38, 39, 40, och 41 programmera kassaregistret för utskrift av den momsinformation du behöver.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Knappa in [optionsnummer] åtföljt av statusnummer

tryck sedan på

3. Kontrollnyckelns till OFF läget.

Kvitto med beräkning totalt momsbelopp (TOTAL MOMS) - Option 37



Kvitto med beskattade försäljningstotaler uppdelade per sats (BELOPP INKL MOMS) - Option 38

| | | The start line back ways many many many many many | |
|---------------|--|---|---------------------|
| | TAX1 5.5% | *O.26 | |
| | TAX2 7% | *O.16 | Momstotaler per |
| | TAX3 16% | *0.34 | programmerad |
| | TAX4 20% | *2.58 | Sals |
| | TXBL_W_1 5.5% | *5.00 j | Bockattado |
| Programmerade | TXBL_W_2 7% | *2.50 | försäliningstotaler |
| momssatser - | TXBL_W_3 16% | *2.50 | uppdelade per |
| | TXBL_W_4 20% | *15.50 l | sats |
| | And the second sec | | |

Kvitto med totalt beskattat belopp (TOTALT INKL MOMS) - Option 39

| | DEPT 04 | *15.50T4 | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| Programmerade
momssatser | SUBTOTAL | *25.50 | |
| | TOTAL
CASH | *25.50
*25.50 | |
| | TAX1 5.5%
TAX2 7%
TAX3 16% | *0.26
*0.16
*0.34 | Momstotaler
per
programmerad
sats |
| I | THX4 202
TXBL_TL_W | *2.58
*25.50 | Summa av
beskattade
försäljnngstotale |

Kvitto med beskattade försäljningstotaler exkl moms uppdelade per sats (BELOPP EXKL MOMS) - Option 40

| Programmerade | TAX1 5.5% | *0.26 | Manadatalan |
|---------------|---|---------------|---------------|
| momssatser | TAX2 7% | *0.1 6 | iviomstotaler |
| | TAX3 16% | *0.34 | programmerad |
| | TAX4 20% | * 2.58 | sats |
| | TXBL_0_1 5.5% | *4.74 | |
| | TXBL_0_2 7% | *2.34 | Beskattade |
| | TXBL_0_3 16% | *2.16 | |
| | TXBL_0_4 20% | *12.92 | (exki moms) |
| | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | **** | sats |

Kvitto med beskaddade försäljningstotaler exkl moms (TOTALT EXKL MOMS) - Option 41

| | where we we want the same time that shall been take that the | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| | SUBTOTAL | *25.50 | |
| | TOTAL
CASH | *25.50
*25.50 | |
| Programmerade
momssatser | TAX1 5.5%
TAX2 7%
TAX3 16%
TAX4 20%
TXBL_TL_0 | *0.26
*0.16
*0.34
*2.58
*22.16 | Momstotaler
per
programmerad
sats
Summa av
beskattade
försäljningstotale
(exkl moms) |

Kalkylatorfunktion

Kalkylatorfunktionen är en ej-utskriftfunktion som endast kan kommas åt i REG- eller JRNL-positionen. Följande tangenter kan användas i kalkylatorfunktionen:



Gå in i kalkylatorfunktionen

- 1. Kontrollnyckelns position: REG eller JRNL.
- 2. Knappar du in detta [fyrsiffrigt lösenord] och trycker på

S. Total VAT

3. En rad kommer att visas längst bort till vänster på displayen vilket indikerar att kalkylatorfunktionen är aktiv.

Lämna Kalkylatorfunktionen

- 1. Kontrollnyckelns position: REG eller JRNL.
- 2. Tryck på
- Raden kommer att försvinna från displayen vilket indikerar att du nu kommit tillbaka till den normala kassaregisterfunktionen.

Programmera Kalkylatorfunktionens lösenord

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



3. Skriv det [4-siffriga lösenordet] och tryck på

OBS! Det 4-siffriga lösenordet kan inte vara 0000.

Exempel: Ange Kalkylatorfunktionens lösenord 1962.



Expeditsystem

Expeditsystemet är en säkerhetsfunktion som möjliggör kontroll av åtkomsten till kassaregistret samt kontroll av antalet transaktioner och försäljningsverksamheten för upp till 8 expediter.

Kassaregistrets expeditsystem har ställts in som inaktiverat i fabriken. Du kan aktivera expeditsystemet för som skydd och för kontroll av försäljningsverksamheten eller inaktivera det igen så att kassaregistret kan användas fritt utan begränsningar.

OBS! Om expeditsystemet är inaktiverat används kassaregistret utan behov av att knappa in expeditnumret eller expeditnummer tillsammans med den relaterade tresiffriga säkerhetskoden.

Det går också att programmera andra funktioner som har att göra med expediten. Se "Systemoptioner", apparatoptioner 9 och 10 för ytterligare detaljer.

Aktivera expeditsystemet

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Inaktivera expeditsystemet

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Programmera en säkerhetskod länkad till ett expeditnummer

När expeditsystemet är aktivt:

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Knappa in ett nummer från $\begin{pmatrix} 1 \\ PORE \end{pmatrix}$ till $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ för att identifiera expediten till vilken säkerhetskoden ska länkas.
- 3. Tryck på

VAT

- 4. Ange om det är en normal expedit eller en expedit som håller på att utbildas genom att trycka motsvarande kod som anges medan:
 - 0 = Normal
 - 1 = Under utbildning
- 5. Tryck på
- 6. Ange en tresiffrig säkerhetskod genom att knappa in tre **[sifferknappar]**.
- 7. Tryck på ^{s. Total}

Exempel: Tilldela säkerhetskoden 106 till en normal expedit 1.

Skriv/Tryckpå:



Knappa in expeditnummer/säkerhetskod före kassaregisterverksamheten

- 1. Kontrollnyckelns position: REG eller JRNL.
- 2. Knappa in ett expeditnummer från $\begin{pmatrix} 1 \\ PRRS \end{pmatrix}$ till $\begin{pmatrix} 8 \\ ABC \end{pmatrix}$ och



3. Knappa in den motsvarande tresiffriga säkerhetskoden

(om programmerad) och tryck på

Expeditnumret visas (C1C8) för att identifiera den aktuella expediten och det går nu att utföra transaktioner. Expeditnumret skrivs ut på försäljningskvittona och i administrationsrapporterna.

Expeditnamn

Du kan programmera ett expeditnamn eller en beteckning av upptill en längd på 12 tecken genom att använda det alfanumeriska tangentbordet eller teckentabellen. Det kommer automatiskt att skrivas ut på alla kvitton, journalposter och administrationsrapporter.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Koppla kassaregistret till funktionen för definition av expeditnamn genom att trycka på ^{#/NS} tangenten upprepade gånger tills meddelandet "CL1" visas och

indikerar det första expeditnumret.
Välj expeditnumret som motsvarar expediten vars namn

du önskar definiera genom att trycka $\begin{bmatrix} 1 \\ + & 8 \end{bmatrix}$ upprepade gånger tills numret visas till höger på operatördisplayen.

4. Använd det alfanumeriska tangentbordet och teckentabellen, knappa in expeditnamnet och tryck

sedan på _____. Det inknappade namnet kommer automatiskt att skrivas ut.

5. Tryck på = TOTAL för att avsluta proceduren.

Exempel: Programmera **Alex** som expeditnamn nummer 2 genom att använda teckentabellen.

Knappa in/Tryck på:



Administratörlösenord

Du kan definiera ett administratörlösenord för att förhindra att obehöriga får åtkomst till apparatens Z funktion. Eftersom transaktionstotalerna nollställs när administratorrapporten utför med Z funktionen kommer ett administratörlösenord att förhindra att oförutsedd nollställning av dessa totaler görs av obehörig personal.

Definiera ett administratörlösenord för Z funktionen

1. Kontrollnyckelns position: **PRG**.



3. Skriv det 4-siffriga administratörlösenordet och tryck på:

OBS! Om ett administratörlösenord definieras som 0000 kommer säkerhetsskyddfunktionen med lösenordet inte att fungera.

Exempel: Definiera 9876 som administratörlösenord för Z funktionen.

Knappa in/Tryck på:

Växla till Z-läget för att ange ett lösenord



Rensa administratörlösenordet för Z funktionen

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Använda kassaregistret skyddat av lösenord

I det fall ett administratörlösenord definierats som skydd mot obehörig åtkomst till Z funktionen, kan du gå vidare för att knappa in det specifika lösenordet för att kunna skriva ut Z administrationsrapporten:

- 1. Kontrollnyckelns position: Z1/Z2.
- 2. Knappa in det specifika fyrsiffriga lösenordet.



Träningsfunktion

Genom träningsfunktionen går det att använda kassaregistret för att utföra riktiga transaktioner för inlärningsändamål. Inga transaktioner som utförs i den här funktionen kommer att registreras i de administrativa räkneskapsrapporterna och försäljningskvittona numreras inte konsekutivt.

När kassaregistret befinner sig i träningsfunktionen kommer alla träningstransaktioner att utföras i **REG** eller **JRNL** läget. Du kan även skriva ut en detaljerad träningsrapport för att hålla reda på transaktionerna som utförts i denna funktion. Se "Träningsrapport" för ytterligare detaljer.

Sär gör du för att koppla kassaregistret till träningsfunktion:

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.

En rad visas på displayen för att indikera att kassaregistret befinner sig i träningsfunktionen.

3. Vrid kontrollnyckeln till **REG** eller **JRNL** för att träna upp försäljningstransaktioner.

Så här går du ur träningsfunktionen:

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Så här gör du för att koppla kassaregistret till träningsfunktionen efter det att ett lösenord för träningsfunktion har definierats:

1. Kontrollnyckelns position: REG eller JRNL.

2. Knappa in avsett [fyrsiffrigt lösenord] och tryck på check

En pil kommer att visas på displayen vilket indikerar att kassaregistret befinner sig i träningsfunktionen.

Så här går du ur träningsfunktionen när ett lösenord har definierats:

- 1. Kontrollnyckelns position: REG eller JRNL.
- 2. Knappa in avsett [fyrsiffrigt lösenord] och tryck på



Programmera ett lösenord för träningsfunktionen

Användning av ett lösenord för träningsfunktionen förhindrar att obehöriga får åtkomst till träningsfunktionen och möjliggör träning i REG eller JRNL läget.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



3. Skriv det [4-siffriga lösenordet] och tryck på

OBS! Tilldela inget lösenord med 0000.

Exempel: Definiera 9876 som lösenord för träningsfunktionen.

Knappa in/Tryck på:



Systemoptioner

Programmeringsfunktionerna omfattar ett visst antal optioner för användning av kassaregistret. Var och en av funktionerna som beskrivs i det här avsnittet har redan ställts in vid leveransen för att uppfylla de oftast förekommande kraven.

Kassaregistrets grundinställningar, vilka kan omprogrammeras när du så önskar, visas i fetstil i tabellen nedan. Du kan när som helst skriva ut en rapport över hur kassaregistret är programmerat. Se "Programmeringsrapport för kassaregister" för ytterligare detaljer.

- 1 Datumformat/utskriftsformat 0 = Datum i formatet "dag - månad - år" 1 = Datum i formatet "månad - dag - år"
- 2 Visa tid
 - 0 = 24-timmarsformat
 - 1 = 12-timmarsformat
- 3 0 = Decimalkommats position - n
 - 1 = Decimalkommats position n.n
 - 2 = Decimalkommats position n.nn
 - 3 = Decimalkommats position n.nnn
- 4 Elektronisk journal 0 = Funktion dynamisk elektronisk journal
 - 1 = Funktion standard elektronisk journal

- 5 Lagringsval elektronisk journal 0 = Lagrar försäljningskvittot endast på elektronisk journal 1 = Full registrering på elektronisk journal
- 6 Ljudsignal då EJ-minne är nästan fullt vid start av transaktionen 0 = Avger ingen signal 1= Ljudsignal
- 7 Ljudsignal då EJ-minne är nästan fullt vid slutet av transaktionen 0 = Avger ingen signal
 - 1 = Ljudsignal
- 8 Expeditsystem status 0 = Expeditsystem avaktiverat 1 = Expeditsystem aktiverat
- 9 Angivelse expeditens säkerhetskod 0 = Angivelse expeditens säkerhetskod krävs inte 1 = Angivelse expeditens säkerhetskod
- Angivelse Expeditnummer 10
 - 0 = Angivelse av expeditnummer krävs inte för varje transaktion
 - 1 = Angivelse av expeditnummer krävs för varje transaktion
- 11 Registrering av nollpris
 - 0 = Aktiv
 - 1 = Avaktiverad
- Momskalkylering 12
 - 0 = Reserverad
 - 1 = Beskattning 2 = Momskalkylering
- 13 Läge Bråkdelavrundning
 - 0 = Avrunda nedåt
 - 1 = Avrundning av 5/4 2 = Avrunda uppåt
- 14 Val av europeisk avrundning
 - 0 = Ingen europeisk avrundning
 - 1 = Val av europeisk avrundning Schweiz 0,01 - 0,02 = belopp avrundat till 0,00 0,03 - 0,07 = belopp avrundat till 0,05
 - 0,08 0,09 = belopp avrundat till 0,10
 - 2 = Val av europeisk avrundning Danmark 0,00 - 0,24 = belopp avrundat till 0,00
 - 0,25 0,74 = belopp avrundat till 0,50
 - 0,75 0,99 = belopp avrundat till 1,00
 - 3 = Val av europeisk avrundning Euro 0,01 - 0,03 = belopp avrundat till 0,000,04 - 0,07 = belopp avrundat till 0,05 0,08 - 0,09 = belopp avrundat till 0,10
 - 4 = Val av europeisk avrundning Norge 0,0 - 0,49 = belopp avrundat till 0,00 0,50 - 0,99 = belopp avrundat till 1,00
- 15 Konvertering av utländsk valuta
 - 0 = Dividera
 - 1 = Multiplicera
- 16 Utfärdande av multipla kvitton 0 = Utfärda multipla kvitton 1 = Utfärda inte multipla kvitton
- 17 Aktivering/avaktivering kassalådan öppen under INGEN FÖRSÄLJNING-transaktion 0 = Öppen 1 = Ingen öppning
- 18 Aktivering/avaktivering uppdatering konsekutivt kvittonummer på INGEN FÖRSÄLJNINGtransaktion
 - 0 = Uppdatera konsekutivt kvittonummer
 - 1 = Uppdatera inte konsekutivt kvittonummer

SVENSKA

- 19 Hoppa över noll 0 = Hoppa över noll på räkenskapsrapporter 1 = Hoppa inte över noll på räkenskapsrapporter Nollställning konsekutivt kvittonummer 20 0 = Nollställ inte konsekutivt kvittonummer efter Z1-rapport Nollställ konsekutivt kvittonummer efter Z1-1 = 1rapport Nollställning totalsumma 21 0 = Nollställ inte totalsumma efter Z1-rapport 1 = Nollställ totalsumma efter Z1-rapport 22 Nollställning Z1/Z2-räknare 0 = Nollställ inte Z1 och Z2-räknare efter Z-rapport 1 = Nollställ Z1 och Z2-räknare efter Z-rapport 23 Val av kvittots radavstånd 0 = 0.500mm 1 = 0.667mm 2 = 0.833mm 3 = 1.000mm 4 = 1.167mm 5 = 1.333mm 6 = 1.500 mm 7 = 1.667mm 8 = 1.833mm 9 = 2.000 mm 24 Utskriftens teckenstorlek 0 = Normal storlek 1 = Liten storlek 25 Aktivering/avaktivering komprimerad utskrift av EJrapport 0 = Avaktivering av komprimerad rapportutskrift 1 = Aktivering av komprimerad rapportutskrift 26 Uppdatering konsekutivt kvittonummer 0 = Uppdatera konsekutivt kvittonummer efter Z1-rapport 1 = Uppdatera inte konsekutivt kvittonummer efter Z1-rapport 27-29 Reserverad Aktivering/avaktivering Datumutskrift 30 0 = Aktivera datumutskrift 1 = Avaktivera datumutskrift Aktivering/avaktivering tidsutskrift 31 0 = Aktivera tidsutskrift 1 = Avaktivera tidsutskrift 32 Aktivering/avaktivering utskrift av konsekutivt kvittonummer 0 = Aktivering av utskrift av konsekutivt nummer 1 = Avaktivering av utskrift av konsekutivt nummer 33 Aktivering/avaktivering utskrift av sub-total 0 = Skriv ut sub-total då den trycks ned VAT 1 = Skriv inte ut sub-total då den trycks ned VAT 34 Aktivering/avaktivering utskrift av skattesymbol till höger om beloppet 0 = Skriv ut skattesymbol till höger om beloppet 1 = Skriv inte ut skattesymbol till höger om beloppet 35 Utskriftsläge av momsinformation 0 = Skriv ut momsinformationen efter totalbeloppet (försäljningskvitto) Skriv ut momsinformationen före totalbeloppet 1 =(försäljningskvitto) 36 Aktivering/avaktivering utskrift av momsbelopp uppdelade per sats 0 = Skriv ut momsbelopp uppdelade per sats 1 = Skriv inte ut momsbelopp uppdelade per sats
- Aktivering/avaktivering utskrift totalt momsbelopp 37 0 = Skriv ut totalt momsbelopp
 - 1 = Skriv inte ut totalt momsbelopp

- 38 Aktivering/avaktivering utskrift av beskattningsbart belopp uppdelat per sats
 - 0 = Skriv ut beskattningsbart belopp uppdelat per sats
 - 1 = Skriv inte ut beskattningsbart belopp uppdelat per sats
- 39 Aktivering/avaktivering utskrift totalt beskattningsbart belopp
 - 0 = Skriv ut totalt beskattningsbart belopp
 - 1 = Skriv inte ut totalt beskattningsbart belopp
- 40 Aktivering/avaktivering utskrift av beskattningsbart belopp exkl. moms uppdelat per sats
 - 0 = Skriv ut beskattningsbart belopp exkl. moms uppdelat per sats
 - 1 = Skriv inte ut beskattningsbart belopp exkl. moms uppdelat per sats
- 41 Aktivering/avaktivering utskrift totalt beskattningsbart belopp exkl. moms 0 = Skriv ut totalt beskattningsbart belopp exkl. moms
 - Skriv inte ut totalt beskattningsbart belopp 1 =exkl. moms
- 42 Aktivering/avaktivering utskrift kvitto INGEN FÖRSÄLJNING
 - 0 = Skriv ut kvitto INGEN FÖRSÄLJNING 1 = Skriv inte ut kvitto INGEN FÖRSÄLJNING
- 43 Aktivering/avaktivering utskrift av överskrift X/Zrapport
 - 0 = Skriv ut överskrift på X/Z-rapport 1 = Skriv inte ut överskrift på X/Z-rapport
- Aktivering/avaktivering utskrift Z1/Z2-räknare 44 0 = Skriv ut Z1/Z2-räknare 1 = Skriv inte ut Z1/Z2-räknare
- 45 Aktivera/avaktivera utskrift av Totalsumma på Z1/Z2-rapport
 - 0 = Skriv ut totalsumma
 - 1 = Skriv inte ut totalsumma
- 46 Aktivering/avaktivering utskrift BETALNINGSMEDELpåZ1/Z2-rapport 0 = Skriv ut betalningsmedlets räknare 1 = Skriv inte ut betalningsmedlets räknare
 - Aktivering/avaktivering utskrift räknare INGEN
- 47 FÖRSÄLJNING på Z1/Z2-rapport 0 = Skriv ut räknare INGEN FÖRSÄLJNING 1 = Skriv inte ut räknare INGEN FÖRSÄLJNING
- 48 Aktivering/avaktivering utskrift räknare RENSA TOTALSUMMA på Z1/Z2-rapport 0 = Skriv ut räknare RENSA TOTALSUMMA
 - 1 = Skriv inte ut räknare RENSA TOTALSUMMA
- 49 Aktivering/avaktivering utskrift räknare TOTAL ÅTERBETALNING på Z1/Z2-rapport 0 = Skriv ut räknare TOTAL ÅTERBETALNING 1 = Skriv inte ut räknare TOTAL ÅTERBETALNING
- 50-89 Reserverad 90
 - Språkval 0 = Välj Engelska
 - 1 = Välj Spanska
 - 2 = Välj Franska
 - 3 = Välj Tyska
 - 4 = Välj Holländska
 - 5 = Välj Portugisiska
 - 6 = Välj Danska
 - 7 = Välj Svenska

OBS! Efter det att du ställt in avsett språk, kommer kassaregistret att automatiskt utföra en nollställning och raderar då alla lagrade programmerings- och transaktionsdata.

14

Ändra kassaregistrets standardinställningar

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- Knappa in [nummer] för den apparatinställning (1-90 enligt anvisningarna i tabellen) du önskar ändra.
- 3. Knappa in [nummer] för den önskade inställningen.

4. Tryck på void tangenten.

Exempel: Ställ in datum



Apparat- Inställning Bekräfta inställning

Konsekutivt kvittonummer

Kassa skriver som standard ut ett konsekutivt kvittonummer på upp till fyra siffror på varje försäljningskvitto och administrationsrapport. Det går att ändra det här numret i enlighet med dina affärsbehov. Det nya inmatade kvittonumret kommer att skrivas ut.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



och tryck på

Inställning av Z1-räknare

Du kan ställa in Z1-räknaren enligt dina behov. Den nyligen inställda Z1-räknaren kommer att skrivas ut.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Skriv (1) och ditt [4-siffriga Z1-räknare] och tryck på

Inställning av Z2-räknare

Du kan ställa in Z2-räknaren enligt dina behov. Den nyligen inställda Z2-räknaren kommer inte att skrivas ut.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Skriv (2) och ditt [4-siffriga Z2-räknare] och tryck

Programmering av totalsumman

Du kan programmera transaktionens totalsumma som ska skrivas ut i administrationsrapporterna.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Administrationsrapporter

Transaktionsdata bevaras i kassaregistrets minne så länge som batteriets back-up system är funktionsdugligt. Dessa data kan skrivas ut som rapport för företagsledningens granskning.

Administrationsrapporten kan skrivas ut när kontrollnyckelns står antingen i läget X1/X2 eller Z1/Z2.

Rapport i läget X resp Z

Genom att föra kontrollnyckelns till läget X1/X2 skrivs ackumulerad transaktionsinformation ut och BEVARAR ALLA TOTALER I MINNET. Använd den här rapportfunktionen för att skriva ut periodisk läsning av utförda transaktioner (vissa användare kallar X-rapporten en middagsrapport). X rapporterna inkluderar PLU-rapport, expeditrapport och X1- resp X2-räkenskapsrapport.

Genom att föra kontrollnyckelns till läget **Z1/Z2** skrivs samma information ut som vid X-rapporten. Den enda skillnaden är att efter utskrift av en Z-rapport **NOLLSTÄLLS ALLA TRANSAKTIONSTOTALER**, med undantag för totalsumman, detta om du inte använt programmeringsfunktionen för en annorlunda programmering av systemoptionerna. Den här rapporten används vanligtvis vid slutet på dagen så att alla transaktionstotaler ska kunna rensas för start från noll dagen därpå.

OBS! För att förhindra oförutsedd utskrift av Z-rapporten kan du tilldela ett administratörlösenord för Z läget enligt beskrivningen i avsnittet "Definiera ett administratörlösenord för Z läget".

En **X2**-rapport är en räkenskapsrapport som går från ett visst datum till ett annat och används vanligen en gång varje vecka. Den samlar ihop samtliga transaktionstotaler. En **Z2**rapport är samma sak som en X2-rapport med undantaget att alla transaktionstotaler nollställs efter läsningen. Den tas vanligtvis som försäljningsrapport en gång varje månad för granskning av försäljningstotalerna vid månadsslutet för varje varugrupp.

Räkenskapsrapport i läget X1 och Z1

OBS! Efter det att en "Z" läsning har gjorts kan denna inte dupliceras, se därför till att kassaregistret har tillräckligt med papper.

- 1. Kontrollnyckelns position: **X1/X2** eller **Z1/Z2** (kom ihåg att en utskrift i läget Z2 nollställer alla totaler).
- 2. I det fall ett administratörlösenord har definierats, knappa

in avsett [fyrsiffrigt lösenord] och tryck på

3. Tryck på

Räkenskapsrapport i läget X2 och Z2

på

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2 (kom ihåg att en utskrift i läget Z2 nollställer alla totaler).
- 2. I det fall ett administratörlösenord har definierats för läget Z, knappa in avsett [fyrsiffrigt lösenord] och tryck

| 3. Knappa in 9 | och tryck | på _ ™ | tangenten. |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Datum | . 14-07-2009
- Z 1 | 17:1
1190
1111 - | Konsekutivt
kvittonummer
Z räknare |
| för Z-rapport | DEPT 01 | - 15
*288.99 | Räknar-
redovisning |
| eller tilldelat namn | DEPT 02 | 22
*336.50 | Försäljningstotal |
| | DEPT U3 | 24.5
*117.54 | varugrupp 1 |
| | DEPT 04 | 23
*387.51 | |
| | DEPT 05 | -2
*-3.50 | |
| | DEPT 06 | 15
*78.00 | |
| | DEPT 07 | 5
*53.05 | |
| | UEPT 13 | 1
*5.00 | Försäliningstotal |
| | TAX1 5.5% | *1263.09
*14.39 | alla varugrupper |
| | TXBL_U_1 5.5%
TXBL_W_1 5.5% | *262.16
*276.55 | |
| | TXBL_0_2 7% | *37.24
*532.38 | |
| | TAX3 16% | *569.62
*15.95 | Slutsumma |
| | TXBL_U_3 16%
TXBL_W_3 16% | *98.44
*114.39 | moms 1, 2, 3 och
4 |
| | TXBL_0_4 202 | *60.95
*334.92 | |
| | NON TAX | *395.87
*240.85 | |
| | TXBL_TL_O | *128.53 | Totalt |
| Total | TL-COUPON | *1597.28
*-10.10 - | kupongbelopp |
| nettoförsäljning i
lokal valuta | TL-DISCNT | *0.00
*0.00% | Tetelt |
| Annullera
totalsumma | | *1447.28 | procentavdrag |
| Räknare
försäljning med | TL-VD/CORR | *-142.99
*-9.50
*1263.00 - | ning
Total |
| Räknare | TL-CASH | *1203.07
0038
*1084.33 - | bruttoförsäljning
Total |
| check | TL-CHECK | ×1004.00 -
0002
×108.50 - | kontantförsäljning
Total försäljning |
| fförsäljning på
konto | TL-CHARGE | 0002
*10 50 - | på check
Total försäljning |
| Räknare försäljning
på kort | TL-CARD | 0001 | på konto
—— Total försäljning |
| Räknare
mottagning av | TL-RECD AC | 0002
*212 00 - | på kort
Total mottagning |
| handpenning
Räknare | T-PAID OUT | 0001 | av handpenning |
| utbetalning
Kredit totalt i | C— I—D
CHECK-I-D | *1146.33 -
*108.50 ~ | – Kontanter totalt i
lådan |
| lådan | CHARGE-I-D
CARD-I-D | *10.50
*50.00 | Checker totalt i
lådan |
| | EURO *1.172
GT | *27.19 -
1915.55 | Valutakurs och
försäljning |
| | | | I otalsumma |

Expeditrapport

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z 1/Z2 (kom ihåg att i läget Z nollställer expeditrapporten alla totaler).
- 2. Tryck på tangenten. ******* YOUR RECEIPT * * ж THANK YOU * Nummer eller * ж tilldelat namn ***** expedit 1 17:01 Tid 14-07-2009 1180 X rapport-beteckning CLERK REPORT \times CLERK01 Räknarredovisning Försäljnings-041 expedit 1 *1242.30 totaler CLERK02 expedit 1 004 *90.38 -Försäljnings-Räknarredovisning TL-CLERK expedit 2 *1332.68 totaler expedit 2
 - Försäljningstotaler alla expediter

PLU försäljningsrapporter

1. Skjut kontrollnyckelns till läget X1/X2 eller Z1/Z2 (kom ihåg att i läget Z nollställer PLU rapporten alla PLUtotaler).

| 2. | Tryck på | PLU | tangenten. | |
|----|----------|-----|------------|--|
|----|----------|-----|------------|--|

| | ***** | кжжжжжжжж | |
|-----------------|--------------|------------|---------------------|
| | * YOUR RECE | EIPT * | |
| | * THANK YO |)U * | |
| | * | * | |
| Datur | ***** | ***** | |
| Datum | | 16:05 | X |
| | - 08-07-2009 | 0071 | rapport- |
| PLU nummer | PLU REPORT | × | Delecking |
| eller tilldelat | - NEWSPAPER | 29 — | Said PLU |
| namn | | *38.00T1 🔍 | Kvannei |
| | PEN | 8 | Försäljnings- |
| | | *54.50T1 | totaler PLU |
| | CHEWING GUM | 13 | |
| | | *33.80T2 | |
| | MILK | 7 | |
| | | *10.50T4 | |
| | CAKE | 12 | |
| | | *38.40T4 | |
| | PLU 006 | 11 | |
| | | *44.00T3 | Föreälininge |
| | TOTAL-PLU | *219.20 — | totaler alla
PLU |
| | | | |

PLU Lagerrapport

Genom den här rapporten visas det antal stycken som finns i lagret för varje enskild PLU artikel. Det går bara att skriva ut den i läget X1/X2.

1. Kontrollnyckelns position: X1/X2



Det går också att skriva ut en Lagerrapport för PLU minimum där du får en inventarieförteckning av alla de PLU stycken som finns i ett mindre antal än vad du bestämt. Även i det här fallet kan rapporten bara skrivas ut i läget X1/X2.

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2
- 2. Knappa in [lagernummer] med upp till 4 siffror.



Exempel: Skriv ut en Lagerrapport med alla PLU artiklar som har mindre än 100 stycken i lagret.

Knappa in/Tryck på:



Programmeringsrapport för varugrupper

Den här rapporten är en utskrift som visar hur varugrupperna är programmerade. Den tillhandahåller status och associerat pris för varje varugrupp.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Programmeringsrapport för PLU

Den här rapporten är en utskrift som visar hur de olika PLU är programmerade. Deras antal, associerat pris, momssats (om tillämplig), artikelbeteckning och associerad varugrupp finns med i den här rapporten.

- 1. Kontrollnyckelns position: PRG.
- 2. Tryck på

Programmeringsrapport för kassaregistret

Den här rapporten är en utskrift som visar hur kassaregistret är programmerat. Den listar värdena som har programmerats för systemoptioner, momssatser, utländska valutakurser och programmerat minusvärde för procentsatser, tilldelat administratör resp träningsfunktionlösenord samt den tresiffriga säkerhetskoden som tilldelats till varje expedit.

1. Kontrollnyckelns position: PRG.



Träningsrapport

Den här rapporten tillhandahåller en rapport i X eller Z läge över de transaktioner som utförts i träningsfunktionen. På samma sätt som vid de ordinära X- och Z-räkenskapsrapporterna i läget Z nollställs alla transaktionstotaler och tillhandahåller samma information som en ordinär X- eller Zräkenskapsrapport med undantaget att rapportbeteckningen är "X0" ellerr "Z0".

1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2. Kom ihåg att i läget Z rensas innehållet i träningsrapporten.

| 2. Tryck på | | TAL . |
|-------------|---|---|
| | *************
* YOUR RE
* THANK
*
******** | ***********
CEIPT *
YOU *
*
************ |
| | 14-07-2009
×O
DEPT 01 | *****
1112
1
*35.00 |
| | DEPT 02 | 4
*331.05 |
| | DEPT 06 | 5
*82.83
1 |
| | DEPT 07 | *6.00
2 |
| | | *30.60 |
| | TOTAL-TAX
TXBL_TL_0
TXBL_TL_W
NET
GROSS
TL-CASH
TL-CHECK
TL-CARD
TL-RECD AC
T-PAID OUT
TL-NOSALE
CI-D
CHECK-I-D
CARD-I-D
GT | *34. 84
*413. 59
*496. 53
*496. 53
*496. 53
0002
*138. 10
0002
*197. 43
0001
*161. 00
0002
*270. 00
0002
*175. 00
0003
*233. 10
*197. 43
*161. 00
1632. 50 |

Elektriska journalrapporter

En elektronisk journalrapport som utförs när kontrollnyckeln står i läget X1/X2 kommer inte att radera den elektroniska iournalens minne (och alla transaktionsdata kommer därför att bevaras) medan den rapport som utförs med kontrollnyckeln i läget Z1/Z2 kommer att radera den elektroniska journalens minne, vilket därmed återupprättas till max programmerad radkapacitet.

För att tillfälligt avbryta utskriften av rapporten, tryck på

Tryck på denna tangent igen för att återuppta utskriften.

För att radera utskriften av rapporten, tryck på

Fullständig elektronisk journalrapport

Den här rapporten ger en fullständig lista över de transaktionskvitton och Z räkenskapsrapporter som får plats inom den programmerade radkapaciteten.

1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2. Kom ihåg att när du befinner dig i Z läget kommer innehållet i den elektroniska journalens minne att raderas när du trycker

på Se till att det finns gott om papper i skrivaren.

2. Om administratörens lösenord angetts, skriv det

[4-siffriga lösenordet] och tryck på



När innehållet i den elektroniska journalen skrivs ut visas ett meddelande tillsammans med en pipsignal som indikerar att EJ minnets kapacitet har återställts till dess programmerade rader.

Äldsta transaktionsrapporten

Vid inknappning av antalet transaktioner du önskar granska, skriver den här rapporten ut det valda antalet av de äldsta kvittona och Z-räkenskapsrapporterna som utförts och lagrats inom den programmerade radkapaciteten.

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2. Kom ihåg att i läget Z rensas journalrapportens innehåll. Se till att det finns gott om papper i skrivaren.
- 2. Om administratörens lösenord angetts, skriv det [4-

siffriga lösenordet] och tryck på

3. Knappa in ett nummer mellan [001 och 999] och indikera antalet äldre rapporter du önskar och tryck på S. Tota

Senaste transaktionsrapporten

VAT

När du för in det antal transaktioner du önskar titta på, kommer den här rapporten att skriva ut det valda antalet av de äldsta kvittona och Z räkenskapsrapporterna som utförts och lagrats inom den programmerade radkapaciteten.

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2. Kom ihåg att i läget Z rensas innehållet i journalrapporten. Se till att det finns gott om papper i skrivaren.
- 2. Om administratörens lösenord angetts, skriv det

[4-siffriga lösenordet] och tryck på

3. Knappa in ett nummer mellan [001 och 999] för att indikera det önskade antalet senaste rapporter och



Rapport varje dag

När du för in det antal transaktioner du önskar titta på, kommer den här rapporten att skriva ut de senaste kvittona och Z räkenskapsrapporterna som utförts och lagrats inom den programmerade radkapaciteten.

- 1. Kontrollnyckelns position: X1/X2 eller Z1/Z2. Kom ihåg att när du befinner dig i Z läget kommer innehållet i journalrapporten att rensas. Se till att det finns gott om papper i skrivaren.
- 2. Om administratörens lösenord angetts, skriv det

[4-siffriga lösenordet] och tryck på

3. Knappa in ett nummer mellan [01 och 99] för att indikera det önskade antalet äldre slut på dagen

rapporter och tryck på

Försäljningstransaktioner

Gå in och gå ur registerfunktionen

- 1. Öppna locket till skrivaren och skjut kontrollnyckelns till läget JRNL eller REG. Kom ihåg att läget JRNL registrerar samtliga försäljningstransaktioner i journalregistret medan läget REG har hand om kundkvitton.
- 2. Om expeditsystemoptionen är inställd till aktiv och expeditkoden programmerats, knappa in tillämpligt

tilldelat expeditnummer, tryck på

in den associerade tresiffriga säkerhetskoden och

tryck på knappen igen. I det fall expeditsystemet

har ställts in på aktiv och ingen säkerhetskod har programmerats, knappa in valfritt expeditnummer från



Visa datum och tid

Du kan visa aktuellt datum och tid utöver transaktionen

qty/ time genom att trycka på för att visa datumet och

för att visa tiden med kassaregistret på antingen REG- eller JRNL-läget.

Visa den elektroniska journalens kapacitet

Du kan visa det antal transaktionsdatarader som fortfarande finns tillgängliga i den elektroniska journalens minne

utanför en transaktion genom att trycka på

medan kassaregistret befinner sig i läget REG eller JRNL.

Exempel på kvitto

Kvittot nedan är ett typiskt kvitto från kassaregistret. I det här fallet är expeditsystemet aktivt.

| e
r | Sidhuvud för kund
ned max 24 tecke | kvitto på 6 rac
en per rad | der |
|---|---|---|--|
| Expeditnummer
eller tilldelat
namn
Datum ————
Varugrupper | ************************************** | **********
IPT *
J *
*

18:16
0021
*10.00T1
*2 50T2 | Tid
Konsekutivt
kvittonummer
Artikelpris med
momssatsbete-
ckning för |
| | DEPT 07
DEPT 03
DEPT 04
SUBTOTAL | *12.95
*5.00T4
*15.50T3
*45.95 | Artikelpris i ej
beskattnings-
bar varu-
grupp |
| Kontant-
betalning |
TOTAL
CASH
CHANGE | *45.95
*50.00
*4.05 | Belopp som
ska betalas
Växeln |
| | TAX1 5.5%
TAX2 10%
TAX3 15%
TAX4 20% | *0.52
*0.23
*2.02
*0.83
E DAY / | Momsbelopp
uppdelade per
sats |
| F | PLEASE COME | AGAIN /
to på 4 rader | |

med max 24 tecken per rad

Exemplet nedan visar ett kvitto som innehåller minst möjliga information. Detta kvitto erhålls genom att programmera systemoptionerna 30, 31, 32, 34 och 37 enligt behov. Se "Systemoptioner" för ytterligare detaljer.

| s
r | Sidhuvud för kund
ned max 24 tecke | kvitto på 4 rade
n per rad | r |
|-----------------------|--|--|---|
| Expeditnummer | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | *********
EIPT *
DU *
* | |
| namn | | kkikkikkikkik | |
| Varugrupper | CLERK 1
DEPT 01
DEPT 02
DEPT 07
DEPT 03
DEPT 04 | *10.00
*2.50
*12.95
*5.00
*15.50 | – Artikelpris |
| | SUBTOTAL. | *45.95 | |
| Kontantbe-
talning | TOTAL
- CASH
CHANGE | *45.95
*50.00
*4.05 | _ Belopp som
ska betalas
- Växeln |
| | / HAVE A NIC
/ PLEASE COME | CE DAY /
E AGAIN / | |
| l | -
Fottext för kundkvit
ned max 24 tecker | to på 4 rader
n per rad | |

Kvitto På/Av

Utanför en försäljningstransaktion kan kassaregistret kopplas till ej-utskrift funktionen där transaktionerna som utförs i läget REG (Kvitton) inte kommer att skrivas ut. I ej-utskrift funktionen kommer försäljningstotalerna att hållas kvar och administrationsrapporterna skrivas ut.

- 1. Kontrollnyckelns position: REG.
- 2. Tryck på clerk receipt coloff

OBS! Du kan hoppa över den här inställningen och skriva ut kvittot för den senaste försäljningstransaktionen genom

att trycka på

för så många kvitton du önskar.

Gå ur ej-utskrift funktionen

- 1. Kontrollnyckelns position: **REG**.
- 2. Tryck på

Registrera en enskild artikelförsäljning med uträkning av växelbelopp

Det går att använda upp till sju siffror för inknappning av beloppet.

Exempel: Registrera en € 1,00 artikel i varugrupp 1. Beräkna växelbeoppet på € 5,00.



Transaktionen har avslutats och växeln som ska ges tillbaka till kunden visas på displayen.

Registrering av en multipel artikelförsäljning med exakt kontantbetalning

Exempel: Registrera en \notin 2,50 artikel till varugrupp 1, en \notin 0,50 artikel till varugrupp 5 och en \notin 1,65 artikel till varugrupp 14, med en exakt betalning av \notin 4,65.



Registrering av en multipel artikelförsäljning med exakt betalning i utländsk valuta

Exempel: Registrera en \in 10,00 artikel till varugrupp 1, en \in 20,00 artikel till varugrupp 2, med exakt betalning i utländsk valuta.



- 3. Tryck på statt visa och skriva ut det aktuella beloppet som ska betalas i lokal valuta.
- 4. Tryck $pa\left(\begin{array}{c}1\\pors\end{array}\right)$ för utländsk valuta programmerad som

nummer 1 och tryck på för att visa det aktuella beloppet som ska betalas i utländsk valuta.

5. Tryck på 🛓 TOTAL

Registrering av en försäljning av multipla artiklar med samma pris

Det går att använda upp till två siffror för antalet artiklar som ska multipliceras.

Exempel: Multiplicera två artiklar som kostar € 1,50 och registrera försäljningen till varugrupp 1. Beräkna växeln på € 5,00.



Registrering av en multipel varugruppförsäljning med betalning i utländsk valuta och betalning av växelutbetalning i lokal valuta

Exempel: Registrera en \in 69,99 artikel till varugrupp 1, en \in 5,99 artikel till varugrupp 4 och en \in 3,50 artikel till varugrupp 9. Beräkna växelbeloppet på 150,00 USD.



4. Tryck på för att visa och skriva ut det aktuella beloppet som ska betalas i lokal valuta.

5. Tryck på (1) för utländsk valuta som programmerats

som nummer 1 och tryck på

6. Knappa in beloppet som betalts i utländsk valuta



Växelbeloppet som ska ges tillbaka till kunden visas.

Registrering av en debiteringstransaktion

Exempel: Registrera en \in 2,50 artikel till varugrupp 1 och en \in 3,00 artikel till varugrupp 2 som debiteringstransaktion.



Dela upp kontantbetalning/debitering

Exempel: Registrera en \in 10,00 artikel och en \in 15,00 artikel till varugrupp 2. Dela upp det framställda beloppet till \in 20,00 kontantbetalning och \in 5,00 debitering.



BetaIning med check

Exempel: Registrera en \in 70,00 artikel betalad med check till varugrupp 4.



Betalning med kort

Exempel: Registrera en \in 120,00 artikel till varugrupp 2 och en \in 50,00 artikel till varugrupp 3. Avsluta transaktionen genom att betala med kredit- eller kontokort.



Betalning med check och växelutbetalning

Exempel: Registrera en \in 19,50 artikel till varugrupp 4, en \notin 2,50 artikel till varugrupp 5 och en \in 5,00 artikel till varugrupp 13. Beräkna växeln för en betalning av \in 30.00 med check.



Betalning med check i utländsk valuta med växelutbetalning i lokal valuta

Exempel: Registrera en \in 19,50 artikel till varugrupp 4, en \in 2,50 artikel till varugrupp 5 och en \in 5,00 artikel till varugrupp 12. Beräkna växeln i lokal valuta för betalning med en 40,00 USD check.

- 2. Tryck på $\begin{pmatrix} 2 \\ 10V \\ 9V \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 \\ 9V \\ 9V \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 \\ -12 \\ -12 \end{pmatrix}$
- 3. Tryck på 5 00 10^{depr} -12^{depr}
- Tryck på ^{S. lotal}/_{VAT} för att visa och skriva ut beloppet som ska betalas i lokal valuta.
- 5. Tryck på (1) för utländsk valuta programmerad som

nummer 1 och tryck på för att visa beloppet som ska betalas i utländsk valuta.

6. Knappa in beloppet som betalats med check i utländsk

valuta $\begin{pmatrix} 4 \\ \Theta H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ S \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ S \end{pmatrix}$ och tryck på $\begin{bmatrix} c^{heck} \\ P \\ S \end{bmatrix}$. Växeln som ska ges tillbaka i lokal valuta visas.

Dela upp check/kontantbetalning

Exempel: Registrera en \in 24,00 artikel till varugrupp 1, en \in 36,00 artikel till varugrupp 3 och en \in 4,00 artikel till varugrupp 4. Dela upp betalningen i \in 60,00 med check och \in 4,00 med kontanter.



6. Tryck på 🛓 TOTAL

Registrering

Det går att använda upp till 7 siffror för transaktionsbeloppet.

Exempel: Registrera en € 0,10 reduktion (kupong) på en € 2,00 artikel till varugrupp 2.



Göra avdrag för rabatt på totalförsäljningen

Exempel: Registrera en 10% programmerad rabatt på en hel försäljningstransaktion. Beräkna den nya betalningen.



till kunden kommer att visas.

Göra avdrag för rabatt på totalförsäljningen genom användning av en slumpmässig rabattsats

Exempel: Registrera en 20% rabatt för en försäljningstransaktion. Beräkna den nya betalningen.



Göra avdrag för rabatt på enskilda artiklar genom programmerade och slumpmässiga rabattsatser

Exempel: Registrera en \in 2,50 artikel till varugrupp 1, tillämpa den programmerade rabatten på en \in 3,50 artikel till varugrupp 14 och tillämpa en 3% rabattsats på en \in 5,00 artikel till varugrupp 2. Beräkna den nya betalningen.

- 2. Knappa in $\begin{pmatrix} 3 \\ WXYZ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ JKL \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ SP \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dept \\ shift \\ ---- \\ -14 \end{pmatrix}$.
- 3. Tryck på ^{*}/₂ för att tillämpa den programmerade rabatten. Det rabatterade beloppet kommer att visas.

- 6. Tryck på
- 7. Tryck på 1, 1, 00 TOTAL . Växeln som ska betalas till kunden visas.

Registrering av en försäljningstransaktion med användning av förinställda PLU koder

PLU koderna måste redan ha ställts in för att använda den här funktionen.

Exempel: Använd förinställda PLU koder för att registrera en hel transaktion: registrera PLU 1 och multiplicera 3 PLU 2. Beräkna växeln för kontantbetalning.



tillbaka till kunden visas.

Skriva över ett förinställt PLU pris

Exempel: Registrera försäljningen i programmerad PLU 1 och skriv sedan över den förinställda PLU 1 med € 3,50. Beräkna växeln för € 10,00.



ges tillbaka till kunden visas.

Annullera den föregående inknappningen under en försäljning

Exempel: Annullera en inknappning av $\in 2,50$ som felaktigt utförts till varugrupp 2. Registrera sedan en $\in 3,00$ artikel till samma varugrupp. Avsluta transaktionen med en exakt betalning av växeln.



Återbetala multipla artiklar

Exempel: Återbetala en € 4,99 artikel till varugrupp 4 och tre € 2,00 artiklar till varugrupp 5.



Registrering av multipla annullerings och återbetalningstransaktioner

Exempel: Skriv över den förinställda PLU 6 med \in 3,00, registrera försäljningen av en \in 2,50 artikel till varugrupp 1 och en \in 1,00 artikel till varugrupp 2. Annullera \in 3,00 försäljningen till PLU 6 och registrera sedan försäljningen av fyra \in 5.00 artiklar till PLU 6. Annullera försäljningen av \in 2,50 artikeln som tidigare gjorts till varugrupp 1 och återbetala sedan 3 artiklar vars enhetspris är \in 4,00. Beräkna försäljningens delsumma och avsluta transaktionen med en exakt kontantbetalning.



Registrering av pengar som tas emot som handpenning

Det går att använda upp till 7 siffror för registrering av pengar som tas emot som handpenning.

Exempel: Registrera \in 200,00 som tas emot som handpenning.



Kassalådan öppnar och transaktionen registreras vid mottagningen.

Registrering av negativa varugrupptransaktioner

Som en förutsättning för att kunna utföra negativa varugrupptransaktioner, ska en normal varugrupp programmeras till negativt status enligt beskrivningen i avsnittet "Länka en multipel/enskild artikelförsäljning, skattestatus och artikelpris till en varugrupp". Dessa transaktioner är nyttiga när expediten betalar tillbaka pengar till kunden, t ex vid återbetalning av en handpenning.

Exempel: Medan varugrupp 11 är aktiverad för enskild, negativ artikelförsäljning, registrera en återbetalning av handpenning på € 1,00 för återlämning av buteljer.



Registrering av produktmängdtransaktioner

Exempel: Registrera försäljningen av 1,5 kg av äpplen som kostar $\in 3,00$ per kg till varugrupp 3.



UtbetaIning av pengar

Det går att registrera upp till 7 siffror för utbetalning av pengar.

Exempel: Betala ut € 150,00.



Kassalådan öppnar och transaktionen registreras vid mottagningen.

Registrering av identifikationsnummer till en transaktion

Det går att använda upp till 7 siffror för identifikationsnumret. Den här inknappningen kan göras före utförandet av vilken operation som helst. Identifikationsnumret läggs inte till administrationsrapporter eller totaler.

Exempel: Tilldela identifikationsnumret 3459 till en € 1,00 försäljning till varugrupp 4. Knappa in exakt försäljning mot kontantbetalning.



Registrering av utebliven försäljning

Genom den här operationen öppnas kassalådan och skriver ut ett kvitto för utebliven försäljning. Verksamheten registreras till verksamhetsräknaren i räkneskapsrapporten. Om du inte önskar skriva ut något försäljningskvitto ändrar du apparatinställningen 42 till 1. Se "Systemoptioner" för ytterligare detaljer.



Utskrift av en kopia av det sista försäljningskvittot

Du kan skriva ut en kopia av det sista kvittot. För att den här funktionen ska kunna fungera, måste apparatinställning 16 ställas in till dess grundinställningsvärde 0 (multipla kvitton är tillåtna). Se "Systemoptioner" för ytterligare detaljer.

OBS! Den här funktionen kommer att hoppa över ej-utskrift funktionen, om den aktiverats tidigare, detta genom att trycka

på receipt utanför transaktionen.

Exempel: Registrera en kopia på a € 13,50 i varugrupp 3 och knappa in en exakt kontantförsäljning. Skriv ut en kopia av försäljningskvittot. Skriv ut en kopia av försäljningskvittot.



- 2. Tryck på ₌ ^{TOTAL}
- 3. Tryck på

Cash Register Specifications

Listed below are the technical characteristics of this cash register model.

| Туре: | Electronic cash register with clamshell
thermal printer, 40 departments, 8 clerks, up to
999 PLU settings and 3,000 line electronic
journal |
|---|---|
| Displays: | Two 10-digit operator and client alphanumeric
Vacuum Florescent Displays (VFD). Symbols
for error, change, subtotal, minus, total,
foreign currency value, electronic journal
memory nearly full or full, and item count
shown |
| Capacity: | 7-digit input and readout |
| Printer: | 24-column line thermal printer with drop-in paper loading |
| Paper supply: | 57.5 ± 0.5 mm thermal paper |
| Batteries: | Three standard "AA" size batteries which
safeguard memory contents in the event of
power failures |
| Technology: | CMOS RAM |
| Power cons.: | Standby 8.5 W, Operating 30 W |
| Operating
Temperature:
Dimensions:
Weight: | 32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
340 mm (W) x 360 mm (D) x 230 mm (H)
5.1 Kg (11.22 lbs) |

DEUTSCH

Registrierkasse: Technische Eigenschaften

Im folgenden sind technischen Eigenschaften dieses Registrierkassenmodells zusammengestellt.

| Тур: | Elektronische Registrierkasse mit Thermodrucker,
40 Warengruppen, 8 Kassierern, bis zu 999
PLU-Einstellungen und Elektronischem Journal
mit 3.000 Zeilen |
|--------------|--|
| Displays: | Zwei 10-stellige Kassierer- und Kundendisplays
(fluoreszierende Vakuumdisplays - VFD),
Anzeige von Symbolen für Fehler, Rückgeld,
Zwischensumme, Minus, Gesamtsumme,
Fremdwährungswert, "Journalspeicher fast voll"
und Artikelanzahl |
| Kapazität: | 7-stellige Eingabe und Ausgabe |
| Drucker: | Thermodrucker mit 24 Spalten und
Papierschnellladen |
| Papier: | $57,5 \pm 0.5$ mm Thermopapier |
| Batterien: | drei Standard "AA" Batterien zur Speicherhaltung bei Stromausfall |
| Technologie: | CMOS RAM |
| Strom- | |
| verbrauch: | Bereitschaft 8,5 W, in Betrieb 30 W |
| Betriebs- | |
| temperatur: | 0 °C – 40 °C |
| Abmessungen: | 340 mm (W) x 360 mm (T) x 230 mm (H) |
| Gewicht: | 5,1 Kg |
| | |

FRANÇAIS

Spécifications techniques de la caisse enregistreuse

Voici la liste des caractéristiques techniques de ce modèle de caisse enregistreuse.

| Туре: | Caisse Enregistreuse Electronique avec
imprimante thermique à mécanisme "clamshell",
40 rayons, 8 vendeurs, jusqu'à 999 paramètres
PLU et journal électronique à 3.000 lignes Deux |
|---------------------------------|---|
| Afficheurs: | afficheurs VFD (Vacuum Florescent Displays)
alphanumériques à dix chiffres opérateur et
client. Symboles pourerreur, change, sous-total,
moins, total, valeur de la devise étrangère,
mémoire du journal électronique presque pleine
ou pleine, et compteur articles
7 chiffres en entrée |
| Capacité: | Imprimante thermique avec 24-colonnes |
| Imprimante: | |
| Rouleau de | |
| papier: | $57,5 \pm 0,5$ mm papier thermique |
| Piles: | Trois piles standard "AA" pour la |
| | sauvegarde du contenu de la mémoire en
cas de coupure de courant |
| Technologie: | CMOS RAM |
| Consommation:
Temperature de | Au repos 8,5 W, en fonction 30 W |
| fonctionnement: | 0 °C – 40 °C |
| Dimensions:
Poids: | 340 mm (L) x 360 mm (P) x 230 mm (H)
5,1 Kg |
| | |

ESPAÑOL

Descripciones de la Caja Registradora

Se han incluido a continuación las características técnicas de este modelo de caja registradora.

| Tipo: | Caja registradora electrónica con impresora térmica pinza con 40 departamentos 8 |
|------------------|---|
| | cajeros, hasta 999 entradas de PLU y diario |
| | electrónico de 3.000 líneas |
| Pantallas: | Dos Pantallas Fluorescentes en Vacío (VFD)
cajero y cliente alfanumericás de 10
caracteres. Visualización de símbolos para
error, cambio, subtotal, menos, total, valor
divisa extranjera, memoria del diario |
| | electronico casi liena o liena, y recuento de
artículos |
| Capacidad: | Introducción y lectura de 7 dígitos |
| Impresora: | impresora térmica de 24 columnas por línea
con carga del rollo "drop-in" |
| Soporte papel: | Papel térmico de 57,5 ± 0,5 mm |
| Pilas: | Tres pilas estándar formato "AA" que
protegen el contenido de la memoria en
caso de fallos de corriente |
| Tecnología: | CMOS RAM |
| Cons. corriente: | Standby 8,5 W, Operando 30 W |
| Temp. operativa: | 0 °C – 40 °C |
| Dimensiones: | 340 mm (A) x 360 mm (P) x 230 mm (H) |
| Peso: | 5,1 Kg |

NEDERLANDS

Specificaties

Hieronder vindt u de technische eigenschappen van dit model kasregister.

| Elektronisch kasregister met clamshell
thermische printer, 40 omzetgroepen,
8 medewerkers, maximaal 999 PLU-instellingen
en elektronische journaal met maximaal 3.000
regels |
|--|
| Twee 10-cijferige VFD-displays (Vacuum
Florescent Display), voor medewerker en klant.
Symbolen voor fouten, wisselgeld, subtotaal,
korting, totaal, valuta-conversie, elektronisch
journaalgeheugen bijna vol of vol, en aantal
artikelen |
| 7 cijfers invoer en uitlezen |
| Thermisch, 24 tekens per regel met drop-in papiertoevoer |
| $57,5\pm0,5$ mm rol thermisch papier |
| Drie standaard "AA" batterijen die de inhoud
van het geheugen waarborgen bij stroom uitval |
| CMOS RAM |
| Standby 8,5 W, bij gebruik 30 W |
| |
| 0 °C – 40 °C |
| 340 mm (B) x 360 mm (D) x 230 mm (H) |
| 5,1 Kg |
| |

DANSK

Kasseapparatets specifikationer

Nedenfor finder de kasseapparatets tekniske specifikationer.

| Туре: | Den elektroniske kasseapparat med en
muslingeskalformet termoprinter, 40 Varegrupper
8 ekspedienter, op til 999 PLU indstillinger og
3.000 linjer elektronisk journal |
|---------------------------|---|
| Displays: | To 10-cifrede alfanumeriske vakuum
fluorescerende ekspedient og kundedisplays
(VFD). Symboler for fejl, byttepenge, subtotal,
minus, total, beløb i udenlandsk valuta, elektro-
nisk journal hukommelse næsten fuld eller fuld
og varetæller |
| Kapacitet: | 7-cifret indtastning og aflæsning |
| Printer: | 24 kolonne linier termoprinter med drop-in papirfremføring |
| Papir: | 57,5 ± 0,5 mm termopapir |
| Batterier: | Tre stk. standard AA batterier, der beskytter hu-
kommelsen i tilfælde af strømsvigt |
| Teknik: | CMOS RAM |
| Forbrug: | Standby 8,5 W, i drift 30 W |
| Driftstemperatur:
Mål: | : 0 °C til 40 °C
340 mm (B) x 360 mm (L) x 230 mm (H) |
| Vægt: | 5,1 Kg |

PORTUGUÊS

Especificações da Caixa Registadora

Abaixo estão descritas as características técnicas deste modelo de caixa registadora.

| Tipo: | Caixa registadora electrónica com impressora tér-
mica, 40 departamentos,
8 funcionários, até 999 PL U programáveis e |
|------------------------------|--|
| | regis-to electrónico com 3.000 linhas |
| Visores: | Dois visores (VFD) alfanuméricos de 10 dígitos,
um para o operador e outro para o cliente.
Símbolos para erro, troco, subtotal, menos, total,
valor em moeda estrangeira, memória de registo
electrónico quase cheia ou cheia e número de
itens |
| Capacidade: | Entrada e leitura de 7 dígitos |
| Impressora:
Abastecimento | Impressora térmica de linhas a 24 colunas |
| de papel: | Papel térmico de 57,5 ± 0,5 mm |
| Pilhas: | Três pilhas normais de formato "AA" que mantêm
o conteúdo da memória no caso de falhas de
corrente. |
| Tecnologia:
Consumo | CMOS RAM |
| de energia:
Temperatura | Em espera 8,5 W, Em Operação 30 W |
| de Operação: | 0 °C – 40 °C |
| Dimensões:
Peso: | 340 mm (L) x 360 mm (P) x 230 mm (A)
5,1 Kg |
| | - |

SVENSKA

Kassaregisterspecifikationer

Nedan beskrivs de tekniska egenskaperna för den här kassaregistermodellen.

| Тур: | Elektroniskt kassaregister med termisk skrivare
av clamshell-typ, 40 varugrupper, 8 expediter,
upp till 999 PLU inställningar och en 3.000
raders elektronisk journal |
|-------------------|---|
| Displayer: | Två alfanumeriska 10-siffriga Vakuum
Fluorescerande Displayer (VFD) för operatör
resp kund. Symboler för fel, bytepengar,
delsumma, minus, total, belopp i utländsk
valuta, elektronisk journal med minne nästan
fullt eller fullt, samt visning av antal artiklar |
| Kapacitet: | 7-siffrig inknappning och avläsning |
| Skrivare: | 24-teckens termisk skrivare med drop-in
pappersladdning |
| Papper: | 57,5 ± 0,5 mm värmekänsligt papper |
| Batterier: | Tre standard AA batterier vilka skyddar
innehållet i minnet i fall av strömavbrott |
| Teknik: | CMOS RAM |
| Strömförbrukning | :Standby 8,5 W, i drift 30 W |
| Driftstemperatur: | 0 °C – 40 °C |
| Mått: | 340 mm (B) x 360 mm (L) x 230 mm (H) |
| Vikt: | 5,1 Kg |
| | |

DIRECTIVE 2002/96/CE ON THE TREATMENT, COLLECTION, RECYCLING AND DISPOSAL OF ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES AND THEIR COMPONENTS

1. FOR COUNTRIES IN THE EUROPEAN UNION (EU)

The disposal of electric and electronic devices as solid urban waste is strictly prohibited: it must be collected separately. The dumping of these devices at unequipped and unauthorized places may have hazardous effects on health and the environment.

Offenders will be subjected to the penalties and measures laid down by the law.

To DISPOSE OF OUR DEVICES CORRECTLY:

- Contact the Local Authorities, who will give you the practical information you need and the instructions for handling the waste correctly, for example: location and times of the waste collection centres, etc. a)
- When you purchase a new device of ours, give a used device similar to the one purchased to our b) dealer for disposal.



The crossed dustbin symbol on the device means that:

- When it to be disposed of, the device is to be taken to the equipped waste collection centres and is to be handled separately from urban waste;
- Olivetti guarantees the activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedures in accordance with Directive 2002/96/CE (and subsequent amendments).

2. FOR OTHER COUNTRIES (NOT IN THE EU)

The treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices will be carried out in accordance with the laws in force in the country in question.

DIRECTIVE 2002/96/CE SUR LE TRAITEMENT, LA COLLECTE, LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES ET DE LEURS COMPOSANTS

1. POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPEENNE (UE)

Il est interdit de mettre au rebut tout équipement électrique ou électronique avec les déchets municipaux non triés : leur collecte séparée doit être effectuée. L'abandon de ces équipements dans des aires non appropriées et non autorisées peut nuire gravement à l'environnement et à la santé. Les transgresseurs s'exposent aux sanctions et aux dispositions prévues par la loi

POUR METTRE CORRECTEMENT NOS EQUIPEMENTS AU REBUT, VOUS POUVEZ EFFECTUER L'UNE DES OPERATIONS SUIVANTES :

- a) Adressez-vous aux autorités locales, qui vous fourniront des indications et des informations
- pratiques sur la gestion correcte des déchets (emplacement et horaire des déchetteries, etc.). b) À l'achat d'un de nos équipements, remettez à notre revendeur un équipement usagé, analogue à celui acheté.



- Le symbole du conteneur barré, indiqué sur l'équipement, a la signification suivante : Au terme de sa durée de vie, l'équipement doit être remis à un centre de collecte approprié, et doit être traité séparément des déchets municipaux non triés.
- Olivetti garantit l'activation des procédures de traitement, de collecte, de recyclage et de mise au rebut de l'équipement, conformément à la Directive 2002/96/CE (et modifications successives)

2. POUR LES AUTRES PAYS (NON UE)

Le traitement, la collecte, le recyclage et la mise au rebut des équipements électriques et électroniques doivent être effectués conformément à la loi en vigueur dans chaque pays.

RICHTLINIE 2002/96/CE FÜR DIE BEHANDLUNG, SAMMLUNG, WIEDERVERWERTUNG UND ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIK ALTGERÄTEN UND DEREN BESTANDTEILE

1. FÜR DIE LÄNDER DER EUROPÄISCHEN UNION (EG)

Es ist verboten, jede Art von Elektro- und Elektronik-Altgeräten als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen: es ist Pflicht, diese separat zu sammeln. Das Abladen dieser Geräte an Orten, die nicht speziell dafür vorgesehen und autorisiert sind, kann gefährliche Auswirkungen für Umwelt und Gesundheit haben. Widerrechtliche Vorgehensweisen unterliegen den Sanktionen und Maßnahmen laut Gesetz.

Um unsere geräte ordnungsgemäß zu entsorgen, können sie:

- Sich an die örtliche Behörde wenden, die Ihnen praktische Auskünfte und Informationen für die ordnungsa) gemäße Verwaltung der Abfälle liefert, beispielsweise: Ort und Zeit der Sammelstation etc.
- Beim Neukauf eines unserer Geräte ein benutztes Gerät, das dem neu gekauften entspricht, an b) unseren Wiederverkäufer zurückgeben.
 - Das durchkreuzte Symbol auf dem Gerät bedeutet, dass:
 - Nach Ableben des Gerätes, dieses in ausgerüstete Sammelzentren gebracht werden und separat von Siedlungsabfällen behandelt werden muss; Olivetti die Aktivierung der Behandlungs-, Sammel-, Wiederverwertungs- und
 - Entsorgungsprozedur der Geräte in Konformität mit der Richtlinie 2002/96/CE (u.
 - 2

folg.mod.) garantiert. 2. FÜR DIE ANDEREN LÄNDER (NICHT-EG-STAATEN)

Das Behandeln, Sammeln, Wiederverwerten und Entsorgen von Elektro- und Elektronik-Altgeräten muss nach den geltenden Vorschriften des jeweiligen Landes erfolgen.

DIRECTIVA 2002/96/CE SOBRE EL TRATAMIENTO, LA RECOGIDA, EL RECICLAJE Y LA ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Y DE SUS OMPONENTES 1. PARA LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA (UE)

Está prohibido eliminar cualquier tipo de aparato eléctrico y electrónico como residuo urbano no seleccionado: en el caso de estos equipos es obligatorio realizar su recogida selectiva. La eliminación de estos aparatos en lugares que no estén específicamente preparados y autorizados puede tener efectos peligrosos para el medio ambiente y la salud. Los transgresores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la Ley.

PARA ELIMINAR CORRECTAMENTE NUESTROS APARATOS EL USUARIO PUEDE:

- Dirigirse a las Autoridades Locales, que le brindarán las indicaciones y las informaciones prácticas necesarias para el correcto manejo de los desechos, por ejemplo: lugar y horario de las instalaciones a) de tratamiento, etc.
- En el momento de comprar uno de nuestros equipos nuevos, puede entregar a nuestro Revendedor un b) aparato usado, similar al que ha adquirido.



- residuos urbanos:
- El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que: Cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que su tratamiento debe estar separado del de los
- Olivetti garantiza la activación de los procedimientos en materia de tratamiento, recogida, reciclaje y eliminación de los equipos, de conformidad con la Directiva 2002/96/CE (y suces. mod.).

2. PARA LOS OTROS PAÍSES (FUERA DE LA UE)

El tratamiento, la recogida, el reciclaje y la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos se deberán llevar a cabo de conformidad con las Leyes vigentes en cada País.

DIRECTIVA 2002/96/CE RELATIVA AO TRATAMENTO. RECOLHA. RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS E DE SEUS COMPONENTES

1. PARA OS PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA (UE)

É proibido eliminar qualquer resíduo de equipamentos eléctricos ou electrónicos como lixo sólido urbano: é obrigatório efectuar uma recolha separada. O abandono de tais equipamentos em locais não especificamente preparados e autorizados, pode ter efeitos perigosos sobre o ambiente e a saúde. Os transgressores estão sujeitos às sanções e às disposições legais.

PARA ELIMINAR CORRECTAMENTE OS NOSSOS EQUIPAMENTOS, É POSSÍVEL:

- a) Dirigir-se às Autoridades Locais que fornecerão indicações e informações práticas sobre a gestão Dirigines da Autoritades Losais que forman de la constructive el minações en maços prantas sobre a gestado correcta dos residuos, por exemplo: local e horário dos centros de entrega, etc. Na compra de um nosso novo equipamento, devolver ao nosso Revendedor um equipamento usado,
- b) semelhante ao comprado.
- O símbolo do contentor riscado, indicado sobre o equipamento, significa que:
 - O equipamento, quando chegar ao fim de sua vida útil, deve ser levado para centros de recolha aparelhados e deve ser tratado separadamente dos resíduos urbanos:



A Olivetti garante a activação dos procedimentos no tocante ao tratamento, recolha, reciclagem e eliminação do equipamento em conformidade com a Directiva 2002/96/CE (e mod. post.).

2. PARA OS OUTROS PAÍSES (FORA DA UE)

O tratamento, a recolha, a reciclagem e a eliminação de equipamentos eléctricos e electrónicos terão de ser realizados em conformidade com as Leis em vigor em cada país.

RICHTLIJN 2002/96/EG BETREFFENDE AFGEDANKTE ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

1. VOOR DE LANDEN VAN DE EUROPESE UNIE (EU)

Het is verboden om elektrische en elektronische apparatuur als huishoudelijk afval te verwerken: het is verplicht om een gescheiden inzameling uit te voeren. Het achterlaten van dergelijke apparatuur op plekken die niet specifiek hiervoor erkend en ingericht zijn, kan gevaarlijke gevolgen voor het milieu en de veiligheid met zich meebrengen. Overtreders zijn onderworpen aan sancties en maatregelen krachtens de wet

OM OP CORRECTE WIJZE ONZE APPARATUUR TE VERWERKEN KUNT U:

a) Zich wenden tot de plaatselijke instanties die u aanwijzingen en praktische informatie over de correcte behandeling van het afval zullen verschaffen, zoals bijvoorbeeld: locatie en openingstijden van de inzamelcentra, enz. b) Bij aankoop van een nieuw apparaat van ons merk, het oude apparaat, dat gelijk moet zijn aan het gekochte apparaat bij onze wederverkoper inleveren.



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak, aangebracht op de apparatuur, betekent dat: Het apparaat aan het einde van zijn levensduur bij geoutilleerde inzamelcentra

moet worden ingeleverd en gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden verwerkt;

Olivetti de activering garandeert van de procedures inzake behandeling, inzameling, recycling en verwerking van de apparatuur conform de Richtlijn 2002/96/EG (en latere wijzigingen).

2. VOOR DE OVERIGE LANDEN (NIET EU)

De behandeling, de inzameling, de recycling en de verwerking van elektrische en elektronische apparatuur dienen overeenkomstig de wetten die in elk land van kracht zijn te gebeuren.

1. GÆLDENDE FOR EU-LANDE

Det er forbudt at bortskaffe elektrisk eller elektronisk udstyr som almindeligt husholdningsaffald: Det skal opsamles separat. Hvis ikke elektrisk og elektronisk affald afleveres på særligt indrettede opsamlingssteder, kan det få alvorlige konsekvenser for miliø og helbred. Overtrædere kan straffes og retforfølges i henhold til gældende lovgivning.

FOR KORREKT BORTSKAFFELSE AF VORES UDSTYR KAN DU:

- a) Henvende dig til de lokale myndigheder, som vil kunne give dig anvisninger og praktiske oplysninger



At, brugt udstyr skal afleveres på særlige opsamlingssteder og bortskaffes separat;

2. GÆLDENDE FOR IKKE EU-LANDE

Behandling, opsamling, genanvendelse og bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr skal ske i henhold til landets gældende lovgivning

DIREKTIV 2002/96/EC AVSEENDE HANTERING, UPPSAMLING, ÅTERVINNING OCH BORTSKAFFNING AV ELEKTRO- OCH ELEKTRONIKUTRUSTNINGAR SAMT DERAS KOMPONENTER

1. AVSEENDE LÄNDERNA I DEN EUROPEISKA UNIONEN (EU)

Det är förbjudet att skaffa bort all slags elektro- och elektronikutrustning som fast stadsavfall: en separat uppsamling måste obligatoriskt göras. Avlämning av sådan utrustning på ej specifikt förberedda platser kan farligt påverka både miljön och hälsan. De som överträder dessa förordningar kommer att undergå de straff och påföljder som förutsetts i lagstiftningen.

FÖR EN KORREKT BORTSKAFFNING AV VÅR UTRUSTNING KAN DU BETE DIG PÅ FÖLJANDE SÄTT:

- a) Vänd dig till de lokala myndigheterna där du kan få praktisk anvisning och information om hur du ska gå
- tillväga för att kunna hantera avfallen på korrekt sätt, t ex: plats och öppettider i avlämningsstationer, osv. b) När du köper en ny utrustning från oss kan du lämna tillbaka en begagnad utrustning liknande den nyköpta till återförsäljaren.
 - Symbolen med den korsade behållaren som visas på utrustningen anger att:
 - När utrustningens livslängd gått ut, måste denna föras till organiserade
- uppsamlingscentraler och behandlas separat från stadsavfallen; Olivetti garanterar aktivering av procedurer avseende hantering, uppsamling, återvinning och bortskaffning i överensstämmelse med Direktivet 2002/96/CE (och efterföljande ändringar).

2. AVSEENDE ÖVRIGA LÄNDER (EJ INOM EU)

Hantering, uppsamling, återvinning och bortskaffning av elektro- och elektronikutrustningar ska utföras i överensstämmelse med lagstiftelsen i landet i frågan.

At, Olivetti garanterer at procedurerne for behandling, opsamling, genbrug og bortskaffelse af udstyret i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF (og efterfølgende tilføjelser) efterleves

om en korrekt bortskaffelse af affaldet, f.eks.: Genbrugsstationers adresser og åbningstider osv. Aflevere brugt udstyr ved køb af tilsvarende nyt udstyr hos vores Forhandler. Det viste symbol, som findes på udstyret, betyder:


Code: 584908