

Cash Register

ECR 8200 S

ANWENDERHANDBUCH



DEUTSCH

olivetti

PUBLICATION ISSUED BY:

Olivetti S.p.A.

www.olivetti.com

Copyright © 2012, Olivetti

All rights reserved

Printed in Italy



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.

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;
- Remplacement 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;
- Instalación 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 aprobados por el fabricante o bien efectuada por parte personal no autorizado.

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.

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:

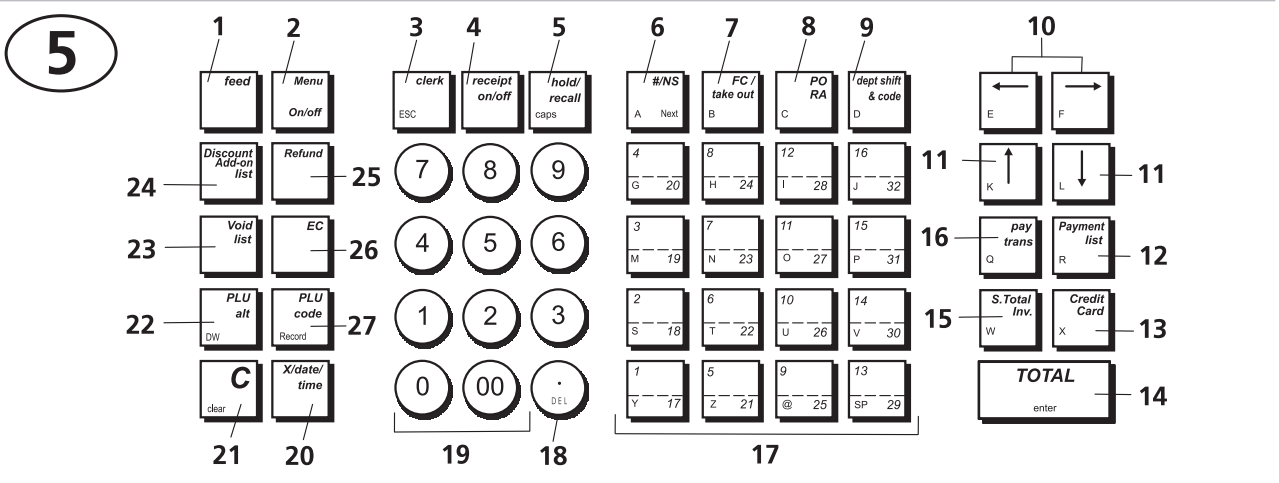
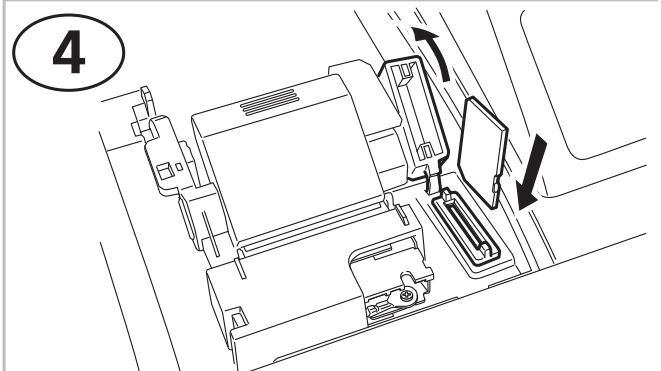
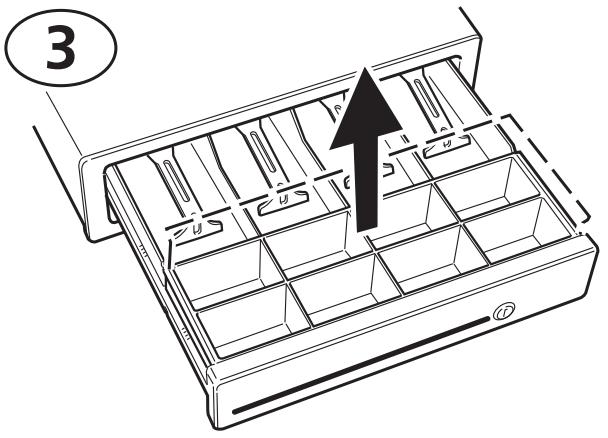
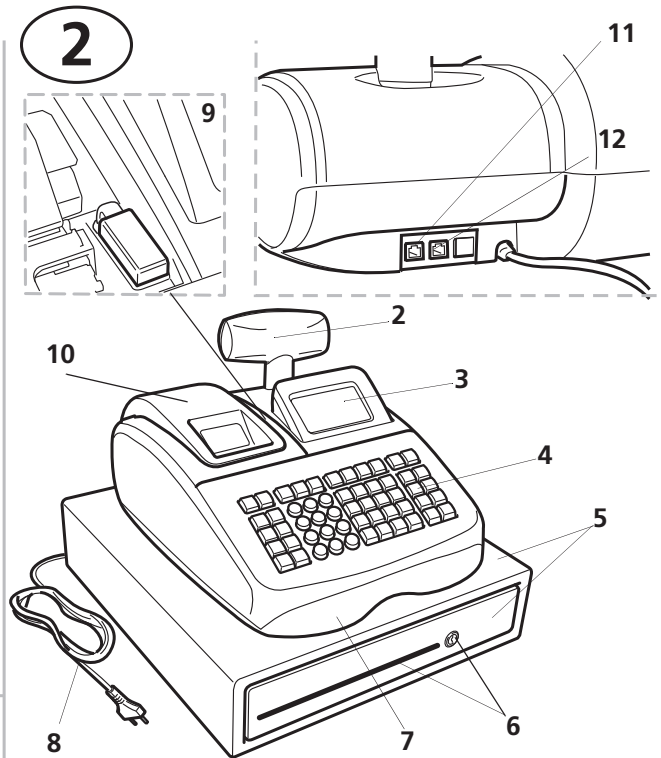
- Forkert strømforsyning.
- Forkert installation, ukorrekt eller forkert brug eller, som under alle omstændigheder, ikke er i overensstemmelse med advarslerne i den medfølgende Brugervejledning.
- Udsifting af originale dele eller tilbehør med andre typer, som ikke er godkendt af fabrikanten, eller foretaget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

Vær oppmerksom på følgende handlinger som kan forandre produktets karakteristikk:

- Gal elektrisk tilførsel;
 - Gal installasjon, galt eller ulempelegt bruk eller, i hvert fall, bruk som ikke samsvarer med advarslene i Brukerhåndboka som medfølger produktet;
 - Utskifting av originaldeler eller tilbehør med andre typer som ikke er godkjent av produsenten eller blir utført av personal uten autorisering.
-



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





SAFETY INFORMATION
INFORMATIONS DE SECURITE
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
VEILIGHEIDSINFORMATIE
INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA
SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER
SIKKERHETSINFORMASJON

	<ol style="list-style-type: none">1 Connect the power cord to an electrical outlet that is near the product and easily accessible.2 Install your cash register on a flat and stable surface, at a location where no one can step on or trip over the power cord.3 Do not use your cash register near water, or with wet hands.4 Do not expose your cash register to rain or moisture.5 Unplug your cash register from the electrical outlet before cleaning.
	<ol style="list-style-type: none">1 Brancher le cordon d'alimentation à la prise électrique qui se trouve près du produit et facilement accessible.2 Initialiser la caisse enregistreuse sur une surface plane et stable, dans une place où il n'y pas le risque de presser ou de heurter le cordon.3 Ne pas utiliser la caisse enregistreuse près de l'eau, ou avec les mains mouillées.4 Ne pas exposer la caisse enregistreuse à la pluie ou à l'humidité.5 Débrancher la caisse enregistreuse de la prise électrique avant de la nettoyer.
	<ol style="list-style-type: none">1 Das Netzkabel an eine Steckdose anschließen, die in der Nähe der Maschine und leicht zugänglich ist.2 Die Registrierkasse auf einer ebenen stabilen Fläche installieren. Darauf achten, dass keiner über das Netzkabel stolpern oder auf es treten kann.3 Die Kasse nicht in der Nähe von Wasser oder mit nassen Händen benutzen.4 Die Kasse nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.5 Vor Reinigungsarbeiten die Kasse vom Stromnetz trennen.
	<ol style="list-style-type: none">1 Conecte el cable de alimentación a una toma eléctrica que se encuentre cerca del producto y que tenga un fácil acceso.2 Instale su caja registradora en una superficie plana y estable, en un emplazamiento en el que nadie pueda pisar el cable de alimentación o tropezar con él.3 No utilice la caja registradora cerca del agua ni si tiene las manos húmedas.4 No exponga la caja registradora a la lluvia o la humedad.5 Desconecte la caja registradora de la toma eléctrica antes de la limpieza.
	<ol style="list-style-type: none">1 Sluit het netsnoer aan op een stopcontact dat zich in de buurt van het kasregister bevindt en vrij toegankelijk is.2 Installeer uw kasregister op een plat en stabiel oppervlak, op een plaats waar niemand op het netsnoer kan trappen of erover struikelen.3 Gebruik uw kasregister niet in de buurt van water, of met natte handen.4 Stel uw kasregister niet bloot aan regen of vocht.5 Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het kasregister gaat schoonmaken.
	<ol style="list-style-type: none">1 Ligue o cabo de alimentação a uma tomada elétrica que esteja perto da máquina e seja de fácil acesso.2 Instale a caixa registradora sobre uma superfície plana e estável, num local onde ninguém possa chocar com ela ou tropeçar no cabo de alimentação.3 Não utilize a caixa registradora perto de água, nem a manuseie se tiver as mãos molhadas.4 Não exponha a caixa registradora a chuva ou humidade.5 Desligue a caixa registradora da tomada de corrente antes de a limpar.
	<ol style="list-style-type: none">1 Tilslut de elektriske kabel til elnettet, som er ved siden af produktet og nemt tilgængelig.2 Placér Deres kasseapparat på en flad, sikker og stabil overflade, et sted hvor ingen kan gå eller trampe over det elektrisk kabel.3 Brug ikke Deres kasseapparat i nærheden af vand, eller med våde hænder.4 Deres kasseapparat må ikke udsættes for regn eller fugtighed.5 Slut Deres kasseapparat fra elnettet inden de går i gang med rengøring.
	<ol style="list-style-type: none">1 Kople strømkabelen til et utttak som befinner seg i nærheten av produktet og er lett tilgjengelig.2 Installer kassaapparatet på en flatt og stabil overflate på en plass hvor ingen kan klive eller snuble på kabelen.3 Bruk ikke kassaapparatet i nærheten av vann eller med våte hender.4 Utsett kassaapparatet for regn eller fukt.5 Kople fra kassaapparatet fra eluttaket før rengjøringen.

| READ THIS FIRSTÀ | LIRE AVANT DE COMMENCER |
| BITTE DIES ZUERST LESEN |
| LEA ESTO EN PRIMER LUGAR |

ENGLISH

IMPORTANT NOTICE FOR THE USER

Thank you for purchasing this state-of-the-art cash register. You can program your cash register in one of two ways: by directly using the keypad, as explained in the User Guide, or by using a specifically designed and intuitive ECR Programming Utility running on a computer that you connect to your cash register. If you wish to use this utility, download it from <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> after selecting your cash register model from the Driver/Firmware drop-down list. Then install it on your computer by following the step-by-step instructions provided in the Installation and Reference Guide which is automatically downloaded with the utility.

FRANÇAIS

NOTE IMPORTANTE POUR L'UTILISATEUR

Merci d'avoir acheté cette caisse enregistreuse fabriquée suivant les règles de l'art. Il existe deux façons de programmer votre caisse enregistreuse : directement depuis le clavier, tel que décrit dans le Guide Usager, ou bien par le biais de l'Utilitaire de programmation ECR, soit une application dédiée et conviviale à installer sur votre ordinateur qui vous permet de vous connecter à votre caisse enregistreuse. Si vous souhaitez utiliser cet utilitaire, téléchargez-le sur le site Internet <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> après avoir sélectionné votre modèle de caisse enregistreuse dans la liste déroulante du Pilote/Firmware. Installez-le ensuite sur votre ordinateur en suivant les instructions pas à pas fournies par le Guide de Référence et d'Installation qui est téléchargé automatiquement avec l'utilitaire.

DEUTSCH

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN BENUTZER

Vielen Dank für den Kauf dieser hochmodernen Registrierkasse. Sie können die Registrierkasse auf zwei Arten programmieren: entweder direkt über die Tastatur, wie in der Anwenderhandbuch beschrieben oder durch Verwendung eines speziell dafür entwickelten und intuitiven ECR-Dienstprogramms, das auf einem Computer ausgeführt wird, den Sie mit der Kasse verbinden. Wenn Sie dieses Dienstprogramm verwenden möchten, laden Sie es sich von der Internetseite <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> herunter, nachdem Sie Ihr Registrierkassenmodell aus dem Pull-Down-Menü der Treiber/Firmware ausgesucht haben. Installieren Sie es dann auf Ihrem Rechner, indem Sie sich an die Schritt-für-Schritt Anweisungen der Montage- und Bedienungsanleitung halten, die automatisch mit der Software heruntergeladen wird.

ESPAÑOL

AVISO IMPORTANTE PARA EL USUARIO

Muchas gracias por adquirir esta caja registradora de última generación. Puede programar su caja registradora de dos formas: usando directamente el teclado, de la forma explicada en el Guía de usuario, o bien usando Utilidad de programación de ECR, ejecutada en un ordenador conectado a la caja registradora. Si desea usar esta utilidad, descárguela desde <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> tras seleccionar su modelo de caja registradora en la lista desplegable Drivers/Producto/Firmware. A continuación, instálela en su ordenador siguiendo las instrucciones detalladas proporcionadas en la Guía de instalación y referencia que se descarga automáticamente con la utilidad.

NEDERLANDS

WAARSCHUWING VOOR DE GEBRUIKER

Dank u voor de aankoop van dit kasregister, gefabriceerd volgens de regels der kunst. U kunt uw kasregister op twee manieren programmeren: rechtstreeks via het toetsenbord zoals beschreven staat in de Gebruiksaanwijzing of wel met een speciaal hiervoor ontwikkeld, gebruiksvriendelijk ECR Hulpprogramma op de computer waarop uw kasregister is aangesloten. Indien u van dit hulpprogrammagebruik wenst te maken kunt u het downloaden van <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> nadat u eerst in het uitrolmenu van de Driver/Firmware het model van uw kasregister hebt gekozen. Voor de installatie volgt u stap voor stap de aanwijzingen op van de Handleiding voor Installatie en Gebruik, die automatisch samen met de software gedownload wordt.

AVISO IMPORTANTE PARA O UTILIZADOR

Agradecemos a sua preferência na aquisição desta caixa registadora com a mais recente tecnologia. A sua caixa registadora pode ser programada de duas formas: directamente usando o teclado, conforme explicado no Guia do Utilizador, ou utilizando um Utilitário de Programação ECR intuitivo e foiespecificamente criado para esse fim que é executado num computador que será ligado à caixa registadora. Se pretender usar este utilitário, poderá descarregá-lo do site <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> após seleccionar o modelo da sua caixa registadora na lista Driver/Firmware. Depois, instale o utilitário no seu computador seguindo as instruções passo-a-passo fornecidas no Guia de Instalação e Referência que é também descarregado automaticamente com o software.

VIGTIG MEDDELELSE TIL BRUGEREN

Tak for dit valg af vort topdesignede kasseapparat. Du kan programmere kasseapparatet på to måder: direkte via tastaturet, som beskrevet i Brugervejledningen, eller via et specialdesignet, intuitivt ECR Programmeringsværktøj der kører på en computer og som du kantslutte dit kasseapparat. Hvis du ønsker at anvende dette softwareværktøj, kan du downloade det fra <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> og efter at du har valgt din kasseapparatmodel i Driver/Firmware drop-down listen. Derefter kan det installeres på din computer ved at følge trin-for-trin instrukserne i Installations- og Referencevejledningen, der automatisk downloades sammen med hjælpeprogrammet.

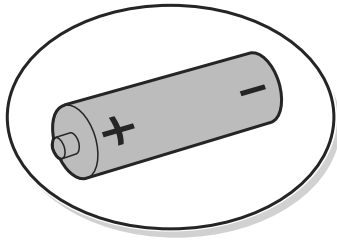
VIKTIG BEMERKING FOR BRUKEREN

Takk for ditt kjøp av dette avanserte kassaapparatet. Du kan programmere kassaapparatet på to måter: direkte ved å bruke tastaturet som er forklart i Brukerhåndboken eller ved å bruke et spesialkonstruert og intuitivt ECR programmeringsprogram som du bruker på en datamaskin som du kobler til kassaapparatet dit. Hvis du ønsker bruke denne programvaren, skal du laste den ned fra <http://www.olivetti.com/site/public/support.asp> da du har valgt modellen av kassaapparat i rullegardinlisten Driver/Firmware. Deretter skal du installere den i datamaskinen ved å følge de trinnvise instruksene i Installasjons- og referanseveiledningen. Du laster den automatisk ned sammen med programvaren.

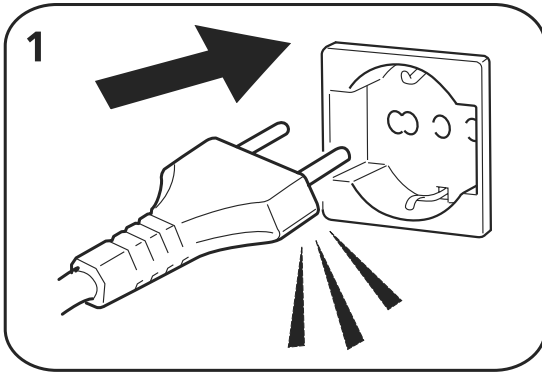


HOW DO I PROCEED?
COMMENT JE DOIT PROCEDER?
VORGEHENSWEISE
¿QUÉ DEBO HACER A CONTINUACIÓN?
HOE GA IK TE WERK?
O QUE DEVO FAZER?
FREMGANGSMÅDE?
HVORDAN GÅR MAN FREM?

	<ol style="list-style-type: none">1. Plug the cash register into a electrical outlet and insert the batteries.2. Load the paper.3. Proceed with Quick Start Programming.4. Perform basic sales transactions.5. Get to know your cash register in depth.
	<ol style="list-style-type: none">1. Brancher la caisse enregistreuse à la prise électrique et insérer les batteries.2. Charger le papier.3. Procéder avec la fonction Vite Démarre de Programmation.4. Exécuter les transactions de ventes basiques.5. Prendre confiance avec la caisse enregistreuse.
	<ol style="list-style-type: none">1. Die Kasse an eine Netzsteckdose anschließen und die Batterien einsetzen.2. Papier laden.3. Die Quick Start Programmierung durchführen.4. Einfache Verkaufsvorgänge ausführen.5. Sich mit allen Funktionen der Kasse vertraut machen.
	<ol style="list-style-type: none">1. Enchufe la caja registradora en una toma eléctrica e inserte las baterías.2. Cargue el papel.3. Continúe con la programación de la puesta en servicio rápida.4. Realice transacciones de venta básicas.5. Conozca más en detalle la caja registradora.
	<ol style="list-style-type: none">1. Sluit het kasregister aan op een stopcontact en plaats de batterijen.2. Plaats het papier.3. Voer de snelstart-programmering uit.4. Voer basis-verkooptransacties uit.5. Leer uw kasregister grondig kennen.
	<ol style="list-style-type: none">1. Ligue a caixa registadora a uma tomada eléctrica e insira as pilhas.2. Coloque o papel.3. Continue com a Programação de Iniciação Rápida.4. Realize transacções básicas de vendas.5. Familiarize-se com a sua caixa registadora.
	<ol style="list-style-type: none">1. Tilslut kasseapparatet til elnettet og sæt batterierne i.2. Sæt papir i.3. Gå frem med Hurtig Start Programmering.4. Indret basis salgstransaktioner.5. Lær Deres kasseapparat at kende.
	<ol style="list-style-type: none">1 Kople kassaapparatet til et eluttak og installer batteriene.2 Lade papir.3 Gå frem med Hurtigstartprogrammeringen.4 Utfør grunnleggende salgstransaksjoner.5. Lær å kjenne dit kassaapparat ordentlig.



INSERTING MEMORY BACKUP BATTERIES
INSÉRER LES BATTERIES TAMPONS DE LA MÉMOIRE
BATTERIEN ZUR SPEICHERSICHERUNG EINSETZEN
INSERCIÓN DE LAS BATERÍAS DE RESPALDO DE LA MEMORIA
INSTALLEREN VAN DE BATTERIJEN VOOR NOODVOEDING
INSERIR AS PILHAS DE BACKUP DA MEMÓRIA
INDSÆT HUKOMMELSE BACKUP BATTERIER
INSTALLERE MINNETS BACKUPBATTERIER



Note: Battery installation guarantees that your configuration is saved, even when the ECR is not connected to a power supply.

Remarque: L'installation des batteries garantit la sauvegarde de votre configuration même quand l'ECR n'est pas branché sur une source d'alimentation électrique.

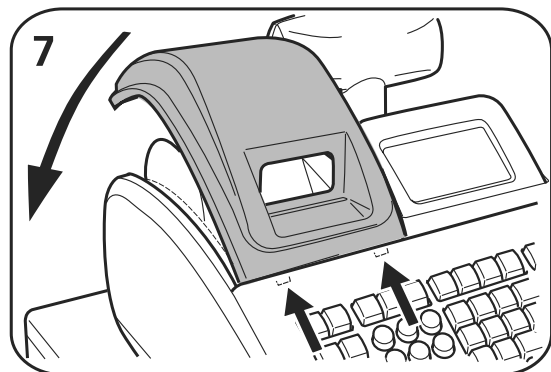
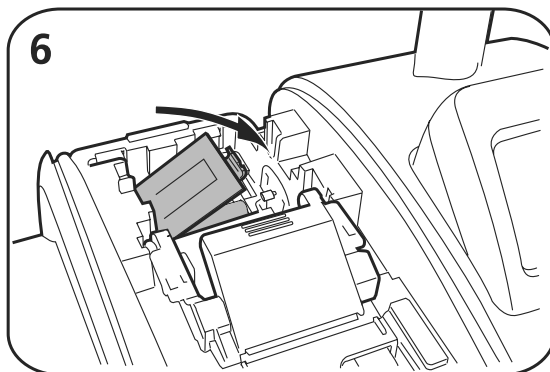
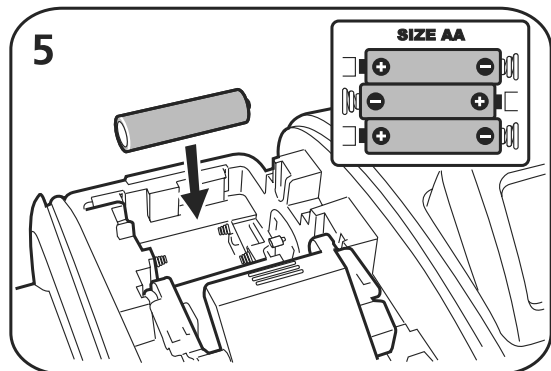
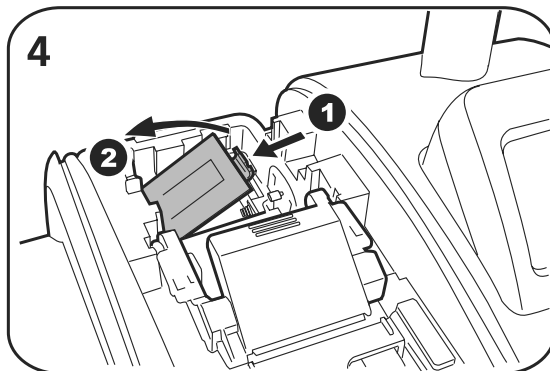
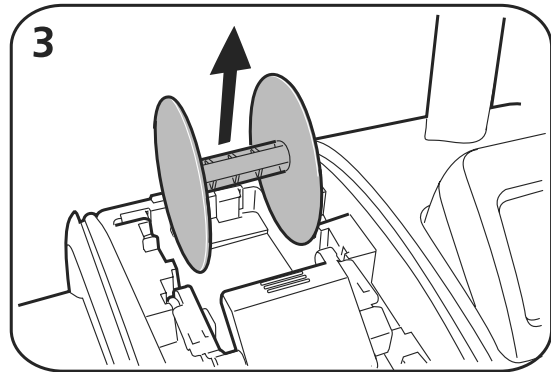
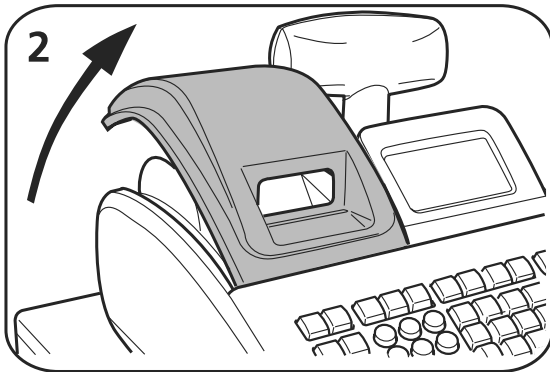
Hinweis: Durch den Einsatz einer Batterie wird gewährleistet, dass Ihre Konfiguration abgespeichert bleibt, auch wenn der ECR nicht an ein Stromversorgungsgerät angeschlossen ist.

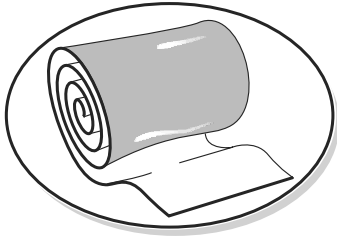
Nota: La instalación de la batería garantiza que su configuración se guarde, incluso la ECR no está conectada a la alimentación eléctrica.

Opmerking: Installatie van de batterijen waarborgt de configuratie van het kasregi; wanneer ECR niet op een stroombron is aangesloten.

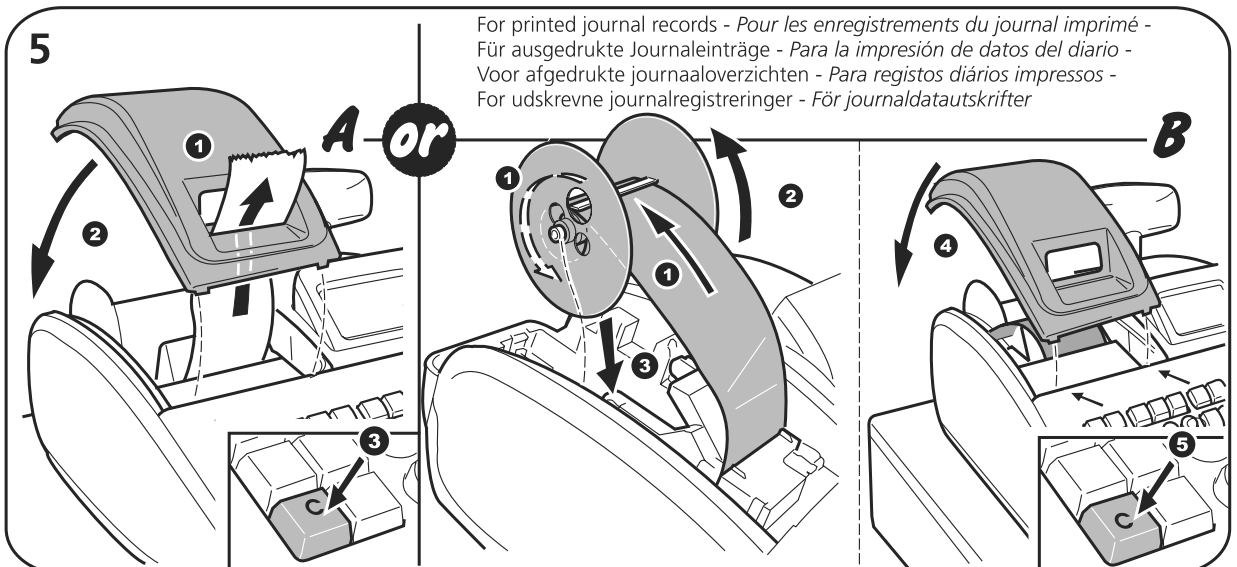
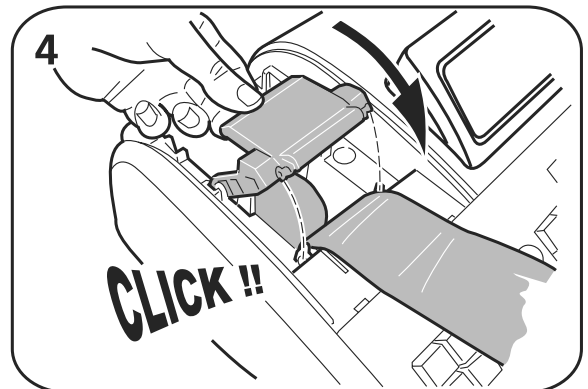
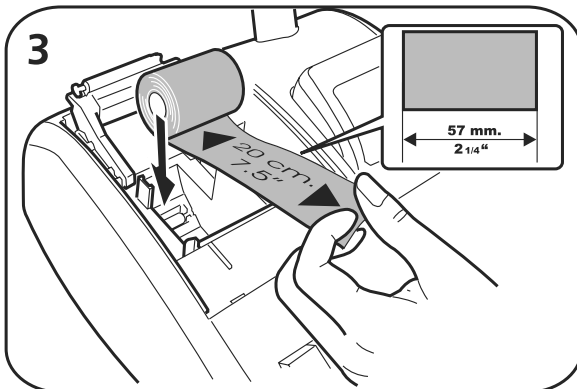
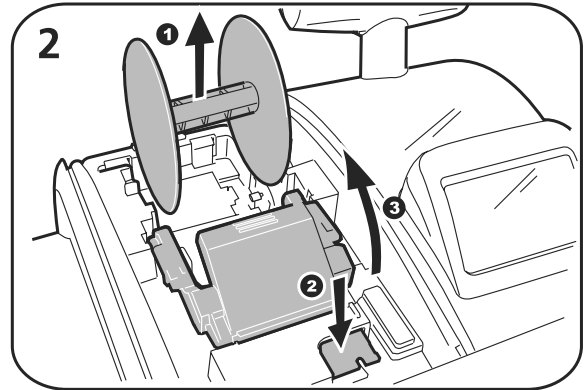
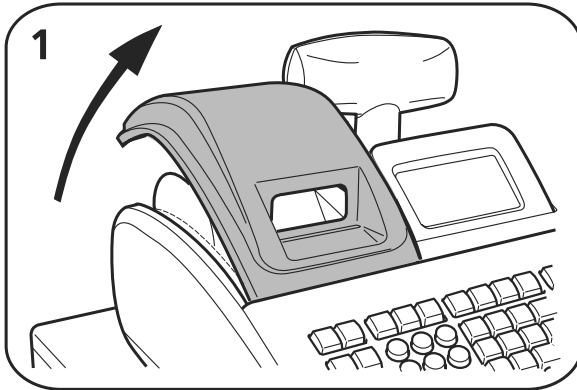
Nota: A instalação de pilhas assegura que a sua configuração fica gravada, mesmo a máquina ECR não estiver ligada à corrente.

Bemærk: Batteriet sikrer at dine konfigureringer gemmes, selv når din ECR ikke er t til strømfor syningen.



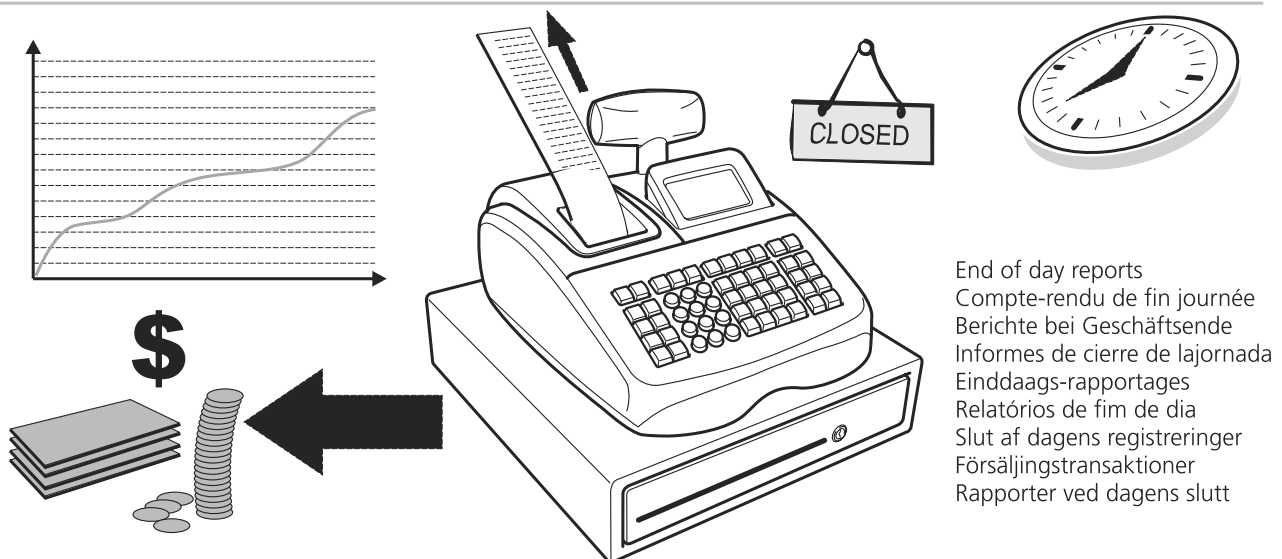


LOADING THERMAL PAPER
INSTALLATION DU PAPIER THERMIQUE
EINLEGEN VON THERMOPAPIER
CARGA DEL PAPEL TÉRMICO
THERMISCH PAPIER PLAATSSEN
COLOCAR PAPEL TÉRMICO
ISÆTNING AF TERMOPAPIR
LADE TERMISK PAPIR





DAILY JOB OPERATIONS
OPÉRATIONS QUOTIDIENNES
TÄGLICHE ARBEITEN
OPERACIONES COTIDIANAS DURANTE EL TRABAJO
DAGELIJKSE TAKEN
OPERAÇÕES DIÁRIAS
DAGLIGE ARBEJDSOPERATIONER
DAGELIGE ARBEIDSHANDLINGER



Hauptfunktionen	1	Kassierer anmelden	32
Programmierbare Eigenschaften	1	Trainierkassierer anmelden	32
Elemente der Registrierkasse	2	Manager-Anmeldungen	32
Herausnehmbare Geldschublade und Kasten	2	Abmelden	32
Speicherkarte in Speichergerät stecken	2	Programmierberichte ausdrucken	33
Bediener- und Kundenbildschirme	2	Trainingmodus	33
Bedienerbildschirm einschalten	2	Trainingsmodus Ein- und Ausschalten	34
Bedienerbildschirm ausschalten	2	Speichergerät verwenden (SD)	34
Symbole und Mitteilungen	3	Systeminitialisierung	35
Das erste Mal einschalten	3	Kassenaufsichtsberichte	35
Registrierkassenfunktionen	4	X- und Z-Berichte	36
Funktionen der Zahrentastatur	4	X Berichte ausdrucken	36
Nicht zugeordnete Funktionen	7	Z Berichte ausdrucken	36
Menüverwendung	8	Gemeinsame Berichte der X- und Z-Modi	36
Hauptmenü	8	Modusspezifische X-Berichte	37
Menü Navigiermodus	9	Modusspezifische Z-Berichte	37
Dateneingabeformulare	9	Beispiel Kassiererverkaufbericht	38
Titelzeile Programmieren	9	Beispiel Berichte für alle-PLUs	38
Benutzen des Tastenblocks	10	Minibericht PLU-Lager	38
Benutzen der Zeichentabelle	10	Verkaufstransaktionsbeispiele	39
Quick Start programmieren	11	Einzelpostenverkauf und Rückgeld in bar	39
Ihre Sprache und EJ/PLU-Merkmale einstellen	11	Registrieren mehrerer Posten mit exakter Barzahlung	39
Datumsformat einstellen	12	Registrieren mehrerer Posten mit exakter Barzahlung in einer Fremdwährung	39
Datum einstellen	12	Registrieren eines Mehrposten-verkaufs mit demselben Stückpreis	39
Uhrzeitformat einstellen	12	Registrieren von Posten aus mehreren Abteilungen mit Zahlung in Fremdwährung und Rückgeld in lokaler Währung	39
Uhrzeit einstellen	12	Registrieren einer Zahlung mit Kreditkarte	40
ECR-Nummer einstellen	12	Bargeld-/Chargekartenwert aufteilen	40
Menü Programmiermodus	12	Kreditkarte 1 Wert	40
Verkaufsprogrammierung	13	Scheckwert	40
Abteilungsgruppennamen erstellen	13	Scheckzahlung mit Rückgeld	40
Abteilungen programmieren	13	Scheckzahlung in Fremdwährung mit Rückgeld in lokaler Währung	40
Preis Look-Ups (PLUs) programmieren	14	Geteilte Zahlung Scheck/Bargeld	41
Prozentsatztasten für Rabatt/Zuschlag programmieren	15	Reduzierungscoupons (-) abspeichern	41
Rabatt-/zuschlagstasten programmieren	16	Berechnung des Rabatts für die Gesamtverkäufe unter Verwendung eines programmierten Rabattsatzes	41
Fremdwährungs-umtauschsätze einstellen	16	Abschlag mit einem manuell eingegebenen Prozentsatz	41
Verkaufsstellenintern eingegebene Preis-Barkodes programmieren	16	Prozentualer Abschlag auf einzelne Posten mit programmierten und manuell eingegebenen Raten	42
Kassenbonkopf- und Fusszeile erstellen	17	Anwendung eines programmierten Prozentsatzes für einen Verkauf	42
Bildlaufmeldungen für den Kundenbildschirm erstellen	17	Berechnung einer beliebigen Aufpreisrate für einen Verkauf	42
Automatisch Kassenbons erstellen (ABR)	17	Registrieren einer Verkaufs-transaktion unter Verwendung voreingestellter PLU Postenpreise	42
Rechnungsnachricht erstellen	18	Eine Verkaufstransaktion mit Hilfe der PLUs abspeichern, die den Niveaus der PLU-Seite zugeordnet sind	43
Registrierkasse Konfigurieren	18	Eine Verkaufstransaktion mit Hilfe zweier Preise abspeichern, die der PLU zugeordnet sind	43
Registrierkassenprogrammierung ändern	18	Verkauf von PLUs, die den Niveaus der PLU-Seite zugeordnet sind, mit Hilfe ihrer beiden zugeordneten Preise abspeichern	43
Ersteinstellung	19	Einen voreingestellten PLU-Preis, dem ein Barcode zugeordnet wird, überschreiben	43
Berechtigungsmodus	20	Stornieren einer Verkaufstransaktion	43
Ausdruck-m. auf Kassenbon	21		
Rechnungsausdruckmodus	23		
Ausdruckmodus auf Bericht	24		
Das Kassierersystem	24		
Kassierer einstellen	25		
Elektronisches Journal	25		
Funktion Taste	27		
Weitere Einstellungen	28		
Zählereinstellungen	31		
Kurze Titelzeilen	31		
Lange Titelzeilen	31		
Beim System Anmelden	32		

Storno der letzten Eingabe innerhalb eines Registriervorgangs	44
Rückerstattung für mehrere Posten	44
Registrieren von Mehrfachstornos und Rückerstattungen	44
Registrieren einer erhaltenen Einzahlung	44
Registrieren in einer Abteilung für negative Umsätze	44
Registrieren von Verkäufen von loser Ware	45
Auszahlung	45
Registrieren einer Kennnummer für eine Transaktion	45
Registrieren eines Nullbons	45
Es wird eine Kopie des letzten Kassensbons oder der letzten Rechnung ausgestellt	45
Halten und Abrufen von Verkaufstransaktionen	45

Wechseln von einer bereits abgeschlossenen Zahlung auf eine andere Zahlungsart	46
Wechselgeld-Transaktion nach Angebot	46

Gast- oder Tischverwaltung	47
Tischverwaltungsoperationen	47
Verkaufsvorgang mit dem alternativen MWSt.-Satz (Mitnahme MwSt.)	48
Operationen zur Tablettverwaltung	48

Fehlerbedingungen	49
Fehlerkoden	49

Operationen zum Rücksetzen der Registrierkasse	50
---	-----------

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:

- a Sich an die örtliche Behörde wenden, die Ihnen praktische Auskünfte und Informationen für die ordnungsgemäße Verwaltung der Abfälle liefert, beispielsweise: Ort und Zeit der Sammelstation etc.
- b Beim Neukauf eines unserer Geräte ein benutztes Gerät, das dem neu gekauften entspricht, an 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. 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.

RICHTLINIE 2006/66/CE FÜR ALTBATTERIEN UND AKKUS

INFORMATIONEN

Für alle Länder der Europäischen Union sowie die Länder, in denen die getrennte Hausmüllsammlung erfolgt



Dieses Symbol, das auf den Batterien bzw. Akkus, auf deren Verpackung oder in deren Unterlagen erscheint, bedeutet, dass die mitgelieferten Batterien oder Akkus nicht gemeinsam mit den Siedlungsabfällen entsorgt werden dürfen sondern getrennt gesammelt, d.h. zu einem der Sammelzentren gebracht werden müssen, die für die Wiederverwertung ausgerüstet sind. Eine nicht fachgerechte Entsorgung kann gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt und die allgemeine Gesundheit haben.

Erscheinen die chemischen Symbole Hg (Quecksilber), Cd (Kadmium), Pb (Blei) heißt das, dass die Batterie bzw. das Akku diese Substanz in höherem Maße enthält als von der Richtlinie bestimmt wurde.

HAUPTFUNKTIONEN

- 99 Abteilungen, die bis zu 10 Abteilungsgruppen ergeben können;
- Bis zu 3.000 Price Look-Up (PLU) -Einstellungen mit der Möglichkeit, jedem eine Abteilung und Steuer-Status zuzuordnen;
- 15 Kassierernummern zur Überwachung der Verkaufstätigkeit einzelner Mitarbeiter mit der Möglichkeit, ein Kassierer-Sicherheitssystem aus einem Kode mit drei Ziffern einzurichten;
- Interner Speicher des Elektronischen Journals mit max.12.000 Zeilen, der durch eine SD-Karte wesentlich erweitert werden kann;
- Thermo-Drucker zum Drucken von Journal oder Kassenbon;
- PLUs für Artikel mit Artikel mit Barkode und Barkode-Programmierung erstellen;
- Überprüfung des Lagerbestandes;
- Registrierkassen-Programmierung über Computer;
- Mengeneingaben mit Dezimalpunkt;
- Trainingmodus mit entsprechendem Passwort;
- Austauschbare Tastenkappe;
- On/off Funktion für Kassenbons;
- Möglichkeit der Kennzeichnung von Abteilungen, Abteilungsgruppen, Kassieren, PLU, Fremdwährungen und Zahlungsmittelkarten;
- Programmierbare Kassenbonkopf, -fußzeile und Logo-Erstellung über PC;
- Möglichkeit zum Abrunden von Währungen (Schweizer, franken, dänische und Euro);
- Detaillierte Planung für Abteilungen;
- 4 Wechselkurse mit entsprechendem Währungs-zeichen;
- Bargeld, Scheck, Charge-Karte und 5 weitere Kreditkarten werden als Zahlungsmittel akzeptiert, mit Wechselanzeige bei allen Zahlungen;
- 4 verschiedene MWSt. Sätze;
- Abruf- und Speicherfunktionen für Verkaufstätigkeiten;
- Batteriesicherung für Berichte und Programmierdaten;
- Programmierbare Beschränkungen für Kassierer-berechtigung für zusätzliche Sicherheit;
- Zahlungsüberweisung von einem Zahlungsmittel auf ein anderes nach vollständiger Transaktion;
- Einzeiliger Kundenbildschirm mit programmierbaren Bildlaufmeldungen;
- LCD-Bedienerbildschirm mit Menüsystem für den Zugriff auf die Registrierkassenfunktionen;
- Passwörter als Auswahlmöglichkeit für Manager-Modus, X-Einstellbericht und Programmierung / Z-Berichtsmodi;
- Programmierbare MWST-Einzelheiten, auf Kassenbons gedruckt;
- Mehrsprachiger Anschluss für Kassenbons, Verwaltungsberichte und Bildschirmmitteilungen auf Dänisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch und Norwegisch;
- Auf den Bediener abgestimmte Titelzeilen in jeder beliebigen Sprache, zum Ausdrucken auf Kassenbon oder Berichten;
- Persönliche Abstimmung der Tastatur durch Neuzuweisung der Tasten;
- Programmierbare Tastenkombinationen, die bei Einschalten einer einzelnen Verkettungsfunktionstasten ausgeführt wird;
- Verkaufsfunktionsauswahl auf Listen in erscheinenden Fenstern;
- Vernetzung von PC und Barcode-Lesegerät;
- Geschäftsquittung (ABR) auf Anfrage des Gastes ausstellen.


PROGRAMMIERBARE EIGENSCHAFTEN

- Verwaltungseigenschaft des Gast- oder Restauranttisches, mit dem Bestellungen abgespeichert werden, die für bis zu 100 Tische mit 50 verschiedenen Artikeln pro Tisch (in einem Restaurant zum Beispiel) aufgenommen werden;
- Restaurantgast-Verwaltungseigenschaft, die die Artikel zusammenzählt, die von einem bestimmten Gast an einem Tisch bestellt wurden;
- Restaurant eigenschaft der getrennten Bezahlung, um den Gesamtbetrag unter den Gästen an einem Tisch aufzuteilen;
- Online-Bearbeitung der Restauranttisch-Abrechnung und Korrektur eigenschaften sowie Ausdrucken des Proforma-Kassenbons;
- PLU-Schnellauswahl mit Hilfe von Popup-Listen in erscheinenden Fenstern sowie PLU-Seitengrenzbereiche zur Programmierung;
- PLU-Schnellabfragetaste;
- PLU-Schnellprogrammiertaste.

ELEMENTE DER REGISTRIERKASSE

Mit Verweis auf Abb. 1 und 2:

1. RJ45/USB-Kabel, um damit einen PC an die Registrierkasse anzuschließen.
2. Kundendisplay.
3. Kassiererdisplay.
4. Tastenblock.
5. Geldschublade und Kasten.
6. Geldschubladenschloss und Schlitzfach.
7. Ablageschublade.
8. Anschlusskabel.
9. Speichergerät (SD) - unter Druckerfachabdeckung.
10. Druckerfachabdeckung mit Kontrollfenster der Kassenbons.
11. RJ45 Schnittstelle zum Anschluss eines Rechners mithilfe des mitgelieferten RJ45/USB-Kabels zur Registrierkassenprogrammierung. Siehe dazu die folgende Anmerkung.
12. RJ45 Schnittstelle zum Anschluss eines Barcode-Lesegerätes an die Registrierkasse.

 **HINWEIS:** Die Software, die Sie zum Programmieren der Registrierkasse brauchen kann direkt von der Webseite des Unternehmens auf Ihren Rechner heruntergeladen werden.

HERAUSNEHMBARE GELDSCHUBLADE UND KASTEN

Wie aus Abbildung 3 hervorgeht, hat die Geldschublade Fächer für Geldscheine und für Münzgeld. Die

Geldschublade kann durch Drücken von  oder

durch Verschieben des Notknopfes, der unter der Registrierkasse versteckt ist, geöffnet werden. Auf Wunsch kann die Geldschublade oder der gesamte Geldkasten entfernt werden. Um den Geldkasten zu entfernen, nehmen Sie sich bitte auf Abbildung 4 Bezug: Die Schublade (8) herausziehen und die Schrauben (9) darunter lockern. Die Registrierkasse vorsichtig abnehmen und das Kabel (10) herausziehen, so dass der Kasten frei wird. Zum Zusammenbau des Kastens und der Registrierkasse gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Vorn an der Schublade befindet sich ein Fach zur raschen Ablage von Schecks, Coupons und so weiter.

SPEICHERKARTE IN SPEICHERGERÄT STECKEN

Zum Einschieben des Speichergeräts nehmen Sie sich bitte auf Abbildung 4 Bezug: Die Schlitzabdeckung abnehmen und die Karte so einschieben, wie aus der Abbildung hervorgeht.


BEDIENER- UND KUNDENBILDSCHIRME

Der LCD-Bedienerbildschirm hat ein Menüsystem für den Zugriff auf sämtliche Registrierkassenfunktionen. Sie können den Bildschirm anheben und neigen, damit Sie ihn bequem ansehen können.

Der einzeilige Kundenfensterbildschirm kann so angehoben und gedreht werden, damit der Kunde ihn bequem ansehen kann. Wenn keine Verkaufstransaktionsdaten erscheinen, kann der Bildschirm darauf programmiert werden, das auf ihm Mitteilungen zum Registrierkassenstand durchlaufen, (aus, ein und so weiter).

BEDIENERBILDSCHIRM EINSCHALTEN

Zum Einschalten des Bedienerbildschirms die Taste

 auf der Tastatur drücken. Das Hauptmenü erscheint, von dem aus Folgendes ausgewählt werden kann:




- **Speichermodus** - Zur Eingabe von Verkaufstransaktionen als Kassierer (wird auch für den Trainingsmodus gebraucht)
- **Manager-Modus** - Zur Eingabe von Verkaufstransaktionen als Manager (wird auch für den Trainingsmodus gebraucht)
- **X1 & X2 Einstellbericht** - Zum Ausdrucken von X-Finanzberichten
- **Z1 & Z2 Einstellbericht** - Zum Ausdrucken von Z-Finanzberichten
- **Programmiermodus** - Zum Einstellen der Registrierkasse und Programmieren von Verkaufsfunktionen
- **Off Modus** - Zum Ausschalten der Menüs und des Bedienerbildschirms.

Schlagen Sie unter "Menüverwendung" nach, wie Sie innerhalb der Menüs surfen können.

 **HINWEIS:** Wenn die Registrierkasse zum ersten Mal eingeschaltet wird, muss diese gestartet werden (siehe "Quick Start programmieren").

BEDIENERBILDSCHIRM AUSSCHALTEN

Zum Ausschalten des Bedienerbildschirms müssen vorher sämtliche Verkaufstransaktionen beendet werden und dann:

1.  drücken, um zu dem **Hauptmenü** zu kommen.
2. Mit  per Bildlauf zur Auswahlmöglichkeit **Off Modus** gelangen.
3.  drücken.

Die Registrierkasse wird nun ausgeschaltet. Auf dem Kundenbildschirm erscheint eine Bildlaufmeldung, wenn er darauf programmiert wurde.

SYMBOLE UND MITTEILUNGEN

Die Symbole und Mitteilungen für den Bedienerbildschirm (CD) und den Kundenbildschirm (OD) sind wie folgt zu verstehen (nehmen Sie bitte auf Abbildung 6 bzw. 7 Bezug):

SPEICHERMODUS		
O.D.	Bez. C.D.	Bedeutung
	(2) n/a	Trainingsmodus
	(4) n/a	Haltemodus - Eine Transaktion wird vorübergehend angehalten.
	(4) n/a	Rückrufmodus - Eine angehaltene Transaktion wurde zur Vervollständigung neu aufgerufen.
	(3) n/a	Kassenbons aus - Es werden keine Kassenbons ausgegeben, bis die Taste nicht erneut betätigt wird.
	(3) n/a	EJ fast voll
(Kassiere r-ld.nr.)	n/a	Wenn das Kassiersystem aktiv ist, erscheint die Kassierernummer bzw. der Name, nachdem oben links angemeldet wurde.
(Abt. name)	(Dept no.)	Steht für die eingegebene Abt.nummer (CD) oder den eingegebenen Abt.namen (OD).
Bar	CA	Weist auf einen Verkauf gegen Barzahlung hin.
Scheck	Ch	Weist auf einen Verkauf gegen Zahlung per Scheck hin.
Karte	Cr	Eine Transaktion, die mit Kreditkarte bezahlt wird.
Kredit	Cr	Weist auf einen Verkauf gegen Zahlung mittels Kreditkarte hin.
-	-	Es erscheint ein Minuszeichen, wenn die angezeigte Zwischen- oder Gesamtsumme wegen einer Stornierungen oder Rückzahlungen eine negative Zahl ist.
Ruckgeld	C	Der erscheinende Betrag steht für das Ruckgeld, das dem Kunden ausgehändigt werden muss.
Zw. Summe	ST	erscheint, wenn eine Zwischensumme (falls anwendbar einschl. MWSt.) angezeigt wird.
Gesamt		Gesamtbetrag der Verkaufstransaktion (OD, links oben)
(FC name)	<input type="checkbox"/>	Betrag, der in einer ausländischen Währung gespeichert wurde (CD links).
n/a	(no.)	Eingegebene Beträge und Verkaufsgesamtbeträge, max. 8-stellig (CD rechts).
	(4) n/a	Mitnahme-Steuerprozentsatz, die bei der Transaktion angerechnet wird.

SPEICHERMODUS

O.D.	Bez. C.D.	Bedeutung
	(4)	PLU-Seite 2
	(4)	PLU-Seite 3
	(4)	PLU Preis 2
	(4) n/a	Hiermit wird angegeben, dass um eine Geschäftsquittung gebeten wurde.

PROGRAMMIERMODUS - Bedienerbildschirm

	Bez. (1)	Navigierodus
	Bez. (1)	Dateneingabemodus - Kleinbuchstaben
	Bez. (1)	Dateneingabemodus - Grossbuchstaben
	Bez. (2)	Im Navigiermodus, Feldanwahl.
	Bez. (5)	Im Navigiermodus zeigt es eine Menü-wahlmöglichkeit an (sie erscheint rechts).
	Bez. (2)	Manager-Modus

n/a = nicht anwendbar.

Diese Symbole hellen automatisch auf, wenn Sie die nächste Eingabe beginnen, oder die Taste drücken.

DAS ERSTE MAL EINSCHALTEN

Wenn Sie die Registrierkasse das erste Mal einschalten, nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, erscheint folgende Anweisung:

ZUR TASTATURWAHL BITTE (CLEAR) DRÜCKEN

drücken, um Systeminitialisierungs-Einstellungen anzugeben (siehe "Quick Start programmieren").











REGISTRIERKASSENFUNCTIONEN






















Die Registrierkassenfunktionen auf der Zahlentastatur werden im folgenden Text beschrieben. Denken Sie daran, dass nicht alle Funktionen der Registrierkasse als Tasten zur Verfügung stehen. Einige Funktionen stehen nur als Pop-up-Listen zur Verfügung während andere überhaupt nicht als Voreinstellung auf der Zahlentastatur verfügbar sind, aber zugeordnet werden können und wenn dies gefordert ist. Verwenden Sie die Auswahlmöglichkeit **Freie Anordnungstaste** unter "Weitere Einstellungen". Nicht zugeordnete Funktionen werden an einer anderen Stelle unter dem Bereich ("Nicht zugeordnete Funktionen") beschrieben. Bei der Zuordnung einer Funktion zu einer Taste, denken Sie daran, dass die Funktion, die vorher dieser Taste zugeordnet wurde, ersetzt wird und dann nicht mehr zur Verfügung steht bis diese Funktion dann einer anderen Taste zugeordnet wird.















FUNKTIONEN DER ZAHLENTASTATUR

Die hier beschriebenen ECR-Funktionen sind die, die auf der Zahlentastatur voreingestellt wurden.



 **HINWEIS:** Auf Wunsch können die Tasten unter Verwendung der Auswahlmöglichkeit **Freie Tastenanordnung** unter "Weitere Einstellungen" neu konfiguriert werden.

-  - Hiermit wird der Kassenbon- oder Berichtstreifen um eine Zeile oder kontinuierlich bewegt, wenn die Taste gedrückt gehalten wird. Der Ausdruck des Berichts wird untergebrochen, wenn sie gedrückt gehalten wird.
-  - Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, wird er mit dieser Taste eingeschaltet. Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, erscheint beim Betätigen dieser Taste das **Hauptmenü**. Das **Hauptmenü** enthält die Auswahlmöglichkeit **Off Modus**, mit dem der Bedienerbildschirm ausgeschaltet werden kann. Bei einer Kassierertransaktion können Sie auf den Managermodus umschalten, um die vom Kassierer ausgeschalteten Vorgänge auszuführen. Beim erneuten Betätigen der Taste wird dann auf die Kassierertransaktion zurückgeschaltet.
-  - Mit **[CLERK]** wird die eingegebene Kassierernummer bestätigt. Mit der Taste **[ESC]** im Programmiermodus erscheint das vorherige Menü oder die Titelzeilenprogrammierung wird beendet.
-  - Die Registrierkasse wird zwischen dem Druckvorgang und dem Nicht-Druckvorgang der Kassenbons im Speicher- und Manager-Modus umgeschaltet.
-  - Speichert und ermöglicht das erneute Abrufen eines Verkaufs, so dass es möglich ist, gleichzeitig einen weiteren Verkauf abzuwickeln. Bei der Titelzeilenprogrammierung wird zwischen Grossbuchstaben ein/aus unterbrochen, damit die Titelzeile geschrieben werden kann in Groß- oder Kleinbuchstaben geschrieben werden kann.
-  - Öffnet die Geldschublade ohne einen Betrag zu registrieren oder um Bargeld für eine Nichtverkaufsoperation zu wechseln. Beim Programmieren von Größen wie Kassierer, PLUs, Abt. und so weiter
 drücken, um den nächsten Artikel in numerischer Reihenfolge (z.B. Kassierer01, Kassierer02.. und so weiter) anzuzeigen.
-  - Auflistung im Fenster (5), mit dem Verkaufsoperationen **FC** oder **TAKE-OUT** ausgeführt werden können. Wie mit der **FC**-Taste wird der entsprechende Wert in einer Fremdwährung für eine Zwischensumme oder einen eingegebenen Betrag automatisch berechnet und zeigt ihn an. Wie mit der **TAKE-OUT**-Taste wird der Steuer-Status, der einem PLU-Kode zugeordnet wird, vorläufig gewechselt.
-  - Auflistung im Fenster (4), mit dem die Auszahlungen (PO) oder Einnahmen (RA) ausgeführt werden. Wie mit der **PO**-Taste wird die Entnahme aus der Kasse eines Betrags, der keinem Verkauf zugeordnet wird, registriert. Wie mit der **RA**-Taste wird die Einzahlung in die Kasse eines Betrags registriert, der keinem Verkauf zugeordnet wird; zum Beispiel kann das Startkapital zu Beginn eines jeden Arbeitstags als RA registriert werden.
-  - Ermöglicht die Eingabe von Preisen für Abteilungen 17-32 und 33-99. Für die Abteilungen 17-32 diese Taste drücken, bevor der Schlüssel der Abteilung verwendet wird. Für die Abteilungen 33-99 diese Taste drücken und dann die Abteilungsnummer über die Tastatur manuell eingeben und dann die Taste noch einmal drücken.




10.  ,  - Bei der Auswahl von Daten aus gegenwärtig vorhandenen Wertfeldern diese beiden Tasten im Programmiermodus benutzen, um die vorhandenen Werte zu durchlaufen, den gewünschten Wert markieren und ihn mit  anwählen.
11.  ,  - Im Programmiermodus können diese Tasten verwendet werden, um die Auswahlmöglichkeiten und Eingabefelder in der Pfeilrichtung der Taste zu durchlaufen.
- Wenn der gewünschte Menüartikel markiert ist,  drücken, um ihn anzuwählen. Wenn die Zeilennummern auf der linken Seite stehen, bei Navigierformularen auf die gewünschte Zeile springen, indem Sie die zugehörige Zeilennummer eingeben und dann eine der beiden Pfeiltasten betätigen.
12.  - Popup-Liste (3), über die Bezahlungstransaktionen getätigt werden können, die in Bezug auf einen Scheck, eine Charge-Karte oder eine der vier Kreditkarten gespeichert werden müssen.
13.  - Hiermit kann die Bezahlung erfolgen, die für eine Transaktion mit der Kreditkarte 1 getätigt werden muss.
14.  - Mit der Taste **[TOTAL]** werden Bargeldtransaktionen genau zusammengezählt, Wechselgeld- und Gesamtbeträge berechnet, die unter Scheck, Kreditkarte und/oder Bargeld aufgeteilt sind. Wenn sie ein zweites Mal gedrückt wird, werden eine oder mehrere Kopien des letzten Kassenbons ausgedruckt, je nach dem wie viele Vielfach-Kassenbons programmiert sind (siehe "Ausdruck-m. auf Kassenbon"). Wenn die Tischzwischen-speicherung gerade verwendet wird, kann nur eine Kopie der Rechnung erneut ausgedruckt werden. Mit **[ENTER]** im Programmiermodus wird eine Menüauswahlmöglichkeit angewählt, wenn diese markiert wird, oder eine Eingabe in ein Feld bestätigt.
15.  - Errechnet eine Zwischensumme für einen Verkauf. Bei aktiver Tischzwischen-speicherung wird automatisch eine Rechnung erstellt, um die Transaktion abzuschließen. Wenn die Tischzwischen-speicherung nicht aktiv ist, kann diese Taste benutzt werden, um eine Einzelrechnung auszudrucken. Auf dem Kassenbon erscheint die Überschrift RECHNUNG.
16.  - Hiermit wird der Zahlungswechsel von einer zur anderen Zahlungsart ermöglicht, nachdem ein Verkauf abgeschlossen wurde.
17.  -  - Hiermit werden Verkäufe einzelner oder mehrerer Artikel unter Abteilungen gespeichert, die von 1 bis 32 durchnummeriert sind. Zur Eingabe einer Abteilungsnummer von 1 bis 16 die jeweilige Taste drücken. Zur Eingabe einer Abteilungsnummer von 17 bis 32 die Taste  , dann die zugehörige Abteilungstaste drücken. Für Abteilungsnummern von 33 bis 99 siehe  oben. Bei der Programmierung von kommerzielle Mitteilungen können diese Tasten verwendet werden, um Buchstaben einzugeben, die wie in der Zeichentabelle angegeben auf der jeweiligen Taste angegeben ist. Es können Kassierernamen, Kassenbonkopf/fußzeile, Abteilungen-namen, Abteilungsgruppennamen, PLU-Produkt-namen, Fremdwährungsbezeichnung und Kreditkarten bestimmt werden.
- Wie die **[SP]**-Taste kann,  zum Hinzufügen von Leerzeichen zwischen den Buchstaben sowie zum Bestätigen von Doppelbuch-staben verwendet werden.
18.  - Schreibt ein Dezimalkomma zur Definition von Produktmengen von Verkäufen. Beim Programmieren von kommerziellen Mitteilungen, wie die **[DEL]**-Taste, erfolgt die typische Backspace-Funktion, um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen.
19.  -  /  - Hiermit können Beträge eingegeben und Mehrfach-Artikel angegeben werden, Beträge hinzugefügt und Beträge sowie Prozentsätze abgezogen und die Abteilungs-Zahlenkodes von 33 zu 99 (siehe  " oben) eingegeben werden.

20.  - Wenn außerhalb einer Verkaufstransaktion gearbeitet wird, erscheint die Einstellinformation: das gegenwärtige Datum und die Uhrzeit, Kassierernummer, Status des Elektronischen Journals und Anzahl freier EJ-Zeilen. Mit  und  kann der LCD-Kontrast eingestellt werden. Wenn während einer Verkaufstransaktion gearbeitet wird, können mehrere Mengen für einen Verkaufsartikel bestimmt werden.
21.  - Löscht Einträge mit den numerischen Tastenfeld oder mit  vor Abschluss einer Transaktion mit einer Abteilung oder Funktionstaste. Dient auch zur Korrektur von Fehlerbedingungen. Bei der Titelzeilenprogrammierung werden alle Titelzeilenbuchstaben gelöscht, die vor dem Drücken von  eingegeben werden. Im **Off-Modus** wird das Menü aktiviert, um die Registrierkasse neu einzustellen.
22.  - Überschreibt vorläufig einen Preis, der einer PLU Nummer zugeordnet wurde. Den neuen Preis eingeben und , drücken, anschließend die PLU-Nummer eingeben und dann . Wird die Taste vor dem Drücken eines Buchstabens betätigt, wird während der Programmierung der kommerziellen Mitteilung der Abstand zwischen den Buchstaben verdoppelt.
23.  - Auflistung im Fenster (2), mit dem die Operationen **STORNIERUNG** oder **FULL VOID** ausgeführt werden können. Mit **STORNIERUNG** wird der zuletzt eingegebene Artikel gelöscht, eine besondere Eingabe korrigiert, nachdem sie ausgeführt und ausgedruckt wurde. Mit **FULL VOID** werden ganze Eingaben nach der Zwischensumme gelöscht.
24.  - Auflistung im Fenster (1), mit dem direkte Rabatte/Rabattprozente und Zuschläge ausgeführt werden: Mit der Taste **1%** oder **2%** wird der vorhandene Prozentsatz vom Artikelpreis oder einem Verkaufsgesamtpreis abgezogen oder auf diesen aufgeschlagen. Mit der Taste **1% +/-** oder **2% +/-** wird ein Betrag vom Artikelpreis oder einem Verkaufsgesamtpreis abgezogen oder auf diesen aufgeschlagen.
25.  - Hiermit wird ein Artikel abgezogen, der als Rückzahlung zurückgekommen wird; Verkaufs- und Tätigkeits-Gesamtsummen werden auch korrigiert. Um einen Artikel wieder zurückzunehmen, die Taste **REFUND** drücken und dann den Artikelpreis und die Abteilung eingeben. Wenn der Artikel einen Barcode oder eine PLU-Nummer besitzt, können diese eingeben und dann die Taste **REFUND** gedrückt werden.
26.  - Hiermit wird der **zuletzt** eingegebene falsche Verkaufsartikel gelöscht.
27.  - Preisabruffunktion. Hiermit kann der gegenwärtige Preis eines einzelnen Artikels unter der zugehörigen Abteilung gespeichert werden. Beim Programmieren von PLUs deren Nummer und dann diese Taste drücken, um eine eingegebene PLU anzuzeigen.

Abteilungsnummern eingeben

Bei der Eingabe einer Abteilungsnummer von 1 bis 32 können die Abteilungstasten von  bis  benutzt werden.


Für:

- Abteilungen 1 bis 16, die Taste **[Dept]** mit einer Zahl von 1 bis 16 drücken.
- Abteilungen 17 bis 32, die Taste  und **[Dept]** mit einer Zahl von 17 bis 32 drücken.
- Um eine Abteilung von 33 bis 99 einzugeben,  (**Zahl**)  drücken, wenn die (**Zahl**) eine Abteilungsnummer ist, die unter Benutzung der **Zahlentasten** eingegeben wurde.





HINWEIS: Die gleiche Tastenkombination kann für Abteilungen von 1 bis 32 benutzt werden, wenn das für Sie praktischer ist.

PLU-Nummern eingeben

Um eine PLU-Nummer einzugeben, die jeweilige Nummer auf der Zahlentastatur eingeben und anschließend  drücken.

Fehler löschen

Wenn die falsche Taste gedrückt wird, ertönt ein Tastenlaut der Registrierkasse und auf dem Bedienerbildschirm

erscheint eine Fehlermeldung.  drücken, um den Fehler zu beheben. Der Ton erklingt nicht mehr, die Bildschirme hellen auf und die Tastaturblockierung wird aufgehoben, so dass der Arbeitsvorgang fortgesetzt werden kann. Um den letzten falschen Buchstaben zu löschen,  drücken.

NICHT ZUGEORDNETE FUNKTIONEN

Folgende Funktionen werden nicht voreingestellt, können aber bei Verwendung der Auswahlmöglichkeit **FREIE TASTENANORDNUNG** unter **WEITERE EINSTELLUNGEN** konfiguriert werden.

1. **[Preis 1], [Preis 2]** - Einen von zwei voreingestellten Preisen eingeben, der einem PLU-Kode zugeordnet ist. Nachdem entweder **[Preis 1]** oder **[Preis 2]** gedrückt wurde, den PLU-Kode eingeben.
2. **[PLU-Seite 1], [PLU-Seite 2], [PLU-Seite 3]** - Diese Funktionen können verwendet werden, um PLU-Kodes unter den Grenzwerten 1-35, 201-235 und 301-335 auszuwählen. Die **PLU-Taste** funktionen, die den Codes zugeordnet wurden, die Sie verwenden möchten, müssen vorher auf der Zahlentastatur zugeordnet und die PLUs programmiert werden. Um einen PLU-Kode einzugeben, der einer PLU-Taste zugeordnet ist, drücken Sie zuerst die Taste **PLU-Seite** und dann die Taste für den PLU-Kode.






HINWEIS: Die PLU-Grenzwerte, die den **PLU-Seiten** zugeordnet sind, können geändert werden.



Jeder Taste der PLU-Seite können höchstens 20 PLUs zugeordnet werden.



3. **[Kettenfunktion1]** bis **[Kettenfunktion5]** - eine Tastenkombination kann einer Kettenfunktion mit Beschleunigungs- und Vereinfachungsvorgängen von wiederholbaren Operationen während einer Verkaufstransaktion wie das Abspeichern von Barbezahlungen mit gemeinsamen Größen (€10, €20 und so weiter) zugeordnet werden. Mit Hilfe der Auswahlmöglichkeit **Freie Schlüsselanord** muss erst die gewünschte Kettenfunktion der Taste zugeordnet werden und dann die Tastenkombination mit Hilfe der **Kettenfunktionen** programmiert werden.
4. **[PLU-Pop-Liste1]** - **[PLU-Pop-Liste5]** - Wenn diese Funktionen, die in einer Popup-Liste von bis zu 20 PLU-Kodes nach Namen geordnet stehen, die der Bediener zur Auswahl hat, während einer Verkaufstransaktion verwendet werden.
5. **[PLU-Taste 1]** - **[PLU-Taste 50]** - Hiermit wird der PLU-Kode eingegeben, die der Taste zuordnet wird. Sie können die PLU-Kodes von 1 bis 50 den Tasten auf Zahlentastatur direkt zuordnen, um beispielsweise Vorgänge zu beschleunigen und dabei häufig verwendete PLU-Kodes mit einzubeziehen. Sie können auch eine Reihe an PLU-Kodes den **PLU-Tasten** (siehe oben) zuordnen, um die Anzahl an verfügbaren Schnellzugriff- PLUs zu erhöhen.
6. Auf Anfrage des Gastes hin stellt **[Zusatzrechnung]** bei aktiver Tischzwischenpeicherung eine Zusatzrechnung aus, nachdem die Standardrechnung ausgestellt wurde:
 1. **[Zusatzrechnung]** drücken.
 2. Anzahl an Gästen auf der Zahlentastatur eingeben.
 3. **[Gast #]** drücken.
 4. Betrag eingeben und  drücken.
7. **[ADD PLU]** - hiermit kann schnell eine neue PLU programmiert werden:
 1. Taste **[ADD PLU]** drücken. **ADD PLU** erscheint auf dem Bildschirm.
 2. Eine freie PLU-Nummer eingeben und dazu die Zahlentastatur benutzen.
 3.  drücken. Die PLU-Nummer erscheint auf dem Bildschirm.
 4. Den Artikelpreis eingeben und dazu die Zahlentastatur benutzen.
 5. Die Abteilung eingeben und dazu die Abteilungstasten benutzen.
Die PLU-Nummer wird mit dem Preis und der Abteilung gespeichert, die genau bestimmt wurden. Der PLU-Status entspricht der Abteilung, an die er gebunden ist. Weitere Daten für die PLU können wie unter "Preis Look-Ups (PLUs) programmieren" beschrieben programmiert werden.
8. **[PLU INQUIRY]** - hiermit kann schnell eine PLU-Nummer abgefragt werden und es erscheinen die zugehörigen Daten:
 1. Taste **[PLU INQUIRY]** drücken. **PLU-INQUIRY** erscheint auf dem Bildschirm.
 2. PLU-Nummer eingeben, dann  drücken. Es erscheint der Preis, der dem PLU-Kode entspricht.


Funktionen zur Tischzwischenpeicherung

1. **[Tisch#/Neue Bilanz]** - Mit Hilfe der Zahlentasten kann eine Tischnummer eingegeben werden, dann **[Tisch#/Neue Bilanz]** drücken. Hiermit wird ein Konto für einen neuen Tisch eröffnet, wenn die angegebene Nummer nicht gebraucht wird. Wenn der Tisch bereits eröffnet wurde, werden die Artikel, die dafür bestellt wurden, aufgerufen und erscheinen auf dem Bildschirm. Um einen Artikel zu löschen, positionieren Sie sich mit den Tasten  und  darauf, drücken Sie dann . Anschließend können neue Artikel hinzugefügt werden, wenn dies gefordert ist. Wenn die Transaktion abgeschlossen ist, wird der Tisch geschlossen.
2. **[Gast #]** - Hiermit wird die Anzahl an Gästen an einem bestimmten Tisch eingegeben.

3. **[Getrennte Bezahlung]** - Hiermit wird die Gesamtabsatzsumme (Kassenbon) zu gleichen Anteilen unter den Gästen des angegebenen Tisches aufgeteilt. Der Gesamtsteuerbetrag, der auf der Rechnung ausgedruckt wird, wird auch unter der Anzahl der Gäste aufgeteilt. Nachdem diese Transaktion abgeschlossen wurde, ist die Anzahl der Gäste auf der Zahlentastatur einzugeben und **[Getrennte Bezahlung]** zu drücken. Für jeden Gast werden Rechnungen ausgedruckt. Das Ergebnis des aufgeteilten Betrages wird aufgerundet.
4. **[Tisch Wechsel]** - Auf Anfrage des Gastes hin kann hiermit von einer Tischnummer zu einer anderen, unbenutzten, Nummer übergegangen werden. Die Zahlentaste(n) verwenden, um die Tischnummer anzugeben, die geändert werden soll, dann diese Taste drücken und die Nummer eingeben.
5. **[Tisch Getrennt]** - Hiermit wird das Konto eines gegenwärtigen Tisches auf zwei Tische vergeteilt, indem man die Artikel vom Bildschirm aus auswählt, die auf einen anderen Tisch übertragen werden sollen. Die Zahlentaste(n) verwenden, um die Tischnummer anzugeben, die aufgeteilt werden soll, dann diese Taste drücken und die

Tischnummer eingeben, auf die sie übertragen werden sollen. Dabei  und  verwenden, um die Artikel

zu durchlaufen und  verwenden, um die Artikel auszuwählen, die übertragen werden sollen oder  um diese abzuwählen.

6. **[Tisch Erneuerung]** - Hiermit erscheint eine Proforma-Quittung auf dem Bedienbildschirm, bevor die Verkaufstransaktion abgeschlossen wird, die mit der Tischzwischen-speicherung zu tun hat. Benutzen Sie **[Tisch#/Neue Bilanz]** bei einer vorläufig abgeschlossenen Transaktion, indem Sie die Tischnummer mit Hilfe der Zahlentasten eingeben und dann **[Tisch Erneuerung]** drücken. Dieser Vorgang kann von jedem Kassierer durchgeführt werden, auch wenn die Auswahlmöglichkeit Kass. auschl. eingeschaltet wurde.
7. **[Tisch Hinzu]** - Hiermit werden die Konten von zwei offenen Tischen miteinander vereinigt, indem die Gesamtsumme des ersten Tisches zu der eines zweiten hinzugezählt wird und dann der erste Tisch gelöscht wird. Dazu mit Hilfe der Zahlentaste(n), die Tischnummer des ersten Tisches eingeben, dann diese Taste drücken und die Nummer des zweiten Tisches eingeben.
8. **[Tisch Proforma]** - Hiermit wird ein Proforma-Kassenbon für den Tisch ausgedruckt, bevor die Verkaufstransaktion abgeschlossen wird. Diese ist bei einer vorläufig abgeschlossenen Transaktion **[Tisch#/Neue Bilanz]** zu benutzen. Dann mit Hilfe der Zahlentasten die Tischnummer und **[Tisch Proforma]** drücken. Dieser Vorgang kann von jedem Kassierer durchgeführt werden, auch wenn bei der Tischzwischen-speicherung die Auswahlmöglichkeit "Kass. auschl." eingeschaltet wurde. Die Überschrift **PROFORMA** wird auf der Rechnung ausgedruckt, um sie von der offiziellen Rechnung zu unterscheiden.
9. **[Behälter/Beh.Gesamt]** - Gibt den Gesamtbetrag der Bestellung eines jeden Gastes (Ablage) einer Gruppe aus und zählt alle Bestellungen zu einer einzigen Endgesamtsumme zusammen. Diese Taste drücken, nachdem für jeden Gast die Verkaufsartikel eingegeben wurden, dann  drücken, um die Gesamtverkaufssumme erscheinen zu lassen und die Transaktion abzuschließen.
10. **[ABR]** - Auf Anfrage des Kunden hin kann nach der Verkaufstransaktion eine Quittung ausgegeben werden. Wenn man auf **ABR Automatisch** einstellt, kann der automatische Ausdruck auch vorprogrammiert werden.

MENÜVERWENDUNG

HAUPTMENÜ

Das zuerst erscheinende Menü, ist das **Hauptmenü**, mit dem Sie Zugang zu allen Hauptfunktionen der Registrierkasse bekommen:

- **Speichermodus** - Zur Eingabe von Verkaufstransaktionen als Kassierer (wird auch für den Trainingsmodus gebraucht)
- **Manager-Modus** - Zur Eingabe von Verkaufstransaktionen als Manager (wird auch für den Trainingsmodus gebraucht)
- **X1 & X2 Einstellbericht** - Zum Ausdrucken von X-Finanzberichten
- **Z1 & Z2 Einstellbericht** - Zum Ausdrucken von Z-Finanzberichten
- **Programmiermodus** - Zum Einstellen der Registrierkasse und Programmieren von Verkaufsfunktionen
- **Off Modus** - Zum Ausschalten der Menüs und des Bedienerbildschirms.

Es gibt spezielle Tasten zum Surfen durch die Menüs (siehe "Menü Navigiermodus") und zur Eingabe von Programmierdaten, Menüs (siehe "Dateneingabeformulare").










Passwortgeschützter Zugriff

Obwohl anfangs keine Passwörter abgefragt werden, um die Registrierkasse zu benutzen, können zu einem späteren Zeitpunkt Passwörter bestimmt werden, um den Zugang zu folgenden Funktionen kontrollieren:








- Verkaufstransaktionseingabe durch Kassierer - indem eine Passwor-teingabe Pflicht wird und durch Bestimmung eines Passwortes für jeden Kassierer.
- Verkaufstransaktionseingabe durch Leiter - durch Bestimmung eines Manager-Passwortes.
- Registrierkassenprogrammierung und das Ausdrucken von Z-Finanzberichten - durch Bestimmung eines PRG&Z-Modus-Passwortes.
- Ausdrucken von X-Finanzberichten - durch Bestimmung eines X-Modus-Passwortes.

- Trainingsmodus - Durch Bestimmen eines Passwortes kann die Schulung vom **Speichermodus** aus eingeschaltet werden. Wenn Passwörter auf diese Modi eingestellt sind und diese angewählt werden, muss erst das Passwort eingegeben werden, bevor der Zugang gewährt werden kann. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte aus "Manager-Passwörter einstellen".

MENÜ NAVIGIERMODUS

Navigiertasten	Beschreibung
	Der Bedienerbildschirm wird eingeschaltet, wenn er ausgeschaltet ist. Das Hauptmenü erscheint jederzeit.  HINWEIS: Vor dem Betätigen der Taste  , müssen erst alle Verkaufstransaktionen beendet werden, sonst erscheint eine Fehlermeldung.  drücken, um den Fehler zu beheben.
 	Benutzen Sie diese Pfeiltasten, um sich im Menü nach oben und nach unten zu bewegen: Das Symbol >> erscheint in der rechten Spalte, um auf ein Menü hinzuweisen. Markieren Sie die gewünschte Auswahlmöglichkeit und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Betätigen von  . Es erscheint dann das nächste Menü oder ein Formular zur Dateneingabe.
	Rückkehr zum vorherigen Menü.
	Löscht jeden Fehler, der bei falscher Eingabe auf der Tastatur entstanden ist.

DATENEINGABEFORMULARE









Feld-/Tastentyp	Beschreibung
 	Mit diesen Pfeiltasten können Sie sich auf einem Dateneingabeformular nach oben oder nach unten bewegen.
	Drücken Sie diese Taste, um den Dateneingabemodus freizugeben, um Daten für ein Freieingabefeld (wird weiter unten beschrieben) einzugeben. Unten links erscheint das Symbol A .
Die Voreinstellung der Wertfelder	Mit sie einen auswählen können, ist eingerichtet. Benutzen Sie diese  und  laufen Sie die Werte ab, bis ein gewünschter Wert erscheint, wählen Sie diesen dann durch  anklicken aus. Sie kommen automatisch auf das nächste Feld.
Freies Eintrittsfeld	Es können die Daten unter Verwendung von Buchstaben- und Zahlentasten eingegeben werden. Die Werte, die in jedes Feld eingegeben werden können, werden in den gesonderten Kapiteln aufgeführt, die jedem Menü in diesem Handbuch gewidmet werden. Wie Titelzeilen zu programmieren sind, wird unter "Titelzeile Programmieren" beschrieben. Beim Programmieren von Größen, die mehrere Formulare haben, (wie PLUs, Kassierer, Abteilungen und weiter) auf  drücken, damit das nächste Formular erscheint. Bei Abteilungen und PLUs können Sie mit Hilfe der Abteilungs- bzw. PLU-Tasten zu einem Formular einer genauen Nummer überspringen.

TITELZEILE PROGRAMMIEREN

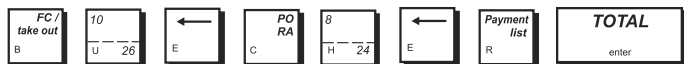
Im Dateneingabemodus können Titelzeilen für PLU-Artikel, Abteilungen, Abteilungsguppen, Kassierer, Kassenbonkopf- und -fußzeilen Bildlaufmeldungen, Fremdwährungen, Zahlungsmittel sowie persönlich gestaltbare, kurze und lange Titelzeilen eingegeben werden, die auf dem Bildschirm erscheinen. Geben Sie mit Hilfe der Tastatur Buchstaben ohne Akzent und die Buchstabentafel ein, um auch Großbuchstaben mit Akzent, Kleinbuchstaben, besondere Buchstaben und Symbole einzugeben.


BENUTZEN DES TASTENBLOCKS

Die Tastatur enthält normale Großbuchstaben ohne Akzente. Eine Taste drücken. Der entsprechende Buchstabe wird auf der äußeren rechten Seite des Displays gezeigt.

- Um einem bestimmten Buchstaben die doppelte Breite zu verleihen, die Doppelbreite-Taste  drücken, bevor die Buchstabentaste gedrückt wird.
- Um Buchstaben durch einen Abstand zu trennen,  drücken.
- Soll die gleiche Taste für weitere Buchstaben einer Mitteilung verwendet werden, zwischen den Buchstaben  drücken.
- Zum Löschen eines falsch eingetippten Buchstabens,  drücken, eine Taste, die die vom PC her bekannte Backspace Funktion hat.
- Um zwischen der Groß- und Kleinbuchstaben ON/OFF Funktion zu wechseln,  drücken.
- Nachdem die Art der zu programmierenden Einheit ausgewählt wurde, zu einem bestimmten Artikel über gehen, indem die zugehörige Nummer auf der Zahlentastatur eingegeben und dann diese Taste:  gedrückt wird.
- Endgültige Mitteilung durch Drücken von  bestätigen.
- Um aus dem Dateneingabemodus heraus zu kommen,  drücken.


Beispiel: Das Wort BUECHER eingeben. Tastendrücken




HINWEIS: Um eine teilweise eingegebene Programmier-reihenfolge abzubrechen kann die Taste  verwendet werden.

BENUTZEN DER ZEICHENTABELLE










Die Zeichentabelle enthält alle Buchstaben und Symbole, die Ihre Kasse drucken kann. Wie auf Abbildung 11 dargestellt, ist die Buchstabentabelle in zwei Bereiche unterteilt: eine mit "CAPS" gekennzeichnete in der oberen linken Ecke und die andere mit "Non CAPS" gekennzeichnete, die mit dem deaktiviertem CAPS Modus verwendet wird.

- Um zwischen dem **CAPS** und Non **CAPS** Modus zu wechseln,  drücken. Arbeitet die Registrierkasse im CAPS Modus, erscheint auf der linken Seite des Displays eine **A**.

Um die Buchstabentabelle zu verwenden:

- Zuerst den gewünschten Buchstaben oder das Symbol aufsuchen und sich die entsprechende alphanumerische Taste in der ersten Spalte links merken.
- Je nachdem in welchem Teil der Tabelle sich der gewünschte Buchstabe oder das Symbol befindet, zwischen CAPS oder Non CAPS-Modus der Registrierkasse wechseln.
- Die Buchstabentaste auf der Tastatur die notwendige Anzahl drücken, um den Buchstaben anzuwählen, wie von der zugehörigen Nummer auf der Reihe oben in der Tabelle angezeigt wird.
- Die fertige Kopfzeile durch Drücken von  bestätigen.

Beispiel: Die Buchstaben à und Ü wählen:

- Positionieren Sie sich auf das Feld, in das Sie eine Titelzeile eingeben möchten, und drücken Sie , um zum Dateneingabemodus zu kommen.
- Für Ü drücken Sie    im CAPS-Modus.
- Für à drücken Sie     im Non CAPS-Modus.
- Um den Dateneingabemodus zu beenden, drücken Sie .

QUICK START PROGRAMMIEREN

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









 **WARNUNG: Denken Sie daran, die Batterien einzulegen.**



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

IHRE SPRACHE UND PLU/EJ/TABELLE-MERKMALE EINSTELLEN




Wenn Sie das erste Mal die Registrierkasse anschließen, erscheint automatisch das Formular zur **Systeminitialisierung zum Einstellen der Sprache, der PLU- und Journalspeichermerkmale. Der Verzeichnispfad** ist folgender: **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> SYSTEMINITIALISIERUNG.**

Es folgt nun der schrittweise Vorgang, um zu diesem Formular zu surfen (wenn es nicht erscheinen sollte) und Ihre Merkmale einzugeben:




1.  drücken, um das Menüsystem zu aktivieren.
2. Den **PROGRAMMIERMODUS** auswählen, indem man auf  drückt. So kommt man zum **Programmiermodus**, dann  drücken.
3. Die **SYSTEMINITIALISIERUNG** auswählen, indem man auf  drückt. So kommt man zur Systeminitialisierung, dann  drücken.
4. Das erste Feld **SPRACHE** ist markiert. Prüfen, ob die angegebene Sprache die Sprache ist, die Sie für die Registrierkasse brauchen. Wenn sie es ist, gehen Sie zum nächsten Schritt über, sonst ändern Sie die Sprache ab, indem Sie  drücken, bis gewünschte Sprache erscheint, dann  drücken.
5. Press  drücken, um zum nächsten Feld, **PLU/EJ/Tisch-Speich**, zu kommen. Hier können Sie die Höchstanzahl an PLUs einstellen, die auf der Registrierkasse gespeichert werden können, die Höchstanzahl an Tischen, die gleichzeitig gespeichert werden können und die Art des Speichers, die zur Speicherung der Daten des elektronischen Journals gebraucht wird - entweder der interne Speicher der Registrierkasse oder ein entfernbare Speichergerät (SD). Wenn eine SD-Karte benutzt wird, ist die Anzahl an Zeilen, die gespeichert werden kann, von ihrer Kapazität abhängig. Beispielsweise hat eine 1GB-Karte Platz für 40 Millionen Transaktionszeilen. Wählen Sie eine der folgenden Kombinationen aus:
 - 1500 PLU-Nummern & höchstens 12000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, keine Tischzwischenspeicherung.
 - 2000 PLU-Nummern & höchstens 11000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, keine Tischzwischenspeicherung.
 - 3000 PLU-Nummern & Speicherung allein auf der Speicherkarte, keine Tischzwischenspeicherung.
 - 500 PLU-Nummern & höchstens 12000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, höchstens 50 Tische können zwischengespeichert werden.
 - 1500 PLU-Nummern & höchstens 9000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, höchstens 70 Tische können zwischengespeichert werden.
 - 3000 PLU-Nummern, Speicherung allein auf dem Speichergerät, höchstens 100 Tische können zwischengespeichert werden.

 drücken, bis die gewünschte Kombination erscheint, anschließend  drücken.



Wenn Sie wählen, das Journal auf einer SD-Karte abzuspeichern, muss auch die Anwahlmöglichkeit des EJ-Systems konfiguriert werden (siehe "Elektronisches Journal").


6.  drücken, um zur Eingabeaufforderung zu kommen: **SIND SIE SICHER?**  drücken, bis **JA** angezeigt wird, dann  drücken. Die Registrierkasse wird auf die Werte umgestellt, die Sie programmiert haben.

DATUMSFORMAT EINSTELLEN




1.  drücken, um das Menüsystem zu aktivieren.
2. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ERSTEINSTELLUNG -> DATUMSFORMAT** auswählen.
3.  drücken, bis das gewünschte Datumsformat erscheint.
4.  drücken.

DATUM EINSTELLEN



1.  drücken, um das Menüsystem zu aktivieren.
2. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ERSTEINSTELLUNG -> DATUM EINSTELLEN** auswählen.
3. Das gegenwärtige Datum in dem ausgewählten Format eintippen.
4.  drücken.

 **HINWEIS:** Das Datumsformat kann jederzeit geändert werden. Schlagen Sie unter dem obigen Kapitel "Datumsformat einstellen" nach.

UHRZEITFORMAT EINSTELLEN

1.  drücken, um das Menüsystem zu aktivieren.
2. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ERSTEINSTELLUNG -> UHRZEITFORMAT** auswählen.
3.  drücken, bis das gewünschte Datumsformat erscheint.
4.  drücken.



UHRZEIT EINSTELLEN

1.  drücken, um das Menüsystem zu aktivieren.
2. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ERSTEINSTELLUNG -> UHRZEIT EINSTELLEN** auswählen.
3. Die gegenwärtige Uhrzeit in dem ausgewählten Format eintippen.
4.  drücken.

 **HINWEIS:** Das Uhrzeitformat kann jederzeit geändert werden. Schlagen Sie unter dem obigen Kapitel "Uhrzeitformat einstellen" nach.

ECR-NUMMER EINSTELLEN

Jede Registrierkasse kann einer Identifikationsnummer zugeordnet werden. Diese Nummer wird auf den Kassensbons, den Journal-Abspeicherungen und den Verwaltungsberichten ausgedruckt, die von der Registrierkasse ausgegeben werden.

1.  drücken, das Menüsystem einzuschalten.
2. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURATION EINSTELLEN -> ERSTEINSTELLUNG -> ECR NUMMER** auswählen.
3. Die 5-stellige Nummer eingeben, die von der Registrierkasse identifiziert werden soll.
4.  drücken.

MENÜ PROGRAMMIERMODUS

Wie die Untermenüs des **Programmiermodus** verwendet werden können, schlagen Sie unter folgenden Kapiteln nach:

- **Verkaufsprogramm.** - "Verkaufsprogrammierung"
- **Konfigurat. einstell.** - "Registrierkasse Konfigurieren"
- **Programmierauszug** - "Programmierberichte ausdrucken"
- **Trainingsmod ein/aus** - "Trainingsmodus einschalten"
- **SD-Pflege** - "Speichergerät verwenden (SD)"
- **Systeminitialisierung** - "Stellen Sie Ihre Sprache und EJ/PLU/ Tischzwischen-speicherungs-Anforderungen" ein.

VERKAUFSPROGRAMMIERUNG

Alle Verkaufsabwicklungen programmieren ist eine fakultative Funktion. Wenn Änderungen an den programmierten Verkaufsfunktionen (wie z.B. PLU oder Kodenummern für Fremdwährungsprozentsätze) vornehmen möchten, folgen Sie dem Verzeichnispfad: **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM.**

Jede Größe zur Programmierung der Verkaufsabwicklung hat sein eigenes Kapitel:

- "Abteilungsgruppennamen erstellen" - Abteilungsgruppennamen einstellen.
- "Abteilungen programmieren" - Abteilungen einstellen.
- "Preis Look-Ups (PLUs) programmieren" - Festgelegte Preisabfragen (PLUs) einstellen.
- "Prozentsatztasten für Rabatt/Zuschlag programmieren" - Prozentsatztasten für Rabatt/Zuschlag programmieren.
- "Rabatt-/zuschlagstasten programmieren" - Tasten für Rabatt/Zuschlag programmieren.
- "Fremdwährungs-umtauschsätze einstellen" - Fremdwährungsprozentsätze einstellen.
- "Programming Instore Embedded Price Barcodes" - Barkodes programmieren.
- "Kassenbonkopf- und Fusszeile erstellen" - Den Text für die Quittungskopf- und Fußzeile einstellen.
- "Bildlaufmeldungen für den Kundenbildschirm erstellen" - Meldungen einstellen, die über den Kundenbildschirm laufen.
- "Automatisch Kassenbons erstellen" zur Bestimmung der Einzelheiten zum Ausdrucken von Kassenbons.
- "Rechnungsnachricht erstellen" zur Einstellung der Nachricht, die auf der Rechnung ausgedruckt werden soll.

ABTEILUNGSGRUPPENNAMEN ERSTELLEN

Jeder der 10 Warengruppen (Abteilungsgruppen) kann ein bis zu 12 Buchstaben langer Name zugewiesen werden. Die Warenkategorienamen, die von Ihnen bestimmt werden, werden auf den Kundenkassenbons, den Journalberichten sowie auf allen Verwaltungsberichten ausgedruckt. **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> ABT.GRUPPENNAME** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").




Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

ABTEILUNGEN PROGRAMMIEREN

Eine Abteilung kann unter Verwendung folgender Auswahlmöglichkeiten programmiert werden. Es können insgesamt 99 Abteilungen programmiert werden. **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> ABTEILUNG** auswählen.

Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren oder  um zum nächsten Formular zu springen.




Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
ABTEILUNGS-NUMMER	1 bis 99	Die Nummer der Abteilung auswählen, die programmiert werden soll.  drücken, die Abteilungsnummern der Reihe nach durchzugehen oder verwenden Sie die Abteilungstasten, um zu einer bestimmten Abteilungsnummer zu springen.
NAME	(Titelzeile)	Titelzeile mit max. 12 Buchstaben für den Abteilungsamen eingeben.
LINK WGR-G	1 bis 10	Den Zahlenwert für die Abteilungsgruppe (Warenkategorie) eingeben, die der Abteilung zugeordnet werden soll. Als Voreinstellung ist die Abt. 1 der Abt.gruppe 1, die Abt. 2 der Abt.gruppe 2 zugeordnet, usw.
PREIS	0.00 bis 99999.99	Den max. 7-stelligen Preis für den Einheitspreis eingeben, um ihn der Abteilung zuzuordnen. Voreinstellung: 0.00.  HINWEIS: Bei der Eingabe eines Preises kommen Sie automatisch auf die nächste Zeile. Um zu dem PREIS -Feld der nächsten Abteilung zu springen,  drücken.
PREIS STATUS	OFFEN, VOREINS NORMAL	Eine Preisstatus auswählen: VOREINS - nur der voreingestellte Preis kann für die Abteilung gespeichert werden, OFFEN - Preise können nur bei der Transaktion eingegeben werden, NORMAL - Preise können eingestellt, bei der Transaktion aber überschrieben werden.
ZEICHEN	POSITIV, NEGATIV	Gibt an, ob der Preis folgendes Vorzeichen hat: POSITIV - positives Vorzeichen, NEGATIV - negatives Vorzeichen.





Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
ART	STD, EINZEL	Gibt an, ob Transaktionen folgendermaßen sein können: STD - Mehrere Verkaufsartikel, EINZEL - nur ein Verkaufsartikel.
HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	Stellenbegrenzung des Betrages (HALO), mit der Artikelbeträge, die über eine bestimmte Anzahl an Stellen hinausgeht, nicht angenommen werden. Wenn beispielsweise 0.99 eingestellt wird, dürfen nur Werte von 0.01 bis 0.99 eingegeben werden usw.
STEUERSTATUS	ST.FREI, ST.1, ST.2, ST.3, ST. 4	MWST.satz eingeben, der bei normalen Verkäufen angewendet werden soll: ST.FREI - ohne Steuer, ST.1 -Mit Steuersatz 1 zu besteuern, ST.2 - mit Steuersatz 2 zu besteuern und so weiter.
AUSSERH. STEUER	ST.FREI, ST.1, ST.2, ST.3, ST. 4	MWST.satz eingeben, der bei ausserh. Verkäufen angewendet werden soll: ST.FREI - ohne Steuer, ST.1 -Mit Steuersatz 1 zu besteuern, ST.2 - mit Steuersatz 2 zu besteuern und so weiter.



Nachdem die Abteilungen programmiert wurden, kann der Bericht ausgedruckt werden, der die programmierten Werte darstellt, für nähere Angaben siehe "X- und Z-Berichte".

PREIS LOOK-UPS (PLUs) PROGRAMMIEREN

Es können bis zu 3.000 PLUs programmiert werden. Ein bestimmter Verkaufsartikel kann einer PLU-Nummer zugeordnet werden, indem sein Name, sein Preis (der fest oder überschreibbar sein kann), sein MWST.-Satz sowie seine Abteilung bestimmt wird. Bei der PLU-Programmierung kann der Nummerncode entweder eingetippt werden, oder, wenn Sie ein Barkode-Lesegerät haben, können Sie den Barkode des Artikels einscannen, um die Nummer so automatisch einzugeben, statt ihn einzutippen. Nachdem die Funktionen **[PLU-Pop-Liste]** der Zahlentastatur zugeordnet wurden, können die PLUs außerdem jeder von ihnen zugeordnet werden, so dass ihre zugeordneten PLUs erscheinen, wenn die Taste gedrückt wird, damit der Bediener eine auswählen kann. Mit Hilfe der Funktion **[PLU-Taste]** kann auch eine gewisse PLU einer gewissen Taste auf der Zahlentastatur zugeordnet werden. Der PLU-Status kann mit Hilfe der Auswahlmöglichkeiten aus der unten angezeigten Tafel programmiert werden. Um eine PLU zu programmieren, wählen Sie **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> PLU** aus. Die PLU-Nummer eingeben. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und


geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren oder  um zum nächsten Formular zu springen.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
PLU-NUM.PLU-NUM.	1 bis 999999999999999	Die PLU-NUM. auswählen, die programmiert werden soll:  drücken, um die nächste PLU der Reihe nach anzuzeigen;  drücken; seine Nummer auf der Zahlentastatur eingeben und drücken, um zu einer bestimmten PLU zu springen. Es kann auch der Artikel-Barkode eingegeben werden.
NAME	(Titelzeile)	Geben Sie eine Titelzeile (max. 16 Buchstaben) für die PLU ein. Der Name kann der PLU-NUM. zugeordnet werden, um die Art des Artikels deutlich zu bestimmen, zu dem er gehört. Diese PLU Namen werden auf die Kassensbons, Journalberichte und PLU Aufsichtsberichte gedruckt.
ABT. LINK	1 bis 99	Abteilung eingeben. Bei 00 ist die PLU noch nicht vorprogrammiert. Abteilungsnummer eingeben, die der PLU zugeordnet werden soll.
PREIS1	0.00 bis 99999.99	Max. 7-stelligen Preis einschließlich der beiden Dezimalstellen eingeben.  HINWEIS: Bei der Eingabe eines Preises kommen Sie automatisch auf die nächste Zeile. Um zu dem PREIS -Feld der nächsten PLU zu springen,  drücken.
PREIS2	0.00 bis 99999.99	Einen zweiten voreingestellten Preis für einen PLU-Kode (wenn die Funktion Preis 2 auf der Zahlentastatur zugeordnet ist) programmieren. Die Einzelheiten dazu sind dieselben wie die für PREIS 1 oben.
PREIS STATUS	OFFEN, VOREINS NORMAL	PLU-Preisstatus eingeben: OFFEN - Preis kann nur von Hand eingegeben werden, VOREINS - Preis kann nur voreingestellt werden, NORMAL - Preis kann voreingestellt und von Hand eingegeben werden.
STEUERSTATUS	ST.FREI, ST.1, ST.2, ST.3, ST. 4	MWST.satz eingeben, der bei normalen Verkäufen angewendet werden soll: ST.FREI - ohne Steuer, ST.1 - Mit Steuersatz 1 zu besteuern, ST.2 - mit Steuersatz 2 zu besteuern und so weiter.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
AUSSERH. STEUER	ST.FREI, ST.1, ST.2, ST.3, ST. 4	MWST.satz eingeben, der bei ausserh. Verkäufen angewendet werden soll: ST.FREI - ohne Steuer, ST.1 - Mit Steuersatz 1 zu besteuern, ST.2 - mit Steuersatz 2 zu besteuern und so weiter.
BESTAND	1 bis 9999	Eine höchstens 4-stellige Zahl eingeben und dabei die Anzahl an gelagerten Artikeln für den PLU-Kode angeben. Jedes Mal, wenn ein Artikel verkauft wird, nimmt diese Zahl automatisch ab, so dass die Anzahl an Artikeln, die noch auf Lager sind, gespeichert bleibt. Wenn der Wert Null angegeben ist, ist die Lagerüberprüfung für die PLU nicht eingeschaltet. Um eine Anzahl an Artikeln zu der gegenwärtig auf Lager stehenden Gesamtanzahl hinzuzufügen, die jeweilige Zahl eingeben und  drücken. Um eine Anzahl an Artikeln von der gegenwärtig auf Lager stehenden Gesamtanzahl abzuziehen, die jeweilige Zahl eingeben und  drücken.
LINK POP-LISTE	KEINE, POP1 bis POP5	Wenn eine Funktion der [PLU-Pop-Liste] auf der Zahlentastatur zugeordnet ist (siehe Freie Schlüsselanord unter "Weitere Einstellungen"), kann die PLU ihr zugeordnet werden, so dass die PLU auf der Liste erscheint, wenn die Taste gedrückt wird, damit der Bediener sie auswählen kann. Für jede Taste der PLU-Pop-Liste können höchstens 20 PLUs programmiert werden. Wenn Sie versuchen, eine PLU zu der vollen PLU-Pop-Liste hinzuzufügen, erscheint eine Fehlermeldung. KEINE - PLU-Kode erscheint nicht auf einer dieser Pop-Listen.


Nachdem die PLUs programmiert wurden, kann der Bericht ausgedruckt werden, der die programmierten Werte darstellt, nähere Angaben schlagen Sie bitte unter "X- und Z-Berichte" nach.

PROZENTSATZTASTEN FÜR RABATT/ZUSCHLAG PROGRAMMIEREN


Zwei Funktionen, **% 1** und **% 2**, sind bei  vorhanden und beide können auf einen Prozentsatz an Rabatt oder Preisaufschlag programmiert werden. Ein voreingestellter Prozentsatz kann auch programmiert werden: entweder ein fester Prozentsatz oder einer, der zum Zeitpunkt der Transaktion überschrieben werden kann; dieser kann entweder auf einen einzelnen Artikel oder auf die Verkaufsgesamtsumme angewendet werden. Wenn kein Prozentsatz programmiert wird, muss er bei der Verkaufstransaktion eingegeben werden. Dies gilt für beide Tasten.

PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> % +/- EINSTELLUNG auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").



Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
%1 VOR-ZEICHEN	NEGATIV, POSITIV	Für die Taste %1 Folgendes bestimmen: entweder NEGATIV - ein Rabatt in Prozent oder POSITIV - ein Zuschlag in Prozent.
%1 PROZENT-SATZ	00.00 bis 99.99	Eine 4-stellige Zahl eingeben und dabei den Prozentsatz für %1 angeben. Zwei Stellen müssen vor den zwei Dezimalstellen stehen. Auswahlmöglichkeit: Dies kann bei der Verkaufstransaktion angegeben werden.
%1 PROZ-GRENZ-WERT	00.00 bis 99.99	Eine 4-stellige Zahl eingeben und dabei den Prozentsatz-Grenzwert für %1 angeben. Zwei Stellen müssen vor den zwei Dezimalstellen stehen. Voreinstellung: 99.99.  HINWEIS: Wenn der Grenzwert auf 00.00 eingestellt wurde, kann der voreingestellte Prozentsatz, der der Taste zugeordnet wurde, nicht überschrieben werden.
%2 VOR-ZEICHEN	NEGATIV, POSITIV	Für die Taste %2 Folgendes bestimmen: entweder NEGATIV - ein Rabatt in Prozent oder POSITIV - ein Zuschlag in Prozent.
%2 PROZENT-SATZ	00.00 bis 99.99	Eine 4-stellige Zahl eingeben und dabei den Prozentsatz für %2 angeben. Zwei Stellen müssen vor den zwei Dezimalstellen stehen. Auswahlmöglichkeit: Dies kann bei der Verkaufstransaktion angegeben werden.
%2 PROZ-GRENZ-WERT	00.00 bis 99.99	Eine 4-stellige Zahl eingeben und dabei den Prozentsatz-Grenzwert für %2 angeben. Zwei Stellen müssen vor den zwei Dezimalstellen stehen. Voreinstellung: 99.99.  HINWEIS: Wenn der Grenzwert auf 00.00 eingestellt wurde, kann der voreingestellte Prozentsatz, der der Taste zugeordnet wurde, nicht überschrieben werden.

RABATT-/ZUSCHLAGTASTEN PROGRAMMIEREN


Zwei Funktionen, **-/+1** und **-/+2**, sind bei  vorhanden und beide können auf einen Rabatt oder einen



Preisaufschlag programmiert werden. Der Rabatt oder der Preisaufschlag kann entweder auf einen einzelnen Artikel oder auf die Verkaufsgesamtsumme angewendet werden. Die Stellen können begrenzt werden, z.B. ein max. Rabatt oder Zuschlag, um zu vermeiden, dass die Beträge einen gewissen Wert nicht überschreiten. Dies gilt für beide Tasten. **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> +/- EINSTELLUNG** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").


Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.


Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
+/-1 VORZEICHEN	NEGATIV, POSITIV	Tastenfunktion bestimmen: NEGATIV - ein Rabatt, POSITIV - ein Zuschlag.
+/-1 HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	Eine max. Anzahl an Stellen für den Rabatt oder Zuschlag angeben, die für die -/+1 Funktion angegeben werden kann. Voreinstellung: UNBEGR - Kein Grenzwert.
+/-2 VORZEICHEN	NEGATIV, POSITIV	Tastenfunktion bestimmen: NEGATIV - ein Rabatt, POSITIV - ein Zuschlag.
+/-2 HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	Eine max. Anzahl an Stellen für den Rabatt oder Zuschlag angeben, die für die -/+2 Funktion angegeben werden kann. Voreinstellung: UNBEGR - Kein Grenzwert.

FREMDWÄHRUNGS-UMTAUSCHSÄTZE EINSTELLEN

Sie können vier Wechselkurse programmieren. Der Wert in der Fremdwährung wird bei Drücken von  **-> FC** während einer Transaktion angezeigt. **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> FREMDWÄHRUNGEN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten

siehe "Dateneingabemodus"). Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü

zurück zu kehren oder  um zum nächsten Formular zu springen.


Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
FREMDWÄHRUNGEN	1 bis 4	Die Nummer der Fremdwährung auswählen, die programmiert werden soll  drücken, um die Nummern nacheinander zu durchlaufen.
NAME	(Titelzeile)	Eine Titelzeile (max. 10 Buchstaben) eingeben, um eine Fremdwährung zu bestimmen.
STELLE FÜR KURS	0 bis 8	Eine einzelne Stelle eingeben, um die Kommastellung der Dezimalstelle beim Wechselkurs anzugeben, die für WECHSELKURS (unten) angegeben ist. Voreinstellung: 0.
DEZIMALST. BETRAG	0 bis 3	Eine einzelne Stelle eingeben, um die Kommastellung der Dezimalstelle im umgetauschten Betrag anzugeben. Voreinstellung: 2.
WECHSELKURS	(Zahl)	Eine 6-stellige Währungswechselkurs eingeben, die beim Umtausch von Fremdwährungen in Ortswährung anzugeben ist (Zahlenwert, ohne Dezimalstelle). Um beispielsweise den Kurs £1 = 1.471 EUR zu programmieren, 3 für STELLE FÜR KURS eingeben; 2 für DEZIMALST. BETRAG eingeben und 001471 für WECHSELKURS eingeben.

VERKAUFSTELLENINTERN EINGEGEBENE PREIS-BARCODES PROGRAMMIEREN

Das Barcode-Lesegerät muss in der Lage sein, 8- oder 13-stellige EAN/UPC-Barkodes einzulesen. Die von einer Produkt-Barkodeetikette abgelesenen EAN/UPC-Kodes stellen einen Standardnummernaufbau dar, mit dem das zu verkaufende Produkt identifiziert wird. Der Barcode mit einem für einen Artikel eingegebenen Preis hat einen besonderen Aufbau, der von dem jeweiligen Land abhängig ist, in dem er zum Einsatz kommt sowie von dem gewünschten EAN/UPC-Kode, der verwendet werden soll. Es können bis zu 10 verschiedene Barcode-Konfigurationen programmiert werden.

PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> GESCH.INTERNER BARKODE auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren oder  um zum nächsten Formular zu springen.


Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
GESCH.INTERNER BARKODE	01 bis 10	Die Nummer der Barkodekonfiguration auswählen, die programmiert werden soll.  drücken, um die Nummern nacheinander zu durchlaufen.
VERSION	LANG, KURZ	Barkodelänge: LANG - 13-stelliger Barkode, KURZ - 8-stelliger Barkode.
KENNZEICHEN NUMMER	000 bis 999	Standard, länderspezifische Nr., Zahlenkode (max. 3-stellig) angeben.
KENNZEICH.-STELLEN	1 bis 3	Einzelne Eingabe machen, um die Anzahl an Stellen in der Kennzahl anzugeben.
IM PREIS	1 bis 8	Einzelne Eingabe machen, um die Anzahl an Stellen in im Preis anzugeben.
PREISÜBER./STELLE	NEIN, JA	Preisprüfstelle im Barkode vorhanden: JA - Preisprüfstelle vorhanden, NEIN - Keine Preisprüfstelle vorhanden.
FC-NUMMER	NEIN FC, FC1, FC2, FC3, FC4	Den Fremdwährungsumrechnungskurs auswählen, der bei einer Barkodepreis-Umwandlung (bei Fremdenwährungsumrechnung) in Landeswährung zur Anwendung kommt. Voreinstellung: NEIN FC (keine Fremdwährung wird benutzt).
ZEITUNGSNUMMER	NEIN, JA	Bestimmt, dass wenn die Kennzeichenummer dem Standard zugeordnet wird, der für Zeitungen und Zeitschriften verwendet wird. JA - Kennzeichenummer wird dem Standard zugeordnet, NEIN - Kennzeichenummer wird nicht dem Standard zugeordnet.


KASSENKOPF- UND FUSSZEILE ERSTELLEN


Die Registrierkasse ist so voreingestellt, dass sie auf allen Kundenkassenbons eine Kopfzeile druckt. Die voreingestellte, persönlich abstimmbare, Kassenbonkopfzeile besteht aus bis zu 10 Zeilen mit jeweils 24 Buchstaben. Die Registrierkasse kann auch eine persönlich abgestimmte Fußzeile drucken, die auch aus 10 Zeilen mit jeweils 24 Buchstaben besteht. Die voreingestellte Kopf- oder Fußzeile der Registrierkasse kann mit Hilfe der Zahlen- und/oder Buchstabentastatur eingegeben werden (siehe Abb. 11 auf der Rückseite des Handbuches), um die gewünschte Zahl bzw. den gewünschten Buchstaben einzugeben. Erstellen Sie so eine Kopfzeile:

1. Zum Erstellen von Kopfzeilen, wählen Sie **PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> KOPFZEILENMELDUNG** aus.

2. Verwenden Sie  und/oder  um zur Mitteilungszeile zu surfen, die persönlich gestaltet werden soll

 drücken, um zum Dateneingabemodus zu gelangen. Geben Sie die Buchstaben der Verkettung ein, die für jede Zeile bestimmt werden sollen.

3.  drücken, um jede Zeile zu bestätigen und zur nächsten überzugehen.

4. Zum Abschluss  drücken, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren.

Zum Erstellen einer Fußzeile ist der Vorgang gleich, nur dass bei Schritt 1 **FUSSZEILENMELDUNG** anstatt **KOPFZEILENMELDUNG** zu wählen ist.

BILDLAUFMELDUNGEN FÜR DEN KUNDENBILDSCHIRM ERSTELLEN

Es können 5 Meldungen mit je 42 Buchstaben programmiert werden, die auf dem Kundenbildschirm erscheinen, wenn sich die Registrierkasse in einem bestimmten Status befindet: Off-Modus, PRG-,X-,Z-Modi, Verkaufsmodus and so weiter, Ruhemodus (AM), Ruhemodus (PM).






PROGRAMMIERMODUS -> VERKAUFSPROGRAMM. -> BILDLAUFMELDUNG auswählen.  drücken, um zum Dateneingabemodus zu gelangen.

Geben Sie die Buchstaben der Verkettung ein, die für jede Zeile bestimmt werden sollen.

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

AUTOMATISCH KASSENBONS ERSTELLEN (ABR)


Nach der Verkaufstransaktion mit Tischzwischenspeicherung kann nach der Rechnung eine Geschäftsquittung ausgedruckt werden. Dies kann automatisch erfolgen, wenn dies voreingestellt wurde oder per Hand, indem man die Taste **[ABR]** drückt (wenn diese auf der Tastatur zugeordnet wurde). Dies wird gewöhnlich in Restaurants gefordert, in denen Geschäftsbesprechungen bei einem Essen statt finden und der Gast seine Ausgaben zurück erstattet bekommen muss. Die Quittung ist ein Formular, das der Gast zu einem späteren Zeitpunkt per Hand ausfüllen und übermitteln kann. Die Standard-Einzelheiten wie Ort, Datum und Name des Kunden, die auf dem Formular erscheinen, können mit Hilfe des folgenden Vorgangs persönlich gestaltet werden:

1. **PROGRAMMIERMODUS -> VERTRIEBSPROGRAMMIERUNG -> ABR-NACHRICHT** auswählen.
2.  und/oder  benutzen, um zu der Zeile der Meldung zu gelangen, die persönlich gestaltet werden soll.
 drücken, um den Modus zur Dateneingabe einzugeben. Die Buchstaben oder Zahlen der Kette eingeben, die für jede Zeile definiert werden sollen.
3.  drücken, um jede Zeile zu bestätigen und zur nächsten überzugehen.
4. Am Ende  drücken, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren.






BUSINESS MEETING RECEIPT
MEETING MEMBER:
MEETING AGENDA:
In Restaurant:
DATE:
SIGNATURE:

RECHNUNGSNACHRICHT ERSTELLEN

Eine Rechnung wird automatisch erstellt, wenn eine Transaktion in Bezug auf die Tischzwischenspeicherung mit der Bezahlung abgeschlossen ist. Die Überschrift RECHNUNG erscheint gemeinsam mit der Rechnungsnachricht auf dem

Kassenbon. Beim Drücken der Taste  kann eine einzelne zusätzliche Rechnungskopie ausgedruckt werden, die Überschrift **RECHNUNGSKOPIE** erscheint auf der zweiten Rechnung. Nähere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte unter "Rechnungsausdruckmodus" nach.

Zur Änderung der Rechnungsnachricht wie folgt vorgehen:

1. **PROGRAMMIERMODUS -> VERTRIEBSPROGRAMMIERUNG -> RECHNUNGSNACHRICHT** auswählen.
2.  und/oder  benutzen, um zu der Zeile der Meldung zu gelangen, die persönlich gestaltet werden soll.
 drücken, um den Modus zur Dateneingabe einzugeben. Die Buchstaben oder Zahlen der Kette eingeben, die für jede Zeile definiert werden sollen.
3.  drücken, um jede Zeile zu bestätigen und zur nächsten überzugehen.
4. Am Ende  drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

REGISTRIERKASSE KONFIGURIEREN

REGISTRIERKASSEPROGRAMMIERUNG ÄNDERN

Die gesamt Konfiguration ist frei. Wenn Sie Änderungen an der Registrierkasseneinstellung (wie Datums- und Uhrzeitformat) vornehmen möchten, sind die Verkaufsfunktionen wie beispielsweise MWST.-Sätze zu programmieren, Kassiersystem oder Managerpasswörter einzustellen. Dies erfolgt durch Gebrauch des Registrierkassenmenüs. Konfigurat. einstell., Verzeichnispfad: **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL.**

Die Menüauswahlmöglichkeiten sind folgende:

- "**Ersteinstellung**" - Datums- und Zeitformat, ECR-Nummer, Tastenton, Kassenbonmodus und Motorenaufwicklung, Euro-Rundung, Stromsparmodus.
- "**Berechtigungsmodus**" - MWST.-Kalkulation, MWST.-Zahlen, FC-Umwandlungsart, % & + /- Abteilung, Nullpreisspeicherung, Transaktion nach Währung, Dezimalstelle, Auswahlmöglichkeit zum Runden.
- "**Ausdruck-m. auf Kassenbon**" - Einzelheiten auf dem Kassenbonausdruck.
- "**Rechnungsausdruckmodus**" - Einzelheiten auf dem Berichtsausdruck.
- "**Rechnungsausdruckmodus**" - Auswahlmöglichkeiten zum Ausdrucken der Rechnungen.

- "**Das Kassierersystem**" - Kassierersystemaktivierung, Passwortstatus, Kassiererlogin warten, Kassierernamen-Bildschirmseite.
 - "**Kassierer einstellen**" - Kassierername, Passwort, Arbeitsmodus (normal / Training), Genehmigungen, Stornierungen, Rückerstattungen, negative Transaktionen, negative Abteilungen, Auszahlung.
 - "**Elektronisches Journal**" - Im Standardmodus abgespeichert (Vollstatus wird angezeigt), im Zyklusmodus abgespeichert (voller Speicher wird nicht angezeigt), auf Speichergerät abgespeichert.
 - "**Funktion Taste**" - Zahlungswährungstasten, PO und #/NS.
 - "**Weitere Einstellungen**" - Tastenanordnung, Fensterlisten, Verkettung, Verkettungsbericht, Manager- und Trainingspasswörter.
 - "**Zählereinstellungen**" - Kassenbonnummer, Z1&Z2-Zähler, Gesamtsumme einstellen; Zählereinstellungen ausschalten.
 - "**Kurze Titelzeilen**" - Alle kurzen Titelzeilen, die auf dem Bildschirm erscheinen.
 - "**Lange Titelzeilen**" - Alle langen Titelzeilen erscheinen auf dem kassenbon.
- Jedes von diesen Each Menüs wird auf den folgenden Seiten einzeln beschrieben.

ERSTEINSTELLUNG

PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ERSTEINSTELLUNG auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
DATUMSFORMAT	TTMMJJ, MMTTJJ	Wählen Sie unter den zwei Möglichkeiten das gewünschte Datumsformat aus.
DATUM EINSTELLEN	(gegenwärtige Uhrzeit)	Geben Sie das Datum ein, indem Sie das obige DATUMSFORMAT verwenden.
UHRZEITFORMAT	12H, 24H	Wählen Sie unter den zwei Möglichkeiten das gewünschte Uhrzeitenformat aus.
UHRZEITEINSTELL.	(gegenwärtige Uhrzeit)	Geben Sie die Uhrzeit ein, indem Sie das obige UHRZEITFORMAT verwenden.
ECR-NUMMER	(Zahl)	Eine 5-stellige Registrierkassen-Identifikationsnummer eingeben. Auf den Kassenbons, Journalstreifen und Berichten für die Geschäftsleitung erscheint eine Nummer. Diese ist nützlich zur Erkennung der Verkaufsaktivitäten, wenn im Geschäft mehr als eine Registrierkasse im Einsatz ist.
TASTE TON	JA, NEIN	Tastenton bei Berührung: JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
KASSENBON MODUS	KASSENBON, JOURNAL	KASSENBON = Kassenbons ausdrucken, JOURNAL - Daten nur im Journal abspeichern, kein Kassenbonausdruck.
ROLLENANTRIEB	EJ-KB, PG/X/Z	Aktivieren des Papierrollenantriebs: EJ-KB - Motor wird nur dann in Betrieb genommen, wenn der EJ-Bericht ausgedruckt wurde, PG/X/Z - Motor wird beim Programmieren der X- und Z-Modi in Betrieb genommen.
EURO-RUNDEN	NEIN, schweizer, dänisch, Euro, norwegisch	Auswahlmöglichkeit zum Runden der Währung. Die Maschine kann auf das Runden der Zwischensumme oder der Währungswerte der angegebenen Währung programmiert werden: NEIN, keine Rundung (Voreinstellung) Wahl Anwendung spezieller Abrundungsregeln - Schweizer Franken 0,01 – 0,02 = abgerundet auf 0,00 0,03 – 0,07 = abgerundet auf 0,05 0,08 – 0,09 = abgerundet auf 0,10 Wahl Anwendung spezieller Abrundungsregeln - Dänische Krone 0,01 – 0,24 = abgerundet auf 0,00 0,25 – 0,74 = abgerundet auf 0,50 0,75 – 0,99 = abgerundet auf 1,00 Wahl Anwendung spezieller Abrundungsregeln - Euro 0,01 – 0,03 = abgerundet auf 0,00 0,04 – 0,07 = abgerundet auf 0,05 0,08 – 0,09 = abgerundet auf 0,10 Wahl Anwendung spezieller Abrundungsregeln - Norwegische Krone 0,0 – 0,49 = Betrag gerundet auf 0,00 0,50 – 0,99 = Betrag gerundet auf 1,00 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.
STROMSPAR- MODUS	NEIN, 3 Min, 5 Min, 10 Min	Stromsparfunktion. Die Registrierkasse schaltet sich aus, wenn eine festgelegte Pausenzeit eintritt. NEIN - Stromsparfunktion ausgeschaltet.

BERECHTIGUNGSMODUS

Auf diesem Formular können Auswahlmöglichkeiten zu finanziellen Transaktionen wie MWST.-Prozentsätze und andere Systemauswahlmöglichkeiten genauer bestimmt werden.

PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> BERECHTIGUNGSMODUS auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.



HINWEIS: Bevor Sie einen MWST.-Prozentsatz ändern, wird empfohlen, zuerst einem Z-Finanzbericht auszudrucken (siehe "X- und Z-Berichte"). Für weitere MwSt.-Merkmale siehe "Ausdrucken von MWSt.-Informationen auf dem Kassensbon".


Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
MWST.-Berechnung	MWST, ZUSCHLAG	Steuersatz, der bei Berechnungen zur Anwendung kommt: ZUSCHLAG - Steuersatzzuschlag, MWST. - Wert Hinzugefügte Steuer.
Steuersatz 1	(Zahl)	Eine 5-stellige Zahl eingeben, die den MWST.-Prozentsatz darzustellen, der dem Steuersatz mit Steuersatz 1 zuzuordnen ist. - DREI Stellen kommen nach dem Komma.
Steuersatz 2	(Zahl)	Die gleichen Kriterien wie bei der Eingabe von Steuersatz 1 anwenden.
Steuersatz 3	(Zahl)	Die gleichen Kriterien wie bei der Eingabe von Steuersatz 1 anwenden.
Steuersatz 4	(Zahl)	Die gleichen Kriterien wie bei der Eingabe von Steuersatz 1 anwenden.
FC-Umrechnung	TEILER, MEHRF.	TEILER = Division bei der Berechnung von Fremdwährungsumrechnungen verwenden, MEHRF. = Multiplikation bei Fremdwährungsumrechnung verwenden.
% & +/- ERGEBNIS	NETTO, BRUTTO	+/- und % +/- Ergebnisse den Abteilungen zuordnen.
0 Preisspeicher.	JA, NEIN	Hiermit können Nullpreise gespeichert werden. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Währung danach	JA, NEIN	Hiermit können andere Transaktionen eingegeben werden, nachdem Währung gespeichert worden ist. JA - Einschalten(Voreinstellung), NEIN - Ausschalten.
NEUBILANZ AUSDR.	JA, NEIN	Wenn die Tischzwischenspeicherung gebraucht wird, die neue Abrechnung ausdrucken, wenn die Taste [Tisch#/Neue Bilanz] gedrückt wird, nachdem neue Transaktionen für einen Tisch eingegeben wurden. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Tisch# Pflicht	JA, NEIN	Tischnummereingabe ist Pflicht. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Gast # Pflicht	JA, NEIN	Gastnummereingabe ist Pflicht. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PLU-Seite Schicht	AUFENTH, JEDES, ENDE	Hiermit wird die Art angegeben, die Funktion PLU-Seite zu aktivieren (wenn sie auf der Zahlentastatur zugeordnet wurde): JEDES - nur wenn die zugehörige Taste [PLU-Seite x] gedrückt ist ENDE - Funktion bleibt aktiv, nachdem die Verkaufsartikel eingegeben wurden AUFENTH - Funktion bleibt aktiv, nachdem die Transaktion abgeschlossen wurde.
PLU-SEITE1	(Zahlen)	Die erste Zahl aus dem Grenzbereich der 35 PLU-Kodes eingeben, die der PLU-Seite 1 zugeordnet wird. Voreingestellte Grenzwerte: 1 - 35. Beispielsweise 11 für den Grenzbereich 11 - 45 eingeben.
PLU-SEITE2	(Zahlen)	Dieselbe Beschreibung wird in Bezug auf PLU-Seite 2 angewendet. Voreingestellter Grenzbereich: 201 - 235.
PLU-SEITE3	(Zahlen)	Dieselbe Beschreibung wird in Bezug auf PLU-Seite 3 angewendet. Voreingestellter Grenzbereich: 301 - 335.
Preis 1/2 Schicht	AUFENTH, JEDES, ENDE	Hiermit wird die Art angegeben, die Funktion Preis x zu aktivieren (wenn sie auf der Zahlentastatur zugeordnet wurde): JEDES - nur wenn die zugehörige Taste [Preis x] gedrückt ist. ENDE - Funktion bleibt aktiv, nachdem die Verkaufsartikel eingegeben wurden. AUFENTH - Funktion bleibt aktiv, nachdem die Transaktion abgeschlossen wurde.
Dezimalstellen	0, 1, 2, 3	Die Dezimalstellen nach dem Komma eingeben. 1 Ziffer je Dezimalstelle. Wenn beispielsweise 2 angegeben wird, ist das verwendete Format für zwei Dezimalzahlen folgendes: x.xx
Runden	UNTEN, OBEN, AUS	Aktiviert Bruchteilrunden bei Berechnungen. Beim Abrunden werden Dezimalzahlen auf die nächste höhere oder niedrigere runde Zahl abgerundet. Diese Funktion dient auch zur Berechnung von Steuer- und Rabattprozentsätzen. OBEN - ein Centbruchteil wird auf den nächsten ganzen Cent aufgerundet, UNTEN - ein Centbruchteil wird auf den nächsten ganzen Cent abgerundet, AUS - ein Centbruchteil unter einem halben Cent wird abgerundet, ein Centbruchteil über einem halben Cent wird aufgerundet (Standard-einstellung).

AUSDRUCK-M. AUF KASSENBN

Eine gewünschte Information, die von der Registrierkasse auf den Kundenkassenbon ausgedruckt werden soll, kann auf Ihren Geschäftsbereich oder die Anforderungen Ihres Landes programmiert werden. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> AUSDRUCK-M. AUF KASSENBN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und

geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Abschließend



drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Steuersatz	JA, NEIN	Steuersatz auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Steuerbetr.- insges.	JA, NEIN	Gesamtsteuerbetrag auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Steuerbetr./proz	JA, NEIN	Steuerbetrag in Steuersätze aufgeteilt auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Steuerpf. Betr.	JA, NEIN	Verkaufsgesamtsummen mit Steuern auf Kassenbon ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
St.Pfl Betr Proz	JA, NEIN	Verkaufsbeträge mit in Prozentzahlen aufgeteilten Steuersätzen auf einem Kassenbon ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
St.Betr. ohne St.	JA, NEIN	Verkaufsbeträge ohne Steuern, in Prozentsätze aufgeteilt auf Kassenbon ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
St.Pfl. ohne St.	JA, NEIN	Verkaufsgesamtsummen ohne Steuern auf Kassenbon ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Steuersymbol	JA, NEIN	Steuersymbol rechts vom Betrag drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Steuerdetail Pos	DANACH, VORHER	Stelle zum Ausdrucken von Steuereinzelheiten: DANACH - nach dem Währungsbetrag, BEVOR - vor dem Währungsbetrag.
Zeilenabstand	0.50mm, 1.00mm, 1.50mm, 2.00mm	Abstand zwischen Zeilen auf dem Kassenbon.
Schrift	NORMAL, KOMP, DOPPEL	Schrift, die zum Drucken verwendet werden soll: KOMP = zusammengestauchte Schrift, DOPPEL = Schrift mit doppelter Höhe, NORMAL = normal.
Graphische Kopfz.	JA, NEIN	Graphisches Logo wird als Kopfzeile auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Fusszeile	JA, NEIN	Fußzeile auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kopfzeile	JA, NEIN	Kopfzeile auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Datum	JA, NEIN	Datum auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Uhrzeit	JA, NEIN	Uhrzeit auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kassierername	JA, NEIN	Kassierername auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
ECR-Nummer	JA, NEIN	Registrierkassennummer auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kassenbon- nummer	JA, NEIN	Kassenbonnummer auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PLU-Nummer	JA, NEIN	PLU-Nummer auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Zwischen- summe	JA, NEIN	Zwischensumme auf Kassenbon drucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Mehrfach- Kassenb.	JA, NEIN	Mehrfach-Kassenbons erstellen/ausdrucken freischalten. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.

Kassenbonbeispiele

Der folgende Kassenbon ist typisch für die von der Registrierkasse erstellten.

Uhrzeit	09:28	Datum	10-01-2010
Registrierkassen-Nummer	MC NO.00005	Fortlaufende Kassenbonnummer	0000007
Kassierernummer oder zugewiesener Name	CLERK 03	Artikelpreis mit Kennung für den MWSt.-Satz der Abteilung	DEPT 01 10.00T1
Abteilungen	DEPT 02	2.50T3	DEPT 07 12.95
	DEPT 03	5.00T2	DEPT 04 15.50T4
		Artikelpreis in MWSt.-freier Abteilung	
	SUBTOTAL	45.95	
Gezahlter Barbetrag	TOTAL	45.95	Zu zahlender Gesamtbetrag
	AMOUNT	50.00	
	CHANGE	4.05	Zu zahlendes Rückgeld
	/ HAVE A NICE DAY /		
	/ PLEASE COME AGAIN /		
	/ /		

Fußzeilen des Kassenbons mit max. 24 Zeichen pro Zeile

Das folgende Beispiel enthält so wenig Information wie irgend möglich. Auswahlmöglichkeiten zum Erhalt des Kassenbons, die auf der obigen Tafel beschrieben werden, müssen angemessen programmiert werden:

Abteilungen	DEPT 01	10.00	Artikelpreis
	DEPT 02	2.50	
	DEPT 07	12.95	
	DEPT 03	5.00	
	DEPT 04	15.50	
			Zu zahlender Gesamtbetrag
Gezahltes Bargeld	TOTAL	45.95	
	AMOUNT	50.00	
	CHANGE	4.05	Zu zahlendes Rückgeld

Ausdrucken von MWSt.-Informationen auf dem Kassenbon

Kassenbon mit Verkaufsgesamtsumme mit MwSt. - **Steuerpflichtige Gesamtsumme** Auswahlmöglichkeit eingeschaltet.

TOTAL	26.00	
AMOUNT	50.00	
CHANGE	24.00	
TXBL_TL_W	26.00	Gesamtsumme mit MwSt.

Kassenbon mit Verkaufsgesamtsummen ohne MwSt. - **St.pfl ohne Steuer** Auswahlmöglichkeit eingeschaltet.

TOTAL	26.00	
AMOUNT	50.00	
CHANGE	24.00	
TXBL_TL_0	22.44	Gesamtsumme ohne MwSt.

Kassenbon mit besteuerten Verkaufsgesamtbeträgen, in Prozentsätze aufgeteilt - **St.betr./satz** Auswahlmöglichkeit eingeschaltet.

TOTAL	26.00	
AMOUNT	50.00	
CHANGE	24.00	
VAT1 5.5%	0.08	Gesamt-MWSt. pro programmierten Satz
VAT2 10%	0.68	
VAT3 19%	0.80	
VAT4 20%	2.00	

Kassenbon mit der Summe aller berechneten MWST.-Beträgen - **Ges.st.betr.** Auswahlmöglichkeit eingeschaltet.


TOTAL	26.00	
AMOUNT	50.00	
CHANGE	24.00	
TL-VAT	3.56	Summe der einzelnen MWSt.-Gesamtbeträge

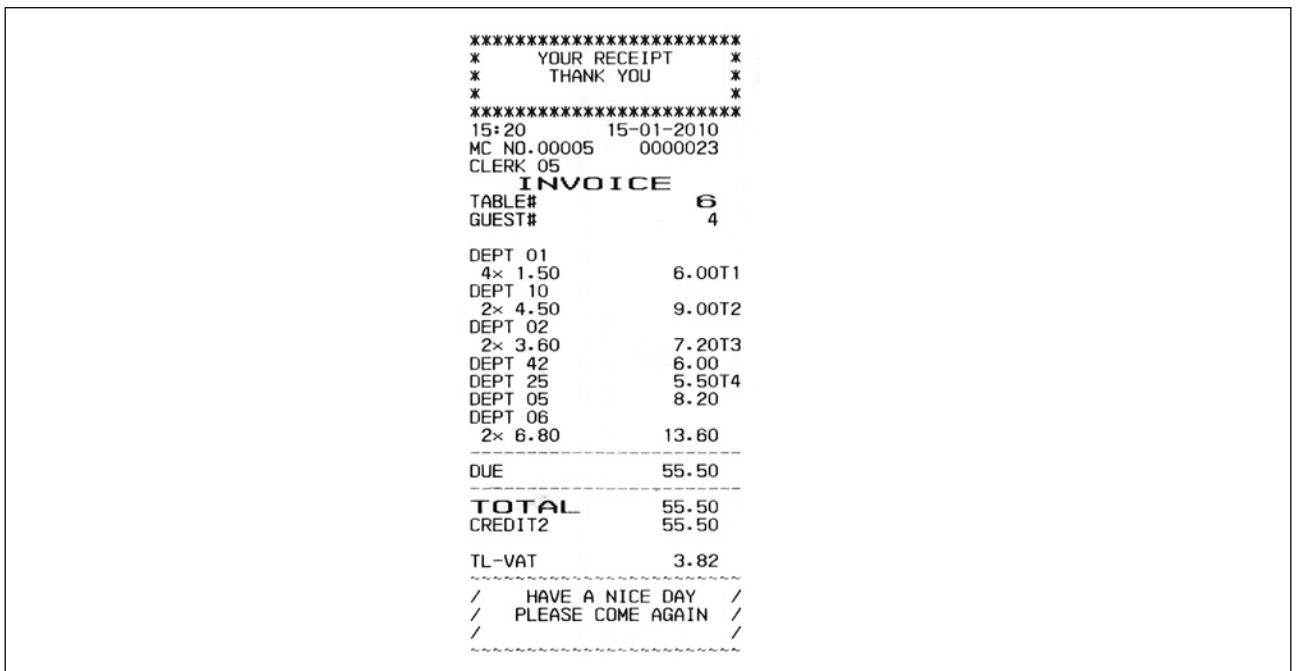
RECHNUNGS AUSDRUCKMODUS

Wenn die Tischzwischenspeicherung zum Einsatz kommt, wird eine Rechnung und ggf. eine Quittung ausgestellt, wenn ein Verkauf abgeschlossen ist (siehe "Automatische Quittungen erstellen"). Für die Rechnung können auch die Schriftart sowie Kopf-/Fußzeile eingestellt werden und auch, ob die ABR automatisch im Nachhinein ausgestellt werden soll.



PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> RECHNUNGS AUSDRUCKMODUS auswählen. Zu dem Feld gelangen, das persönlich abgestimmt werden soll, und zugehörige Daten eingeben (siehe "Dateneingabemodus" für die Tasten, die zu gebrauchen sind).

Am Ende  drücken, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren oder  um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
SCHRIFT	NORMAL, KOMP	Schriftart, die zum Ausdrucken verwendet wird: KOMP - Komprimierte Schriftart, NORMAL - Normal.
GRAPHISCHE KOPFZ.	JA, NEIN	Graphische Kopfzeile auf der Rechnung ausdrucken. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
FUSSZEILE	JA, NEIN	Fußzeile auf der Rechnung ausdrucken. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
KOPFZEILE	JA, NEIN	Kopfzeile auf der Rechnung ausdrucken. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
ABR AUTOMATISCH	JA, NEIN	Quittung automatisch nach der Rechnung ausdrucken. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten. Wenn sie ausgeschaltet ist, kann die ABR-Funktion benutzt werden, um eine Quittung per Hand auszustellen (wenn sie der Taste zugeordnet ist).
MEHRFACHRECHNUNG	JA, NEIN	 drücken, damit eine einzelne Abschrift der Rechnung ausgestellt wird. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.



AUSDRUCKMODUS AUF BERICHT

Sie können programmieren, was auf den Berichten erscheinen soll und welche Schrift dabei zu verwenden ist. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> AUSDRUCK-M. AUF BERICHT** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
X/Z Schrift	NORMAL, KOMP	Schriftart, die gebraucht wird, um X- und Z-Berichte auszudrucken: NORMAL - normal, KOMP-komprimierte Schriftart, um Papier zu sparen.
EJ Schrift	NORMAL, KOMP	Schrift, die zum Ausdrucken von EJ-Berichten verwendet werden soll: NORMAL = normal, KOMP = zusammengestauchte Schrift.
PRG Schrift	NORMAL, KOMP	Schrift, die zum Ausdrucken im Programmiermodus verwendet werden soll: KOMP = zusammengestauchte Schrift, NORMAL = normal.
Z1 Z2 Zähler	JA, NEIN	Z1- und Z2-Zähler. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
GT	JA, NEIN	Gesamt ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Rückzahlung	JA, NEIN	Rückzahlungsgesamtbetrag ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Stornierung	JA, NEIN	Stornierungen ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
% in Abt & PLU	JA, NEIN	% Verhältnis Abt/PLU ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Z vervielfältigen	JA, NEIN	Auszudruckende Z-Berichte vervielfältigen. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Nullsprung RPT	JA, NEIN	Nullsprung für Bericht aktivieren. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kopfzeile auf X/Z	JA, NEIN	Kopfzeile auf X/Z- Berichte ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PLU-Nummer	YES, NO	PLU-Nummer ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.


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 15 Kassierern überwachen können. Bei aktiviertem Kassierersystem kann ein Passwort sowie ein für jeden Kassierer betriebsbereiter Status erstellt werden, indem die zugehörigen Transaktionen ein- oder ausgeschaltet werden, (siehe "Kassierer einstellen"). Als Voreinstellung werden alle Kassierer als **Normal** programmiert, denen es dann möglich ist, besondere Transaktionen wie Stornierungen, Rückerstattungen, Negativeingänge, Negative % Eingänge, Auszahlungen und negative Abt. durchzuführen. Sind bestimmte Funktionen für einzelne Kassierer gesperrt, erhalten diese jedoch über den Manager-Modus Zugang zu diesen Funktionen. In solch einem Fall kann zum Manager-Modus übergewechselt werden, damit alle obigen Aktivitäten, außer den Trainingsmodusvorgängen, ausgeführt werden können. Ihre Registrierkasse wird bei ausgeschaltetem Kundensystem vorkonfiguriert. Wenn das Kundensystem ausgeschaltet wird, kann die Registrierkasse dazu benutzt werden, Verkaufstransaktionen zu speichern.

Auf der Tafel unten werden die Auswahlmöglichkeiten zur Aktivierung des Kassierersystems aufgeführt.

PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> KASSIERERSYSTEM auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.



Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Kassierersystem	JA, NEIN	Kassierersystem aktivieren. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PWD Pflicht	JA, NEIN	Passworтеingabe ist für alle Kassierer Pflicht. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Aus. Kassier. Tisch	JA, NEIN	Wenn Tischzwischenspeicherung in Betrieb ist, können Transaktionen für einen bestimmten Tisch nur von einem einzigen, damit beauftragten, Kassierer eingegeben werden. Die Manager können aber Vorgänge an allen Tischen vornehmen. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kassierer-eingabe	BLEIBEN, EINMAL	Passwortkontrolle zum Abspeichern von Verkaufstransaktionen: EINMAL - der Kassierer muss sich vor dem Ausführen jeder Transaktion anmelden. BLEIBEN - Nach der Anmeldung bleibt der Kassierer angemeldet, bis sie  gedrückt bleibt.
Kassiererseite	JA, NEIN	Kassiererseiten-Id auf dem Bildschirm. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.

KASSIERER EINSTELLEN

Bei aktiviertem Kassierersystem kann jedem Kassierer ein Betriebsstatus zugeordnet werden, mit dem definiert wird, ob der Kassierer bestimmte Transaktionsarten ausführen darf oder nicht. Es kann dann auch ein 3-stelliges Passwort bestimmt werden, das der Kassierer eingeben muss, um zu an der Registrierkasse arbeiten zu können.


Auf der Tafel unten werden die Tätigkeiten aufgeführt, die für jeden Kassierer ein- oder ausgeschaltet werden können.


PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> KASSIERER EINSTELLEN auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren oder  um zum nächsten Formular zu springen.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Name	(Alphanumerisch)	24-stelliger Kassierername, der mit Hilfe einer Tastatur oder einer Buchstabentafel eingegeben werden kann. Automatisch werden alle Kassenbons, Journalaufzeichnungen und Verwaltungsberichte ausgedruckt.
Kassierer Pwd	(Zahl)	3-stelliges Passwort, das der Kassierer eingeben muss, um auf Registrierkassenfunktionen zuzugreifen (bei aktivem Kassierersystem).
Kassierer-Modus	NORMAL, TRAINING	Wenn die einschlägige Kassiereranmeldung nur zur Schulung benutzt wird, TRAINING auswählen. Voreinstellung: NORMAL.
Storn.aktivier.	JA, NEIN	Stornierungen freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Rückzahl.aktiv.	JA, NEIN	Rückzahlungen freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
(%-) aktivieren	JA, NEIN	Prozentsatz Rabatte/Zuschläge freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
(-) aktivieren	JA, NEIN	Rabatte/Zuschläge freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PO aktivieren	JA, NEIN	Auszahlungen freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Neg Abt aktivier.	JA, NEIN	Negative Abteilungstransaktionen freigeschaltet. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
ZUSATZRECHN. AUS	JA, NEIN	Vorgänge für eine Zusatzrechnung sind erlaubt. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.

Manager-Eingriff während der Kassierertransaktionseingabe

Wenn der Kassierer während der Transaktionseingabe einen gewissen Vorgang (wie beispielsweise VOID, REFUND und so weiter) nicht ausführen darf, kann ein autorisierter Bediener einschreiten und  drücken, um zum Managermodus zu gelangen und das Managerpasswort eingeben, wenn eins programmiert wurde.


Nach Ausführung des gewünschten Vorgangs kann sich der Bediener durch erneutes Drücken von  wieder Abmelden. An dieser Stelle kann der Kassierer mit der Transaktion fortfahren und sie normal beenden.

ELEKTRONISCHES JOURNAL

Wenn Sie erst Ihre Registrierkasse einschalten oder die Backup-Batterien nicht eingelegt sind und Sie die Registrierkasse aus- und einschalten, kann das Speichergerät ausgewählt werden, auf dem das Elektronische Journal abgespeichert werden soll (wie aus "Ihre Sprache und EJ/PLU-Merkmale einstellen"). Auf Wunsch kann diese Einstellung auch zu einem späteren Zeitpunkt von der **SYSTEMINITIALISIERUNG** aus unter dem **PROGRAMMIERMODUSMENÜ** (siehe "Systeminitialisierung") geändert werden. Neben der ersten Initialisierung des Elektronischen Journals können auch einige zusätzliche Parameter konfiguriert werden, die im Folgenden beschrieben werden.

PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> ELEKTRONISCHES JOURNAL auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").



Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
EJ-System	STNDARD, DYNAM, AUF SD	<p>Berechtigungsmodus für EJ einstellen:</p> <p>STNDARD - Standardmodus - Die Daten werden regelmäßig durch Anzeigen der Speicher-fast-voll-Bedingung abgespeichert (Anzeige erscheint unten links auf dem Bildschirm). Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte im Folgenden nach.</p> <p>DYNAMIC - Dynamischer Modus - Daten werden zyklisch abgespeichert; dabei beginnt die Abspeicherung erneut von der ersten Zeile an, wenn der Speicher voll ist. Es wird keine Speicher-voll-Bedingung angezeigt.</p> <p>AUF SD - Auf Speichergerät - Die EJ-Daten im Pufferspeicher werden automatisch auf der SD-Karte abgespeichert, bis die SD-Speicherkarte voll ist.</p> <p> HINWEIS: Um EJ-Daten auf der SD-Karte zu löschen, muss die Auswahlmöglichkeit EJ-BERICHT -> EJ-SPEICHER LÖSCHEN von dem X- oder Z-Berichtsmenü aus gewählt werden. Die RÜCKSTELLvorgänge der Registrierkasse haben keine Auswirkung auf die Inhalte der SD-Karte.</p>
EJ Speicher	VERKAUF, ALLE TRN	In EJ abzuspeichernde Datentransaktion: VERKÄUFE - lagert Verkaufstransaktionen nur im Speicher- und Manager-Modus ab, ALLE TRN - lagert alle auf dem System aufgezeichneten Transaktionen ab.
NEUE BILANZ IN EJ	JA, NEIN	Transaktionen zur neuen Abrechnung im EJ einlagern. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
PROFORMA IN EJ	JA, NEIN	Transaktionen zur Proforma-Rechnung im EJ einlagern. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten
RECHNUNG IN EJ	JA, NEIN	Transaktionen zur Rechnung im EJ einlagern. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten
Piepston b. Start	JA, NEIN	Für voll- oder fast-voll-Bedingungen, schaltet Piepston vom Anfang der Transaktion an ein. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Piepston am Ende	JA, NEIN	Für voll- oder fast-voll-Bedingungen, schaltet Piepston zum Ende der Transaktion ein. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.



Standardberechtigungsmodus - EJ-fast-voll-Bedingungen

Wenn das Elektronische Journal auf den Standardberechtigungsmodus programmiert ist und die fast-voll-Bedingung oder Voll-Bedingung erreicht, erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm und ein Warnpiepston kann programmiert werden, um zu Beginn oder zum Abschluss einer Transaktion zu ertönen. Wenn die fast-voll-Bedingung gemeldet wird, bleiben weniger als 700 Zeilen im Speicher übrig, bei der Voll-Bedingung weniger als 300. Der Bedienerbildschirm zeigt die Anzahl der übrig bleibenden Zeilen an.



Bei der fast-voll-Bedingung kann man durch Drücken einer der folgenden Tasten mit der Transaktion fortfahren:

-  um mit der Transaktion fort zu fahren, wobei sie im Journal aufgezeichnet wird
-  um mit der Transaktion fort zu fahren, wobei sie nicht im Journal aufgezeichnet wird.

Bei der Voll-Bedingung kann die laufende Transaktion nicht im Journal abgespeichert werden.

Drücken Sie einer der beiden Tasten,  oder  um mit der Transaktion fortzufahren.

Die Inhalte des Elektronischen Journals können entweder ausgedruckt werden (wie für **EJ-Berichte** unter "Gemeinsame Berichte der X- und Z-Modi") oder es kann unter Ignorieren der Voll-/fast-voll-Bedingung mit weiteren Transaktionen fortgefahren werden. Denken Sie aber auf alle Fälle daran, dass bei einer Voll-Bedingung weitere Transaktionen NICHT im Journal abgespeichert werden und der fortlaufende Kassenzähler nicht weiterzählt.

 **HINWEIS:** Um zu erfahren, wie viele Zeilen im Elektronischen Journal übrig bleiben, drücken Sie  außerhalb der Verkaufstransaktion im Speichermodus.

FUNKTION TASTE

Verschiedene Parameter, die programmiert werden, können auf die Funktionsweise der Tasten Auswirkung haben:

- BARGELD, SCHECK, CHARGE, KREDIT1, KREDIT2, KREDIT3, KREDIT4, KREDIT5, KREDIT6
- PO/RA
- #/NS

PROGRAMMIERMODUS -> **KONFIGURAT. EINSTELL.** -> **FUNKTION TASTE** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Bargeld, Scheck und Kredit1 bis Kredit6 Funktionstasten

Für jede Zahlungswährungsart kann ein Status programmiert werden.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Name	(alfanumerische Zahl)	12-stelliger Name für die Währungsmitteltaste.
HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	UNBEGR - Dem Betrag, der eingegeben werden kann, sind keine Grenzen gesetzt. Die anderen Werte weisen einen Grenzwert auf. Zum Beispiel, 0.99 = 0.01 bis 0.99, 9.99 = 0.01 bis 9.99 und so weiter.
WÄHR Pflicht	JA, NEIN	Währungseingabe ist Pflicht. JA - Währung muss eingegeben werden. NEIN - Währungseingabe ist nicht Pflicht.
Wechselg. erlaubt	JA, NEIN	JA - Wechselgeld kann ausgegeben werden, wenn die Funktionstaste gedrückt ist. NEIN Wechselgeld kann nicht ausgegeben werden.
Geldlade offen	JA, NEIN	JA - Geldschublade öffnet sich. NEIN - Geldschublade öffnet sich nicht.

PO/RA Funktionstaste


Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
PO HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	Die Auszahlungstaste (PO) wird benutzt, um aus der Geldschublade herausgenommenes Bargeld zu speichern, das nicht zu einem Verkauf gehört. KEIN GRZ - Für den Betrag, der mit Hilfe dieser Taste gespeichert werden kann, wird kein oberer Grenzwert gesetzt. Die anderen Werte weisen eine obere Grenze auf.
PO Kopfz. drucken	JA, NEIN	JA - Titelzeile auf Quittung für PO-Transaktion ausdrucken. NEIN - Keine Titelzeile auf Quittung ausdrucken.
RA HALO	UNBEGR, 0.99, 9.99, 99.99, 999.99	Die Einnahmetaste (RA) wird benutzt, um in die Geldschublade einbezahltes Geld abzuspeichern, das nicht zu einem Verkauf gehört. NO LMT - no upper limit is set for the amount that can be registered with this key. The other values indicate the upper limit.
RA Kopfz. drucken	JA, NEIN	JA - Titelzeile auf Quittung für RA-Transaktion ausdrucken. NEIN - Keine Titelzeile auf Quittung ausdrucken.

#/NS Funktionstaste

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Geldladen offen	JA, NEIN	Geldschublade kann geöffnet werden, ohne einen Verkaufsbetrag abspeichern zu müssen. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Modus erlaubt	MGR, REG/MGR	Wenn die Bargeldschubladenöffnung oben eingeschaltet ist, kann genau angegeben werden, welche Modi eingeschaltet sind: MGR - Manager-Modus, REG/GR, sowohl Registrier- als auch Manager-Modi.
Kassenbon drucken	JA, NEIN	Kassenbon ausdrucken, wenn die Kein-Verkauf-Taste benutzt wird. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kopfzeile drucken	JA, NEIN	Kopfzeile auf Kassenbon ausdrucken. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
In EJ abspeichern	JA, NEIN	Transaktionseinzelheiten auf Elektronischer Zeitschrift abspeichern. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Kbon# abspeichern	JA, NEIN	Fortlaufende Zahl auf dem Kassenbon aktualisieren. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.

WEITERE EINSTELLUNGEN

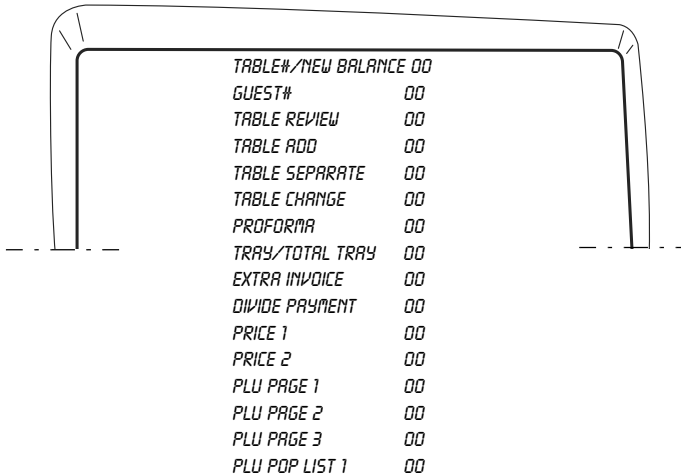
Die Manager-Passwörter können eingestellt, die Tastenkonfiguration auf der Tastatur geändert, Tastenkombinationen und das Ausdrucken von Berichten programmiert werden. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> WEITERE EINSTELLUNGEN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein

(für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,



um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.


Artikelmenü	Beschreibung
Freie Tastenanordnung	Hiermit kann die Tastenzuordnung der Funktionen, die von der Registrierkasse mitgeliefert wird, geändert werden. Nicht alle Funktionen sind als Voreinstellung den Tasten auf der Tastatur zugeordnet - einige haben nur Balkenlisten (siehe Balken-Listenfunktion weiter unten), während andere wie [ADD PLU] , [PLU INQUIRY] und die [KETTENFUNKTIONx] Tasten über nichts verfügen. Nicht dargestellte Funktionen können konfiguriert werden, indem man sie auf Tasten anordnet, die normalerweise nicht benutzt werden. Auf der Liste Freie Tastenanordnung können nicht dargestellte Funktionen, die in der Spalte rechts erscheinen, mit dem Wert 00 erkannt werden.




TABLE#/NEW BALANCE	00
GUEST#	00
TABLE REVIEW	00
TABLE ADD	00
TABLE SEPARATE	00
TABLE CHANGE	00
PROFORMA	00
TRAY/TOTAL TRAY	00
EXTRA INVOICE	00
DIVIDE PAYMENT	00
PRICE 1	00
PRICE 2	00
PLU PAGE 1	00
PLU PAGE 2	00
PLU PAGE 3	00
PLU POP LIST 1	00

Automatische Listenfunktionen haben auch den Wert **00**. Wenn die Zahlen in der Spalte rechts erscheinen, wird die Taste auf der Tastatur dargestellt, die der Funktion zugeordnet wird (siehe Abbildung 12).

Zur Zuordnung einer Funktion zu einer Taste:

1. Funktion aus der Liste **Freie Tastenanordnung** durch Verwendung von  (**Zahl**) auswählen, um zur Funktion zu springen.
2. Taste auf der Tastatur drücken, der die Funktion zugeordnet werden soll. Der Tastenanordnungsnummer wird automatisch eingeschaltet.

 **VORSICHT: Die Funktion, die zuvor dieser Taste zugeordnet wurde, bekommt den Wert 00.**

3.  drücken, um zum **Hauptmenü** zurück zu kehren.

VOREINST. HERSTEL auf **JA** stellen, um jederzeit die Voreinstellungstasten wieder herzustellen.

Weitere Informationen zu diesen unzugeordneten Funktionen erhalten Sie unter "Nicht zugeordnete Funktionen".

**Balken-
Listenfunktion**

Die Registrierkasse hat fünf **[BALKENLISTE]** Tasten:



Im Speichermodus erscheint eine Betriebsliste, wenn eine der **[BALKENLISTE]** Tasten gedrückt sind, so dass eine Betriebsart ausgewählt werden kann, die ausgeführt werden soll.

Von der **Popup-Listenfunktion** aus können die Vorgänge neu programmiert werden, die auf der Liste erscheinen, indem die Vorgänge für jede Liste angegeben werden. Wenn diese Auswahlmöglichkeit gewählt wird, erscheint die Programmierung für **[BALKENLISTE1]** zuerst.




drücken, damit die nächste **[BALKENLISTE]** erscheint. Das erscheinende Formular enthält eine Liste aller Verkaufsfunktionen, die für die automatisch erscheinende Liste im Fenster programmiert werden können.







Solche, die mit **JA** angezeigt werden, sind die, die stets aufgelistet werden, solche, die mit **NEIN** angezeigt werden, erscheinen nicht jedes Mal. Die Einstellungen einer jeden Operation können mit **JA** in die Liste eingeschlossen werden.

VOREINST. HERSTEL auf **JA** stellen, um jederzeit die Voreinstellungen für die im Fenster erscheinende Liste wieder herzustellen.

**Ketten-
funktionen**

Verkettungen Eine 5-Tasten-Kombination kann einer der Verkettungen von **[KETTENFUNKTION1]** bis **[KETTENFUNKTION5]** zugeordnet werden, um die Eingabe von sich wiederholenden Registrierkassenvorgängen zu vereinfachen und zu beschleunigen. Da die **[KETTENFUNKTIONx]** Tasten auf der Tastatur nicht voreingestellt sind, muss erst die gewünschte Taste der obigen Freien **Tastenanordnung** zugeordnet werden. Anschließend kann die Tastenkombination programmiert werden, die jedes Mal ausgeführt werden muss, wenn die **[KETTENFUNKTIONx]** gedrückt wird. Zur näheren Erläuterung folgt hier ein Beispiel.



Beispiel: Nehmen wir einmal an, dass **[KETTENFUNKTION1]** der Taste  zugeordnet wurde. Um eine Bargeldzahlung von €10.00 abzuspeichern, wird jedes Mal diese Taste gedrückt:

1. **PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> WEITERE EINSTELLUNGEN -> KETTENFUNKTIONEN** auswählen.
2.  drücken.
3. Tastenkombination durch Betätigen von:     eingeben.
4.  drücken.



HINWEIS: Weder die **[KETTENFUNKTIONx]** Tasten selbst, noch die folgenden können in einer Verkettungsfunktion verwendet werden:



Beim Programmieren einer Verkettungsfunktion, können die Tasten  und  nicht verwendet werden.

Kettenbericht



Es können 5 Kettenberichte programmiert werden. Für jeden Bericht können die Größen ausgewählt werden, die durch Ändern ihrer Werte von **NEIN** in **JA** in Folgendes eingeschlossen werden sollten: Abteilung & Finanz, Abteilungsgruppe, Alle PLUs, Verkaufskassierer, trainierender Kassierer, Stundenbericht, Training, Abt & Finanz Gesamt, volles EJ.





**Manager
Passwort**

Siehe unten.

Manager-Passwörter einstellen

PROGRAMMIERMODUS -> KONFIGURAT. EINSTELL. -> WEITERE EINSTELLUNGEN-> MANAGER-PASSWÖRT auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe

"Dateneingabemodus"). Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
PRG & Z-Modus	0000 bis 9999	4-stelliges Passwort, um den Zugang zu PRG & Z-Formular zu schützen. Voreinstellung: 0000 (nicht aktiv). Ein einziges Verwaltungspasswort kann eingestellt werden, um die Verwendung der Programmierfunktionen zu überwachen und Finanzberichte im Z-Modus auszudrucken. Programmiermodus wird dazu verwendet, um die Registrierkasse einzustellen und zu programmieren, da ein Passwort kontrollierter Zugang in Mehrbenutzerumgebungen notwendig ist. Erstellen eines Kassenaufsichtsberichts im Z-Modus die Transaktionsgesamt-beträge auf Null zurücksetzt, verhindert ein Management-Passwort das Nullsetzen dieser Gesamtbeträge durch Unberechtigte.
X-Modus	0000 bis 9999	4-stelliges Passwort, um den Zugang zum X-Modus zu schützen. Voreinstellung: 0000 (nicht aktiv). Ein Verwaltungspasswort kann eingestellt werden, um den Ausdruck von Finanzberichte im X-Modus zu überwachen und die Vertraulichkeit des Transaktionsdatenberichtes zu wahren.
Manager-Modus	0000 bis 9999	4-stelliges Passwort, um den Zugang zum Manager-Modus zu schützen. Voreinstellung: 0000 (nicht aktiv). Ein Passwort kann für den Manager der Registrier-kasse eingestellt werden: Der dazu ermächtigte Benutzer darf alle Verkaufstransaktionen aufzuführen.  HINWEIS: Wenn der Kassierer während der Transaktionseingabe einen gewissen Vorgang (wie beispielsweise VOID, REFUND und so weiter) nicht ausführen darf, kann ein autorisierter Bediener einschreiten;  drücken, um zum Managermodus zu gelangen und das Managerpasswort eingeben, wenn eins programmiert wurde. Nach der Ausführung des geforderten Vorgangs kann der Bediener durch erneutes Drücken von  wieder abmeldet werden. An dieser Stelle kann der Kassierer mit der Transaktion fortfahren und sie normal beenden.
Trainingsmodus	0000 bis 9999	4-stelliges Passwort, um die Aktivierung des Trainingsmodus zu überwachen. Voreinstellung: 0000 (nicht aktiv). Wenn ein Passwort eingestellt wurde, kann ein normaler Kassierer oder der Manager durch Eingabe von (<i>Passwort</i>)  den Trainingsmodus einschalten. Dabei darf keine Transaktion laufen. Dieselbe Tastenkombination kann verwendet werden, um den Trainingsmodus zu beenden (siehe "Trainingsmodus Ein- und Ausschalten").

ZÄHLEREINSTELLUNGEN




PROGRAMMIERMODUS -> **KONFIGURAT. EINSTELL.** -> **ZÄHLEREINSTELLUNGEN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").

Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Kassenbonnummer	1 bis 9999999	Max. 7-stellig, um anzugeben, von welcher Zahl an die Kassenbons durchnummeriert werden sollen.
Rechnung Nummer	1 bis 9999999	Eine höchstens 7-stellige Zahl muss angegeben werden, von der an die Rechnungen durchnummeriert werden."
Z1-Zähler	1 bis 9999	Z1 Finanzbericht-Zähler. Max. 4-stellig, um anzugeben, bei welcher Zahl der Z2-Zähler anfangen soll zu zählen. Die Registrierkassenvoreinstellung Z2 Finanzbericht-Zähler kann überschrieben werden, indem die Zahl programmiert wird, bei der der Zähler anfangen soll durchzuzählen, wenn ein Finanzbericht ausgedruckt wird.
Z2-Zähler	1 bis 9999	Z2 Finanzbericht-Zähler. Max. 4-stellig, um anzugeben, bei welcher Zahl der Z1-Zähler anfangen soll zu zählen. Die Registrierkassenvoreinstellung Z1-Finanzbericht- Zähler kann überschrieben werden, indem die Zahl programmiert wird, bei der der Zähler anfangen soll durchzuzählen, wenn ein Finanzbericht ausgedruckt wird.
GT-Wert	(Zahl)	Gesamtwert. Max.12 -stellig, um den Gesamtbetrag anzugeben. Der Transaktionsgesamtbetrag, der auf en Verwaltungsberichten ausgedruckt wird, kann programmiert werden.
Kassenbon# Rückst	JA, NEIN	Kassenbonnummer rückstellen. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Rechn.# Rückstell	JA, NEIN	Rechnungsnummer rückstellen. Ja - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
Z1&2 CT Rückstell	JA, NEIN	Z1- und Z2-Zähler rückstellen. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.
GT Rückstellen	JA, NEIN	GT-Zähler rückstellen. JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten.

KURZE TITELZEILEN

Den kurzen Titelzeilen kann eine persönliche Note verliehen werden, für jede Zeile ist eine Höchstlänge von 10 Buchstaben, die auf der Registrierkasse erscheinen, vorgesehen. **PROGRAMMIERMODUS** -> **KONFIGURAT. EINSTELL.** -> **KURZE TITELZEILEN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Um zu einer bestimmten Zeile zu springen, die

Zeilennummer eingeben und  drücken. Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

LANGE TITELZEILEN

Lange Titelzeilen können persönlich gestaltet werden, jede von ihnen kann maximal 24 Buchstaben lang sein, da nur diese auf dem Kassenbon erscheinen.

PROGRAMMIERMODUS -> **KONFIGURAT. EINSTELL.** -> **LANGE TITELZEILEN** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus").




Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.


BEIM SYSTEM ANMELDEN

Der Programmierverwalter sollte eine Spur von allen Passwörtereinstellungen auf dem System behalten, um in der Lage zu sein, diese den Benutzern zu geben, wenn auf das System zugreifen müssen. Für die Kassierer-Anmeldung muss das Kassierersystem aktiv sein (siehe "Das Kassierersystem").

KASSIERER ANMELDEN

Wenn das Kassierersystem eingerichtet wird, müssen alle Kassierer sich bei der Registrierkasse anmelden und dabei ihre Kassierernummer und ggf. ein Passwort benutzen, bevor sie Verkaufstransaktionen eingeben können.

1.  drücken, um das **Hauptmenü** zu aktivieren.
2. **SPEICHERMODUS** auswählen.
3. Es erscheint eine Eingabeaufforderung: **BITTE KASSIERERNUMMER EINTIPPEN**. Mit Hilfe der Zahlentastatur Ihre Kassierernummer von 1 bis 15 eingeben und anschließend  drücken.
4. Wenn für diese Kassierernummer ein Passwort eingerichtet worden ist, erscheint eine weitere Eingabeaufforderung und bittet Sie dieses einzugeben: **BITTE KASSIERER-PASSWORT EINTIPPEN**. Die dreistellige Kennnummer eingeben und  drücken.


 **HINWEIS:** Wenn Sie das Passwort nicht kennen, fragen Sie bei Ihrem Manager nach.

Die Meldung **ABSPEICHERUNG STARTEN** erscheint. Nun können die Verkaufstransaktionen mit Hilfe der Tastatur eingegeben werden.

TRAINIERKASSIERER ANMELDEN



Das Eingabeverfahren ist das gleiche wie das für das Anmelden eines gewöhnlichen Kassierers (siehe oben). Der einzige Unterschied ist dabei Schritt 3, bei dem Sie die Nummer eines Kassierers angeben müssen, der als *Trainingskassierer* eingestellt wurde.


Nach der Anmeldung können sämtliche Verkaufstransaktionen ausgeführt werden - aber *nur im Trainingsmodus*. Das Symbol für den Trainingsmodus

 erscheint unten links, um anzugeben, dass der Trainingsmodus eingeschaltet ist. Um aus dem Speichermodus zum **Hauptmenü** zurück zu kehren,


 drücken.

MANAGER-ANMELDUNGEN


1.  drücken, um das **Hauptmenü** zu aktivieren.
2. Wählen Sie den Modus, mit dem Sie sich anmelden wollen, vom:
 - **Manager-Modus**
 - **Programmiermodus**
 - **X1 & 2 Einstellbericht**
 - **Z1 & 2 Einstellbericht**
3. Wenn ein Passwort auf den gewählten Modus eingestellt worden ist, erscheint eine Eingabeaufforderung: **BITTE PASSWORT EINGEBEN**. Die jeweilige vierstellige Kodenummer eingeben und  drücken.


Das Symbol für den Managermodus  erscheint unten links, um anzugeben, dass der Managermodus eingeschaltet ist.

ABMELDEN

Um sich abzumelden und zum **Hauptmenü** zurück zu kehren,  drücken.

Um den Bildschirm auszuschalten, den **OFF MODUS** vom **Hauptmenü** auswählen.





Wenn noch Verkaufstransaktionen laufen, muss vor dem Drücken von , erst die Transaktion beendet

werden, sonst erscheint eine Fehlermeldung.  drücken, um den Fehlerton zu stoppen.

PROGRAMMIERBERICHTE AUSDRUCKEN

In diesem Kapitel wird erklärt, wie die unterschiedlichen Berichte ausgedruckt werden, was zeigt, wie Ihre Registrierkasse programmiert ist. Sämtliche Programmierberichte können vom **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> PROGRAMMIERAUZUG** aus abgefragt werden. Stellen Sie sicher, dass sich ausreichend Papier im Drucker befindet, um den Bericht auszudrucken.

 **HINWEIS:** Um den Druckvorgang zu unterbrechen,  drücken und gedrückt halten.

1. **PROGRAMMIERMODUS -> PROGRAMMIERAUZUG** auswählen.
2.  benutzen, um zum Bericht zu surfen, der ausgedruckt werden soll.
3.  drücken, um den Bericht auszuwählen. Wenn der Bericht ein Auswahlbericht ist, zu Schritt 4 übergehen, sonst zu Schritt 5.
4. Bei Auswahlberichten muss die Anzahl an Auswahlberichten angegeben werden und mit  beginnen und enden. Zahl eintippen und nach jeder Eingabe drücken.
5. Der Bericht druckt aus. Um den Druckvorgang zu unterbrechen,  drücken und gedrückt halten.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Alle Abteilungen	(keine Eingabe)	Bericht, der darstellt, wie alle Abteilungen programmiert werden:
Abteilungsbereich	1 bis 99	Bericht, der darstellt, wie eine Auswahl an Abteilungen programmiert wird. Als Antwort auf die Eingabeaufforderung wird die Nummer der gewünschten Abteilungen eingegeben, mit der begonnen werden soll sowie die Nummer mit der der Vorgang abgeschlossen werden soll.
Abteilungsgruppen	0 bis 11	Bericht, der die Abteilungen darstellt, die einer Abteilungsgruppe zugeordnet werden kann. Die Nummer einer Abteilungsgruppe eingeben. 11= Alle Abteilungsgruppen.
Alle PLUs	(keine Eingabe)	Bericht, der darstellt, wie alle PLUs programmiert werden:
PLU-Bereich	1 bis 9999999999999999	Bericht, der darstellt, wie eine Auswahl an PLUs programmiert wird. Als Antwort auf die Eingabeaufforderung wird die Nummer der gewünschten PLU eingegeben, mit dem begonnen werden soll sowie die Nummer mit dem der Vorgang abgeschlossen werden soll.
PLU-Abteilungs- zuordnung	1 bis 99	Bericht, der die PLUs darstellt, die einer bestimmten Abteilung zugeordnet werden kann. Nummer der Abteilung eingeben.
Weitere Verkaufsprog	(keine Eingabe)	Bericht, der Verkaufsfunktionseinstellungen darstellt.
Ausdruckmodus	(keine Eingabe)	Bericht, aus dem hervorgeht, wie Kassensbon- und Berichtausdruckmodus programmiert sind.
Kassierer	(keine Eingabe)	Bericht, der darstellt, wie all Kassierer programmiert werden:
Weitere Einstellungen	(keine Eingabe)	Bericht, der darstellt, wie die Anwahlmöglichkeiten Weitere Einstellungen unter dem Menü Konfigurat. einstell. programmiert werden.
Freie Titelzeile - 10 Buchst.	(keine Eingabe)	Bericht, der Eingaben mit 10 Buchstaben darstellt, die neu programmierbar sind.
Freie Titelzeile - 24 Buchst.	(keine Eingabe)	Bericht, der Eingaben mit 24 Buchstaben darstellt, die neu programmierbar sind.
Weitere Einstellungen	(keine Eingabe)	Bericht, der weitere Konfigurationseinstellungen darstellt.

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 Kassensbons haben keine fortlaufende Nummer. Wenn die Registrierkasse in den Trainingsmodus umgeschaltet ist, erfolgen alle Trainingstransaktionen im Speicher- und Manager-Modus. Sie können sich jedoch einen detaillierten Trainingsbericht ausdrucken lassen, um die in diesem Modus ausgeführten Transaktionen zu verfolgen, für genauere Einzelheiten siehe "X- und Z-Berichte". Um eine Spur von den Trainingstätigkeiten zu behalten, kann ein Kassierer ausdrücklich als Trainingskassierer programmiert werden. Siehe "Kassierer einstellen" um diese Kassiererart zu erstellen.



TRAININGSMODUS EIN- UND AUSSCHALTEN


Der Trainingsmodus kann auf einer dieser drei Arten eingeschaltet werden:

- vom Programmiermodus aus
- vom Speichermodus aus
- wenn ein Trainingskassierer angemeldet ist.

Programmiermodus:

1. **TRAININGSMODUS EIN/AUS** anwählen.

2. Es erscheint eine Eingabeaufforderung: **NUN IST AUS - EINSCHALTEN?**  oder  benutzen, um **JA** zu

markieren und  drücken.

Nun ist der Trainingsmodus aktiv und Sie können sich entweder als Kassierer oder als Manager anmelden und die Verkaufstransaktionen durchführen und im Trainingsmodus programmieren.

Zum Ausschalten des Trainingsmodus ist der Vorgang derselbe, außer dass bei Schritt 2 folgende Eingabeaufforderung

erscheint: **NUN IST EIN - AUSSCHALTEN? JA** markieren und  drücken.

Speichermodus:

Um den Trainingsmodus vom Speichermodus aus zu einzuschalten, muss ein Trainingmodus-Passwort eingestellt worden

sein (siehe "Manager-Passwörter einstellen"). Passwort eingeben und  drücken. Das Symbol für den Trainingsmodus



erscheint unten links, um anzugeben, dass der Trainingsmodus eingeschaltet ist.


Um den Trainingsmodus zu beenden, denselben Vorgang wiederholen.

Trainingskassierer anmelden:

Wenn ein Kassierer als **Trainingskassierer** vorprogrammiert ist und das Kassierersystem eingeschaltet ist, werden alle Verkaufstransaktionen ausschließlich als Trainingstätigkeiten abgespeichert.


SPEICHERGERÄT VERWENDEN (SD)

In diesem Kapitel wird erklärt, wie Standardoperationen - wie Hochfahrprogrammierung und PLU-Daten laden und Daten abspeichern - auf der SD-Karte auszuführen sind. Die SD-Karte kann auch dazu verwendet werden, Daten des Elektronischen Journals wie unter "Systeminitialisierung" beschrieben abzuspeichern. **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> SD-PFLEGE** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu

verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Am Ende  drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren

oder  um zum vorherigen Menü zurückzukehren.






HINWEIS: Um laufende Lade-, Speicher- oder Formatiervorgänge zu löschen,  drücken. Wenn Sie den Formatiervorgang unterbrechen, müssen Sie ihn noch einmal ausführen, bevor die SD-Karte benutzt werden kann.

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Vom SD herunterladen Karte	Alle Programmierdaten, PLU-Daten, Graphiklogo.	Die Daten auswählen, die vom Speichergerät herunter zu laden sind.
auf SD-Karte abspeichern,	Alle Programmierdaten, PLU-Daten, Graphiklogo.	Die Daten auswählen, die vom Speichergerät abzuspeichern sind.
Format SD-Karte	JA, NEIN	Diese Wahlmöglichkeit auswählen, um die SD-Karte zu formatieren, wodurch alle Daten, die sich darauf befinden, gelöscht werden. Es empfiehlt sich, neue SD-Karten zu formatieren, indem Sie diese Auswahlmöglichkeit benutzen, bevor Sie anfangen, sie zu benutzen.

SYSTEMINITIALISIERUNG

In diesem Kapitel wird erklärt, wie die Systeminitialisierungsparameter einzustellen sind. Dieser Vorgang wird auch unter "Quick Start programmieren" erklärt. **HAUPTMENÜ -> PROGRAMMIERMODUS -> SYSTEMINITIALISIERUNG** auswählen. Surfen Sie zu dem Feld, das persönlich gestaltet werden soll und geben Sie seine Daten ein (für die zu verwendenden Tasten siehe "Dateneingabemodus"). Zum Abschluss **JA** für die Eingabeaufforderung **SIND SIE SICHER?** auswählen und

 drücken. Abschließend  drücken, um zum **Hauptmenü**,  um zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

WARNUNG: Bei der Ausführung der Systeminitialisierung werden alle Vorprogrammierungen auf der Registrierkasse gelöscht und die voreingestellten Werte wieder hergestellt.

Artikelmnü	Mögliche Werte	Beschreibung
Sprache	ENGLISCH, SPANISCH, FRANZÖSISCH, DEUTSCH, HOLLÄNDISCH, PORTUGIESISCH, DÄNISCH, NORWEGISCH	Die Registrierkasse auf eine der 8 verfügbaren Sprachen einstellen:
PLU/EJ/Tisch	1500 PLU/12000 EJ/0 TISCHE 2000 PLU/11000 EJ/ 0 TISCHE 3000 PLU/ SD/0 TABLE 500 PLU/ 12000 EJ/50 TISCHE 1500 PLU/ 9000 EJ/70 TISCHE 3000 PLU/SD/100 TISCHE	Die Höchstanzahl an PLUs einstellen, die auf der Registrierkasse abgespeichert werden können, die Höchstanzahl an Tischen, die gleichzeitig gespeichert werden können und den Einheitstyp, den Sie verwenden möchten, um Daten des elektronischen Journals zu lagern, darunter: <ul style="list-style-type: none"> • Interner Registrierkassenspeicher • Speichergerät (SD), Speicherkarte Die SD-Karte kann in Alternative zum internen Speicher verwendet werden, wobei mehr Speicherkapazität zum Abspeichern von PLU-Nummern gelassen wird. Die Anzahl an Transaktionszeilen, die abgespeichert werden können, hängt von ihrer Speicherkapazität ab. Beispielsweise hat eine 1GB-Karte Platz für 40 Millionen Transaktionszeilen. Es gibt folgende Auswahlmöglichkeiten: 1500/12000/0 - 1500 PLU-Kodes & höchstens 12000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, keine Tischzwischenspeicherung. 2000/11000/0 - 2000 PLU-Kodes & höchstens 11000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, keine Tischzwischenspeicherung. 3000/SD/0 - 3000 PLU-Kodes & Speicherung allein auf SD-Karte, keine Tischzwischenspeicherung. 500/12000/50 - 500 PLU-Kodes & höchstens 12000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, höchstens 50 Tische können abgespeichert werden. 1500/9000/70 - 1500 PLU-Kodes & höchstens 9000 Zeilen, die auf dem internen Speicher abgespeichert sind, höchstens 70 Tische können zwischengespeichert werden. 3000/SD/100 - 3000 PLU-Kodes, Speicherung allein auf Speichergerät, höchstens 100 Tische können zwischengespeichert werden. Wenn die SD-Karte für die EJ-Speicherung anstatt des internen Speichers gewählt wurde, muss auch ELEKTRONISCHES BUCH -> EJ-SYSTEM -> SD eingestellt werden, bevor sie voll arbeitsfähig ist.
SW Herunterladen	NEIN, JA	Software vom PC herunterladen (wenn angeschlossen). JA - Einschalten, NEIN - Ausschalten. Wenn dies angewählt ist, werden die PLU/EJ/Tisch-Speichereinstellungen ignoriert. Ein besonderes Anwendungsprogramm muss auf dem PC installiert werden, damit diese Funktion arbeitet.
SIND SIE SICHER?!	JA, NEIN	Bitte bestätigen Sie die Änderungen, die am System vorgenommen wurden. Initialisierungseinstellungen (siehe WARNUNG oben): Ja - Änderungen anwenden, Nein - Keine Änderung.

KASSENAUFSICHTSBERICHTE

Die Vorgangsdaten werden im Speicher Ihrer Registrierkasse gehalten, solange die Batteriestromversorgung funktioniert. Diese Daten können für die Kassenaufsicht ausgedruckt werden. Der Verwaltungsbericht kann entweder im X- oder Z- Einstellbericht ausgedruckt werden. Wenn ein Passwort auf den PRG&Z-Modus oder den X- Modus eingestellt wird, muss der Z-Einstellbericht bzw. der X- Einstellbericht eingegeben werden, bevor Sie darauf zugreifen können (siehe dazu "Manager-Passwörter einstellen").

X- UND Z-BERICHTE

Der X-Modus druckt angesammelte Transaktionsinformationen aus und behält ALLE GESAMTSUMMEN IM SPEICHER. 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. Wird der Sperrschlüssel auf Z gestellt, werden die gleichen Informationen gedruckt, die auch im X-Bericht erscheinen. Der einzige Unterschied zwischen den beiden Berichtsarten ist, dass nach einem Z-Bericht ALLE SUMMEN IM SPEICHER mit Ausnahme des Gesamtsatzes AUF NULL GESETZT werden. Der Z1-Finanzbericht wird gewöhnlich am Ende des Tages aufgenommen, so dass alle Transaktions-Gesamtsummen gelöscht werden können, um am nächsten Tag wieder bei Null neu anzufangen.

 **HINWEIS:** Um Z-Berichte nicht aus Versehen zu drucken, ordnen Sie ein Programmiermodus- und ein Z-Modus-Managerpasswort zu, wie oben unter "Manager-Passwörter einstellen" beschrieben.

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 Abteilung anzuzeigen.



 **HINWEIS:** Vor dem Ausdrucken eines Berichts für die Geschäftsleitung sicherstellen, das ausreichend Papier vorhanden ist.



X BERICHTE AUSDRUCKEN

Zum Ausdrucken von X1 & X2-Berichten wie folgt vorgehen:




1. **HAUPTMENÜ -> X1&2 EINSTELLBERICHT** auswählen.
2. Wenn ein Passwort eingestellt worden ist, die 4-stellige Zahl als Antwort auf die Eingabeaufforderung eingeben

und  drücken.

3.  benutzen, um den Bericht zu markieren, der ausgedruckt werden soll und  drücken.

 **HINWEIS:** Wenn kein Bericht zur Verfügung steht, ertönt ein Laut zur Fehlermeldungsanzeige -  drücken, um den Fehler zu löschen und anschließend fortfahren.

Wenn der gewählte Bericht kein Auswahlbericht ist, wird sofort mit dem Drucken angefangen.

4. Für einen Auswahlbericht, das Feld **START** markieren, die Zahl eintippen, von der der Bericht dann beginnen soll und dann  drücken. Heben Sie danach das **ENDE**-Feld hervor, tippen Sie die Zahl, bei der der Bericht dann enden muss, und dann  drücken. Der Bericht druckt aus. Um den Druckvorgang zu unterbrechen,  drücken und gedrückt halten.



Z BERICHTE AUSDRUCKEN

Zum Ausdruck von Z1 & Z2 Berichten ist die Prozedur dieselbe wie oben, außer dass Sie beim Schritt 1 **HAUPTMENÜ -> Z1 & Z2 EINSTELLBERICHT** auswählen müssen.

GEMEINSAME BERICHTE DER X- UND Z-MODI

Artikelmenü	Beschreibung
X1/Z1 Wrg & Finanz Bericht	X1/Z1 Abteilung und Finanzbericht. Listet die Anzahl an Transaktionen pro Abteilung und die jeweiligen Verkaufsgesamtbeträge auf, gefolgt von der Anzahl und den Gesamtsummen für jeden Verkauf (Währung, FC und so weiter). Siehe "Beispiel X1/Z1 Abteilung und Finanzbericht".
Alle PLUs Bericht	In diesem Bericht ist aufgeführt, wie oft ein besonderer PLU verwendet wird einschließlich der Gesamtbeträge für diesen PLU sowie die Gesamtverkäufe aller PLUs.
Kassiererverkauf Bericht	Listet die Anzahl an Transaktionen pro Verkaufsgesamtbetrag und Kassierer auf. Am Ende des Kassenbons steht die Gesamtsumme aller Kassierer auf.
Kassierertraining Bericht	Listet die Anzahl an Transaktionen sowie Verkaufsgesamtbeträgen pro Kassierer auf, nur für Schulungszwecke.
Kassiererverkäufe ohne Train	Listet die Anzahl an Transaktionen sowie Verkaufsgesamtbeträgen pro Kassierer ohne Tätigkeiten für Schulungszwecke auf.
Stundenbericht	Der Stundenbericht liefert die gesamten registrierten Nettoverkäufe auf Stundenbasis.
Trainingsbericht	Dieser Bericht stellt die Transaktionen zusammen, die im Trainingsmodus durchgeführt werden.
X2/Z2 Wrg & Finanzbericht	X2/Z2 Abteilung and Finanzbericht. Es gilt das gleiche wie für X1 Abteilungs- und Finanzbericht, es werden aber nur Transaktionsgesamtbeträge ausgedruckt.

Artikelmenü	Beschreibung
Eriche Offene Tisch	Dieser Bericht bietet Informationen zu den Tischen, die immer noch offen stehen und deshalb noch nicht abgerechnet wurden. Gegenwärtige Zwischensummen werden für alle offen stehenden Tische ausgegeben, so dass der Verlauf der Verkaufszahlen zwischengespeichert werden kann.
EJ-Bericht	<p>Bei einem EJ-Bericht, der im X-Modus ausgeführt wurde, wird der Speicher des Elektronischen Journals (und aus diesem Grund werden sämtliche Transaktionsdaten zurückgehalten) gelöscht. Auf der anderen Seite wird der Speicher des Elektronischen Journals gelöscht und auf seine programmierte Höchstanzahl an Reihen zurück geschaltet, wenn er im Z-Modus ausgeführt wird. Vier verschiedene Berichte stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voller EJ-Bericht - Dieser Bericht ist eine vollständige Auflistung an Transaktionskassenbons und X-Finanzberichten, die innerhalb der programmierten Höchstzeilenkapazität aufgenommen werden. Keine Eingabe ist gefordert. Wenn die Inhalte des Elektronischen Journals ausgedruckt werden, erscheint im Z-Modus eine Meldung mit Piepston, um anzuzeigen, dass die EJ-Speicherkapazität wieder auf die programmierte Zeilenkapazität zurückgestellt wird. • Ältester EJ-Bericht - Wenn Sie die Zahl der Vorgänge eingeben, die Sie sehen wollen, drückt dieser Bericht die gewählte Anzahl der ältesten in den verfügbaren Zeilen gespeicherten Kassenbons und Z-Berichten aus. Eine Zahl zwischen 1 und 999 eintippen und dabei die Nummer des ältesten Berichtes angeben, der gewünscht wird. Wenn es im Z-Modus durchgeführt wird, werden Sie gebeten, zu bestätigen, ob die angegebenen Transaktionen vom EJ gelöscht werden sollen. • Letzter EJ-Bericht - Wenn Sie die Zahl der Vorgänge eingeben, die Sie sehen wollen, drückt dieser Bericht die gewählte Anzahl der letzten in den verfügbaren Zeilen gespeicherten Kassenbons und Z-Berichten aus. Eine Zahl zwischen 1 und 999 eintippen und dabei die Nummer des letzten Berichtes angeben, der gewünscht wird. Wenn es im Z-Modus durchgeführt wird, werden Sie gebeten, zu bestätigen, ob die angegebenen Transaktionen vom EJ gelöscht werden sollen. • Täglicher EJ-Bericht - Wenn Sie die Zahl der Z1-Kassenaufsichtsberichte eingeben, die Sie sehen wollen, drückt dieser Bericht die Kassenbons vor dem gewählten Z1-Bericht zusammen mit dem Bericht selbst. Eine Zahl zwischen 1 und 999 eintippen und dabei die Nummer des ältesten Berichtes "zum Tagesende" angeben. Wenn es im Z-Modus durchgeführt wird, werden Sie gebeten, zu bestätigen, ob die angegebenen Transaktionen vom EJ gelöscht werden sollen. • EJ-Speicher löschen - EJ-Speicher wird gelöscht, ohne den EJ-Bericht auszudrucken. Auf Anfrage mit JA bestätigen. <p> HINWEIS: Dies ist die einzige Funktion, die das EJ löscht, wenn sie auf der SD-Karte abgespeichert ist.</p>

Um das Ausdrucken vorübergehend zu unterbrechen, auf  drücken. Diese Taste nochmals drücken, um den Ausdruck zusammenzufassen (z.B., um Paier einzulegen und das Fehlen von Papier zu vermeiden).  drücken, um den Berichtsausdruck, der mit "*****" endet, endgültig zu unterbrechen.

MODUSSPEZIFISCHE X-BERICHTE

Artikelmenü	Mögliche Werte	Beschreibung
Flash-Bericht	(keine Eingabe)	Zusammenfassender Bericht (Netto, Brutto, Bargeld-in-Kasse, Gesamtbetragsüberprüfung und so weiter) erscheint.
Wgr.bereich-Bericht	1 bis 99	Auswahlbereichsbericht. Eine max. 4-stellige Abteilungsnummer je Bericht als Anfang und Ende eingeben. Dieser Bericht führt die Anzahl an Transaktionen und deren Gesamtsummen für eine bestimmte Auswahl an Abteilungen auf.
Wgr-Gruppenbericht	0 bis 11	Abteilungsgruppenbericht. Eine max. 2-stellige Abteilungsgruppennummer eingeben. Dieser Bericht gibt dieselbe Information wie ein Abteilungsbereichsbericht aus - dies gilt aber nur für die Abteilungen, die mit der Abteilungsgruppe. 11= Alle Abteilungsgruppen verbunden sind.
Bericht PLU-bereich	(Zahl)	PLU-Auswahl an Verkaufsberichten. Eine max. 4-stellige PLU-Nummer als Anfang und Ende eingeben. Dieser Bericht enthält die gleichen Verkaufsinformationen wie der PLU Verkaufsbericht, bezieht sich jedoch auf einen definierten PLU-Bereich.
Bericht Aller PLU-Best.	(keine Eingabe)	Für jede PLU wird ein Bericht der Anzahl der im Lager verbleibenden Artikel ausgedruckt.
PLU-Best. Mini-Bericht	1 bis 9999	Für jede PLU über einem gewissen Mindestlagerungsstand wird die Anzahl aller im Lager verbleibenden Verkaufsartikel ausgedruckt. Für den Mindestlagerungsstand kann eine höchstens 4-stellige Zahl eingegeben werden.

MODUSSPEZIFISCHE Z-BERICHTE

Artikelmenü	Beschreibung
Kettenbericht	Kettenberichte, die unter "Weitere Einstellungen" programmiert wurden, werden ausgedruckt.
Z-Bericht vervielfältigen	Z-Bericht wird ein zweites Mal ausgedruckt.

Beispiel X1/Z1 Abteilung und Finanzbericht

***** YOUR RECEIPT *****		Fortlaufende Kassenbonnummer
***** THANK YOU *****		X-Zähler
11:07	10-01-2010	0000057
MC NO.00005	0000057	0001
DEPT 01	83.7011	13
DEPT 02	22	22
DEPT 03	960.1013	11
DEPT 04	11.12%	280.3412
DEPT 05	14.97%	6
DEPT 06	0.49%	377.4914
DEPT 07	12.40	2
DEPT 08	1.71%	43.00
DEPT 09	28.62%	721.6914
DEPT 10	1	1
DEPT 11	0.13%	3.20
DEPT 12	0.28%	7.1012
DEPT 13	0.14%	3.5013
TOTAL	2521.36	5.20
VAT1 10%	52.00	52.00
TXBL_W_1 10%	57.20	43.71
VAT2 20%	43.71	218.68
TXBL_W_2 20%	262.39	42.36
VAT3 5%	847.24	889.60
TXBL_W_3 5%	195.73	559.24
VAT4 35%	754.97	485.89
TXBL_W_4 35%	287.00	1677.16
NON TAX	2450.05	-31.00
TL-VAT	5.00	-3.00
TXBL_TL_0	11.3522	1.5922
TXBL_TL_W	11.3522	1.5922
TL-COUPON	0.002	0.002
TL-ADD ON	0.002	0.002
DISCOUNT	2450.05	0.002
TL-ADD ON	0.002	0.002
NET	2450.05	0.002
REFUND	0.002	0.002
TL-VB/CORR	0.002	0.002
GROSS	2548.15	0.004
TL-CASH	936.06	0.004
TL-CHECK	522.61	0.002
TL-CHARGE	423.50	0.003
CREDIT1	367.88	0.001
CREDIT2	200.00	0.002
TL-RECD AC	300.00	0.001
T-PAID OUT	300.00	0.003
TL-NS	0.002	0.002
CANCEL	0.002	0.002
DRR OPEN	931.57	526.98
C-I-D	526.98	423.50
CHECK ID	368.00	200.00
CHARGE ID	2110.00	222.22
C CRED1 ID	0.004	75.90
C CRED2 ID	0.004	2450.05
FC1 1.100	2548.15	-98.10
FC2 0.900	0.004	0.004
OPEN TABLE	2548.15	-98.10
QUEST#	0.001	0.001
GT	2450.05	2548.15
GT GROSS	2548.15	-98.10
GT RETURN	-98.10	-98.10

BEISPIEL KASSIERERVERKAUFBERICHT

Uhrzeit	10:29	10-01-2010	Fortlaufende Kassenbonnummer
MC NO.	00005	0000036	X
CLERK REPORT	CLERK 01	X	Kennung X-Bericht
Nummer oder zugewiesener Name Kassierer 1	TOTAL	1610.13	Gesamtumsatz Kassierer 1
	VAT1 10%	0.91	
	TXBL_W_1 10%	9.09	
	TXBL_W_1 10%	10.00	
	VAT2 20%	34.49	
	TXBL_W_2 20%	172.50	
	VAT3 5%	32.89	
	TXBL_W_3 5%	657.96	
	VAT4 35%	690.85	
	TXBL_W_4 35%	245.18	
	NON TAX	330.98	
	TL-VAT	154.09	
	TXBL_TL_0	1084.73	
	TXBL_TL_W	1538.82	
	TL-COUPON	0.00	
	TL-ADD ON	0.00	
	DISCOUNT	6.00	
	TL-ADD ON	0.0021	
	TL-ADD ON	0.3522	
	NET	1538.82	Summe Aktivitäten Angestellter 1
	REFUND	0.002	
	TL-VB/CORR	-16.50	
	GROSS	1562.92	
	TL-CASH	0.004	
	TL-CHECK	145.32	
	TL-CHARGE	470.00	
	CREDIT1	423.50	
	CREDIT2	0.001	
	TL-RECD AC	200.00	
	T-PAID OUT	300.00	
	TL-NS	0.003	
	CANCEL	0.002	
	C-I-D	145.32	
	CHECK ID	470.00	
	CHARGE ID	423.50	
	C CRED1 ID	300.00	
	C CRED2 ID	200.00	
	FC1 1.100	110.00	
	FC2 0.900	222.22	
	OPEN TABLE	0.004	
	QUEST#	0.001	
	GT	2453.55	Gesamtumsatz
	GT GROSS	2554.15	
	GT RETURN	-100.60	

BEISPIEL BERICHTE FÜR ALLE-PLUS

PLU-Nummer oder zugewiesener Name	15-19	10-01-2010	Fortlaufende Kassenbonnummer
	MC NO. 1062	0177	X
	PLU REPORT	X	Kennung X-Bericht
	PLU 0001	16	16
	13.86%	214.6512	PLU 1, Gesamtumsatz
	PLU 0002	5	
	4.84%	75.0014	
	PLU 0042	1	
	0.13%	2.00	
	PLU 0201	7	
	4.97%	76.9314	
	PLU 0202	4	
	0.39%	6.0011	
	PLU 0301	5	
	4.13%	64.0012	
	PLU 0302	5	
	3.11%	48.2111	PLU Gesamtumsatz
	TL-PLU	1549.24	

MINIBERICHT PLU-LAGER

PLU-Nummer oder zugeordneter Name	13:09	23-01-2010	Fortlaufende Kassenbonnummer
	MC NO. 0010	0000001	X
	PLU STOCK REPORT	X	Kennung X-Bericht
	PLU 000000000002	53	
	PLU 000000000005	49	
	PLU 000000000006	81	
	PLU 000000000007	50	
	PLU 000000000010	42	
	PLU 000000000011	100	
	PLU 000000000015	50	
	PLU 000000000016	56	
	PLU 000000000017	98	
	PLU 000000000019	23	
	PLU 000000000020	36	

Zusammenfassung

NET	5348.77	Zähler Auszahlungen
GROSS	5497.77	Gesamtchecke stand in Geldschublade
C-I-D	2886.76	Gesamtanzahlungen
CHECK ID	595.33	Verkäufe gegen Kreditkarte 1
CHARGE ID	779.19	Verkäufe gegen Kreditkarte 2
C CRED1 ID	670.97	
C CRED2 ID	371.50	

EINZELPOSTENVERKAUF UND RÜCKGELD IN BAR

Der eingegebene Betrag kann max. 8-stellig sein.

Beispiel: Registrierung eines Artikels à €1,00 auf Abteilung 1 und Rückgeldberechnung für einen Betrag von €5,00.

1. Auf **1** **00** drücken.
2. Auf **5** **00** drücken.

Das beendet die Registrierung und es wird der Rückgeldbetrag angezeigt.

REGISTRIEREN MEHRERER POSTEN MIT EXAKTER BARZAHLUNG

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €2,50 auf Abteilung 1 eines Stückpreises von €0,50 auf Abteilung 45 und eines Stückpreises von €1,65 auf Abteilung 29 bei Barbezahlung der exakten Summe von €4,65.

1. Auf **2** **5** **0** drücken.
2. Auf **5** **0** **4** **5** drücken.
3. Auf **1** **6** **5** drücken.
4. Auf drücken.

REGISTRIEREN MEHRERER POSTEN MIT EXAKTER BARZAHLUNG IN EINER FREMDWÄHRUNG

Beispiel: Einen Posten von €10,00 zur Abteilung 1, einen €20,00 zur Abteilung 2 mit einem genauen Wert in der eingestellten Fremdwährung Nummer 1 registrieren.

1. Auf **1** **0** **00** drücken.
2. Auf **2** **0** **00** drücken.
3. Auf drücken, um die Zwischensumme in der lokalen Währung anzuzeigen und zu drucken.
4. Auf **1** für die als 1 programmierte Fremdwährung drücken und dann auf -> FC und drücken, um die Summe in der Fremdwährung anzuzeigen und zu drucken.
5. Auf drücken.

REGISTRIEREN EINES MEHRPOSTEN-VERKAUFS 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, Abteilung 1 mit Berechnen des Wechselgeldes auf €5,00.

1. Auf **2** drücken.
2. Auf **1** **5** **0** drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf **5** **00** drücken. Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

Schritte 1 und 2 im obigen Vorgang könnten mit den folgenden ersetzt werden, um dasselbe Ergebnis zu erzielen:

- Auf **1** **5** **0** drücken.

REGISTRIEREN VON POSTEN AUS MEHREREN ABTEILUNGEN MIT ZAHLUNG IN FREMDWÄHRUNG UND RÜCKGELD IN LOKALER WÄHRUNG

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €6,99 auf Abteilung 1, eines Stückpreises von €5,99 auf Abteilung 19 und eines Stückpreises von €3,50 auf Abteilung 32. Berechnen des Rückgeldes auf €150,00 (USD = Fremdwährung Nummer 1).

1. Auf **6** **9** **9** drücken.
2. Auf **5** **9** **9** drücken.
3. Auf **3** **5** **0** 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 -> FC drücken, um die Summe in der Fremdwährung anzuzeigen und zu drucken.
6. Den in Fremdwährung bezahlten Betrag **1** **5** **0** **00** eingeben und auf drücken.

Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

REGISTRIEREN EINER ZAHLUNG MIT KREDITKARTE

Beispiel: Einen Posten von €2,50 zur Abteilung 1 und einen €3,00 zur Abteilung 2 als eine genaue Chargekartentransaktion zu registrieren.

1. Auf drücken.
2. Auf drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf -> **CHARGE** und drücken.

BARGELD-/CHARGEKARTENWERT AUFTEILEN

Beispiel: Registrieren eines Artikels à €10,00 und eines Artikels à €15,00 auf Abteilung 2; vom Gesamtbetrag werden €20,00 in bar und €5,00 bargeldlos gezahlt.

1. Auf drücken.
2. Auf drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf drücken.
Der noch fehlende Betrag (5,00) wird angezeigt.
5. Auf -> **CHARGE** und drücken.

KREDITKARTE 1 WERT

Beispiel: Einen Posten mit einem Wert in Höhe von €120,00 der Abteilung 2 und einen in Höhe von €50,00 der Abteilung 3 zugeordnet registrieren. Transaktion mittels Zahlung mit einer Kreditkarte 1 abschließen.

1. Auf drücken.
2. Auf drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf -> **KREDIT 1** und drücken.

SCHECKWERT

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €70,00 auf Abteilung 4.

1. Auf drücken.

2. Auf -> **CHECK** und drücken.

SCHECKZAHLUNG MIT RÜCKGELD

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €19,50 auf Abteilung 4, eines Stückpreises von €2,50 auf Abteilung 5 und eines Stückpreises von €5,00 auf Abteilung 29. Berechnen des Rückgeldes auf einen Scheck über €30,00.

1. Auf drücken.
2. Auf drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf drücken.
5. Auf -> **SCHECK** und drücken. Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

SCHECKZAHLUNG IN FREMDWÄHRUNG MIT RÜCKGELD IN LOKALER WÄHRUNG

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €19,50 auf Abteilung 4, eines Stückpreises von €2,50 auf Abteilung 5 und eines Stückpreises von €5,00 auf Abteilung 28. Berechnen des Rückgeldes in lokaler Währung auf einen Scheck über US\$ 40,00.

1. Auf drücken.
2. Auf drücken.
3. Auf drücken.
4. Auf drücken, um die Zwischensumme in der lokalen Währung anzuzeigen und zu drücken.
5. für Fremdwährung Nummer 1 (als USD vorprogrammiert) drücken und -> **FC** drücken, um den Währungsausgleich der Fremdwährung zu zeigen.

6. Den in Fremdwährung bezahlten Betrag **4** eingeben und auf **Payment list** drücken. Der Rückgeldbetrag wird angezeigt.

GETEILTE ZAHLUNG SCHECK/BARGELD

Beispiel: Registrieren eines Stückpreises von €24,00 auf Abteilung 1, eines Stückpreises von €36,00 auf Abteilung 3 und eines Stückpreises von €4,00 auf Abteilung 4. Gezahlt wird mit einem Scheck über €60,00 und €4,00 in bar.

- Auf **2** **4** **00** **1** drücken.
- Auf **3** **6** **00** **3** drücken.
- Auf **4** **00** **4** drücken.
- Auf **S.Total Inv.** drücken.
- Auf **6** **0** **00**, **Payment list** -> **CHECK** und **TOTAL** drücken. Der verbleibende Rest wird angezeigt.
- Auf **TOTAL** drücken.

REDUZIERUNGSCOUPONS (-) ABSPEICHERN

Der eingegebene Betrag kann max. 8-stellig sein.

Beispiel: Eine Preisreduzierung von €0.10 (Coupon) bei einem €2.00 Artikel auf Abteilung 2 und einen Rabatt von €1.00 bei einem Artikelpreis von €5.00 auf Abteilung 52 abspeichern.

HINWEIS: Die **discount add-on list** -> **-/+1** Taste muss vorher auf die Rabattgewährung programmiert werden.

- Auf **2** **00** **2** drücken.
- Auf **1** **0** **discount add-on list** -> **-/+1** **TOTAL** drücken.
- Auf **5** **00** drücken.
- Auf **dept shift & code** **5** **2** **dept shift & code** drücken.
- Geben Sie den Rabatt **1** **00** ein und anschließend **discount add-on list** -> **-/+1** **TOTAL**.

6. Auf **TOTAL** drücken.

BERECHNUNG DES RABATTS FÜR DIE GESAMTVERKÄUFE UNTER VERWENDUNG EINES PROGRAMMIERTEN RABATTSATZES

Beispiel: Registrieren eines 10%-igen Abschlags auf den Gesamtvorgang. Berechnen des Rückgeldes.

Die **discount add-on list** -> **%1** Funktion muss vorher auf die 10%-Rabattgewährung programmiert werden.

- Auf **2** **5** **0** **1** drücken.
- Auf **9** **9** **6** drücken.
- Auf **S.Total Inv.** drücken.
- Auf **discount add-on list** -> **%1** **TOTAL** drücken, um den rabattierten Betrag anzuzeigen.
- Auf **S.Total Inv.** drücken.
- Auf **5** **00** **TOTAL** drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

ABSCHLAG MIT EINEM MANUELL EINGEGEBENEN PROZENTSATZ

Es können bis zu 4 Stellen verwendet werden, um Rabatt-Prozentzahlen (von 0,01 - 99,99%) anzugeben.

Beispiel: Registrieren eines 20%-igen Abschlags auf einen Registriervorgang. Berechnen des Rückgeldes.



Die **discount add-on list** -> **%1** Funktion muss vorher auf eine Gewährung von Rabatten programmiert werden.























Bei der Prozentsatzangabe vor **discount add-on list** -> **%1**, wird der vorprogrammierte Prozentsatz Überschriften.

- Auf **2** **5** **9** **1** drücken.
- Auf **1** **2** **5** **2** drücken.
- Auf **S.Total Inv.** drücken.
- Auf **2** **0** **discount add-on list** -> **%1** **TOTAL** drücken, um den rabattierten Betrag anzuzeigen.
- Auf **S.Total Inv.** drücken.
- Auf **5** **00** **TOTAL** drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

PROZENTUALER ABSCHLAG AUF EINZELNE POSTEN MIT PROGRAMMIERTEN UND MANUELL EINGEGEBENEN RATEN

Beispiel: Registrierung eines Postens von €2,50 auf Abteilung 1, Anwenden des programmierten Abschlagsatzes auf einen Posten von €3,50 auf Abteilung 23 und eines Satzes von 5% auf einen Posten von €5,00 auf Abteilung 2. Die Bezahlung berechnen.















 **HINWEIS:** Die  -> **%2** Funktion muss vorher auf die 5%-Rabattgewährung programmiert werden.

- Auf     drücken.
- Auf      drücken.
- Auf  -> **%2**  drücken, um den programmierten Abschlag anzuwenden. Der rabattierte Betrag wird angezeigt.
- Auf    drücken.
- Auf   -> **%2**  drücken. Der rabattierte Betrag wird angezeigt.
- Auf  drücken.
- Auf     drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

ANWENDUNG EINES PROGRAMMIERTEN PROZENTSATZES FÜR EINEN VERKAUF

Beispiel: Registrieren eines programmierten 10% Aufpreises für einen abgeschlossenen Verkauf. Berechnung der Bezahlung.



 **HINWEIS:** Die Funktion  -> **%1** muss programmiert worden sein, um einen Aufschlag von 10% anzuwenden.


















- Auf     drücken.
- Auf    drücken.
- Auf  drücken.
- Auf  -> **%1**  drücken. Der Betrag wird angezeigt.
- Auf  drücken.
- Auf    drücken. Das dem Kunden auszahlende Wechselgeld wird angezeigt.

BERECHNUNG EINER BELIEBIGEN AUFPREISRATE FÜR EINEN VERKAUF

Es sind bis zu 4 Zeichen für die Aufpreisrate möglich (0,01 - 99,99%).

Beispiel: 20% Aufschlag auf die Verkaufstransaktion registrieren. Die Bezahlung berechnen.









 **HINWEIS:** Die  -> **%1** Taste muss vorher auf die Anwendung eines Zuschlagprozentsatzes programmiert werden.

- Auf     drücken.
- Auf     drücken.
- Auf  drücken.
- Press    -> **%1**  drücken. Der Aufschlag auf den Betrag wird angezeigt.
- Auf  drücken.
- Auf    drücken. Das dem Kunden auszahlende Wechselgeld wird angezeigt.

REGISTRIEREN EINER VERKAUFS-TRANSAKTION UNTER VERWENDUNG VOREINGESTELLTER PLU POSTENPREISE

Um diese Funktion zu nutzen, müssen PLU Preise im vorhinein programmiert worden sein.




Beispiel: Registrieren eines ganzen Vorgangs unter Verwendung von PLU-Nummern: PLU 1 und dreimal PLU 2. Transaktion mit einer genauen Bargeldzahlung enden.

- Auf   drücken.
- Auf     drücken. Der multiplizierte Betrag wird angezeigt.
- Auf  drücken.
- Press  drücken.

EINE VERKAUFSTRANSAKTION MIT HILFE DER PLUS ABSPEICHERN, DIE DEN NIVEAUS DER PLU-SEITE ZUGEORDNET SIND

Um diese Eigenschaft zu benutzen, müssen die **PLU-Taste 1**, **PLU-Seite 2** und die genannten **PLU-Funktionen** auf der Zahlentastatur angeordnet und angemessen vorprogrammiert worden sein.






Beispiel: Den Verkauf von PLU 201 und 3 Mal multiplizieren PLU 202 mit Hilfe von **[PLU-Seite 2]** und den Verkauf von PLU 5 mit Hilfe von **[PLU-Seite 1]** abspeichern.

1. **[PLU-Seite 2]** drücken. Auf dem Bildschirm wird angegeben, dass die Registrierkasse sich im Modus PLU-Seite 2 befindet.
2. **[PLU-Taste 1]** drücken, um den Verkauf von PLU 201 abzuspeichern, das der **[PLU-Seite 2]** zugeordnet ist.
3.   **[PLU-Taste 2]** drücken, um den Verkauf von PLU 202 abzuspeichern.
4. **[PLU-Seite 1]** drücken, um auf den Modus PLU-Seite 1 über zu gehen.
5. **[PLU-Taste 5]** drücken.
6.  drücken, um die Transaktion mit einer genauen Bargeldwährung zu beenden.

EINE VERKAUFSTRANSAKTION MIT HILFE ZWEIER PREISE ABSPEICHERN, DIE DER PLU ZUGEORDNET SIND

Um diese Eigenschaft benutzen zu können, müssen die Funktionen **Preis 1** und **Preis 2** auf der Zahlentastatur zugeordnet werden und die PLUs müssen mit zwei Preisen programmiert werden.


Beispiel: Den Verkauf von PLU 4 mit seinem ersten Preis abspeichern und dann den Verkauf derselben PLU mit seinem zweiten Preis abspeichern.

1. **[Preis 1]** drücken, um den ersten Preis der PLU auszuwählen.
2.   drücken.
3. **[Preis 2]** drücken, um den zweiten Preis der PLU auszuwählen, dann  .
4.  drücken, um die Transaktion mit einer Kreditkartenwährung zu beenden.

VERKAUF VON PLUS, DIE DEN NIVEAUS DER PLU-SEITE ZUGEORDNET SIND, MIT HILFE IHRER BEIDEN ZUGEORDNETEN PREISE ABSPEICHERN









Um diese Eigenschaft zu benutzen, müssen die **PLU-Taste 1**, **PLU-Seite 2**, **Preis 1**, **Preis 2** sowie die PLU-Funktionen auf der Zahlentastatur angeordnet und angemessen mit zwei Preisen vorprogrammiert worden sein.

Beispiel: Den Verkauf von PLU 1 und PLU 202 mit deren beiden eingestellten Preisen abspeichern. Dazu die zugehörigen Tasten der PLU-Seite verwenden.

1. **[PLU-Seite 1]** drücken.
2. **[Preis 1]** drücken und dann **[PLU-Taste 1]**, um den Verkauf von PLU 1 mit seinem ersten Preis abzuspeichern.
3. **[Preis 2]** drücken und dann **[PLU-Taste 1]**, um den Verkauf von PLU 1 mit seinem zweiten Preis abzuspeichern.
4. **[PLU-Seite 2]** **[Preis 1]** drücken und dann **[PLU-Taste 2]**, um den Verkauf von PLU 202 mit seinem ersten Preis abzuspeichern.
5. **[Preis 2]** drücken und dann **[PLU-Taste 2]**, um den Verkauf von PLU 202 mit seinem zweiten Preis abzuspeichern.
6.  drücken, um die Transaktion mit einer genauen Bargeldwährung zu beenden.





















EINEN VOREINGESTELLTEN PLU-PREIS, DEM EIN BARKODE ZUGEORDNET WIRD, ÜBERSCHREIBEN


Beispiel: Den voreingestellten PLU-Preis, dem ein Barcode mit €3,50 zugeordnet wird, überschreiben. Wechselgeld bei €5,00 berechnen.

1. Auf     drücken.
2. Den Barcode einscannen, um PLU-Kode zu registrieren.
3. Auf  drücken.
4. Auf    drücken. Das Rückgeld für den Kunden wird angezeigt.

STORNIEREN EINER VERKAUFSTRANSAKTION

Beispiel: Registrieren Sie einen €2,50 Posten für Abteilung 1, einen €5,00 Posten für Abteilung 66 und einen €1,65 Posten für Abteilung 20 und stornieren Sie diesen Verkauf.

1. Auf     drücken.
2. Auf       drücken.
3. Auf    drücken.
    drücken.
4. Auf  drücken.
5. Auf  -> **FULL VOID**  drücken.

 **HINWEIS:** Es kann nicht vollkommen erfolgen, wenn die für die Transaktion registrierte Postennummer die Zahl 50 überschreitet.

STORNO DER LETZTEN EINGABE INNERHALB EINES REGISTRIERVORGANGS

Beispiel: Storno einer fehlerhaften Eingabe von €2,50 auf Abteilung 2; anschließend Registrierung eines Artikels €3,00 auf dieselbe Abteilung 2. Falsche €10,00 Eingabe stornieren. Transaktion mit einer genauen Bargeldzahlung abschließen.

- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf -> drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.

RÜCKERSTATTUNG FÜR MEHRERE POSTEN

Beispiel: Rückerstattung für einen Artikel €4,99 in Abteilung 4 und drei Artikel €2,00 in Abteilung 5.

- Auf drücken.
- Auf drücken. Der rückzuerstattende Betrag wird angezeigt.
- Auf drücken.
- Auf drücken. Der rückzuerstattende Betrag wird angezeigt.
- Auf drücken.
- Auf drücken.

REGISTRIEREN VON MEHRFACHSTORNOS UND RÜCKERSTATTUNGEN

Beispiel: Überschreiben der PLU 6 mit €3,00, Registrieren des Verkaufs eines Artikels €2,50 in Abteilung 1 und eines Artikels €1,00 in Abteilung 2. Stornieren des Verkaufs von €3,00 für PLU 6 und dann Registrieren eines Verkaufs von vier Artikeln €5,00 für PLU 6. Stornieren des vorhergehenden Verkaufs eines Artikels €2,50 in Abteilung 1 und Rückerstattung für 3 Artikel €4,00. Berechnen der Zwischensumme und exakte Barzahlung.

- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf -> drücken.
- Auf drücken.
- Auf -> drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.
- Auf drücken.

REGISTRIEREN EINER ERHALTENEN EINZAHLUNG

Zum Registrieren von erhaltenen Einzahlungen können bis zu 8 Stellen eingegeben werden.

Beispiel: Registrieren einer Einzahlung von €200,00.

- Auf -> drücken.
- Auf drücken.

Die Geldschublade öffnet sich und die Transaktion wird auf dem Kassenbon festgehalten.

REGISTRIEREN IN EINER ABTEILUNG FÜR NEGATIVE UMSÄTZE









Voraussetzung ist, dass eine normale Abteilung für einen negativen Status programmiert ist wie unter "Abteilungen programmieren" beschrieben. Diese Vorgänge sind nützlich, wenn der Kassierer Geld an Kunden zurückzahlen müssen wie z.B. bei Rückerstattung einer Anzahlung.

Beispiel: Die Abteilung 38 ist für Einzelposten-transaktionen mit negativem Umsatz programmiert. Registrieren einer Rückzahlung von €1,00 für Rücknahme von Flaschen.

- Auf drücken.

REGISTRIEREN VON VERKÄUFEN VON LOSER WARE









Beispiel: Registrieren eines Verkaufs von 1,5 Kg Äpfeln mit einem Kilopreis von €3,00 in Abteilung 3.

- Auf        drücken.
- Auf  drücken.

AUSZAHLUNG

Zum Registrieren von Auszahlungen können bis zu 8 Stellen eingegeben werden.

Beispiel: Registrieren einer Auszahlung von €150,00.










- Auf        drücken.
- Auf  drücken.

Die Geldschublade öffnet sich und die Transaktion wird auf dem Bon festgehalten.

REGISTRIEREN EINER KENNNUMMER FÜR EINE TRANSAKTION


Die Kennnummer kann max. 10-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 Abteilung 4 mit der Nummer 3459. Abschluss mit Zahlung des exakten Betrags.

- Auf      drücken.
- Auf    drücken.
- Auf  drücken.

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 Kassenbon ausgedruckt werden soll, siehe dazu "#/NS Funktionstaste".

- Auf  drücken.








ES WIRD EINE KOPIE DES LETZTEN KASSENBONS ODER DER LETZTEN RECHNUNG AUSGESTELLT




Es können mehrere Kopien des zuletzt erstellten Kassenbons ausgedruckt werden. **Damit dies zum Einstz kommen kann, muss auf die Anwahlmöglichkeit "Mehrfachkassenbon" eingestellt werden**, zur näheren Erläuterung siehe "Ausdruck-m. auf Kassenbon".

Damit es möglich ist, eine Kopie des letzten Kassenbons zu drucken, kann die Registrierkassen in ihrer RAM (Random Access Memory) bis zu 60 Zeilen speichern. Umfasst der letzte Kassenbon mehr als 60 Zeilen, erscheint auf der Kopie nur der Gesamtbetrag.

 **HINWEIS:** Diese Funktion hat Vorrang vor einem Nichtausdrucken-Modus, wenn der zuvor durch Drücken von  .

Beispiel: Registrieren eines Verkaufs von €13,50 auf Abteilung 3 und exakter Barzahlung. Ausdrucken einer Kopie des Kassenbons.




















- Auf      drücken.
- Auf  drücken.
- Auf  drücken.

 **HINWEIS:** Um eine Rechnung anstatt eines Kassenbons auszustellen, beim Schritt 3  anstatt  drücken.

HALTEN UND ABRUFEN VON VERKAUFSTRANSAKTIONEN

Sie können eine Verkaufstransaktion halten und in der Zwischenzeit eine neue Transaktion beginnen und abschließen, um dann die vorhergehende abzurufen und abzuschließen. Damit hat der Kassierer die Möglichkeit, einen zweiten Kunden zu bedienen und Verzögerungen zu vermeiden, wenn ein Kunde aus einem beliebigen Grund nicht bereit ist, den Verkauf abzuschließen. Es kann nur jeweils eine Transaktion gehalten werden.

Beispiel: Registrieren Sie €13,50 für Abteilung 3, €23,00 für Abteilung 2. Erstellen Sie eine Zwischensumme und halten Sie diesen Verkauf. Wenden Sie sich einem anderen Kunden zu und registrieren Sie €2,00 für Abteilung 4, €5,00 für Abteilung 32 und schließen Sie den Verkauf gegen Bezahlung mit Kreditkarte 2. Rufen Sie die unterbrochene Transaktion ab, registrieren Sie einen Verkauf in Höhe von €4,50 für Abteilung 30 und schließen Sie die Transaktion als Bezahlung mit einem Scheck.



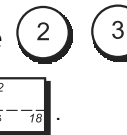






1.  eingeben und  drücken, dann  eingeben und  drücken.
2. Auf  drücken.
3. Auf  drücken. Eine Zeile zeigt an, dass die Transaktion gehalten wird. Kassenbon abreißen und zur Seite legen.
4. Beginnen Sie mit der zweiten Transaktion. Geben Sie  und drücken Sie , anschließend geben Sie  ein und drücken Sie  .
5. Drücken Sie  -> **CREDIT 2** , um die zweite Transaktion abzuschließen. Es ertönt ein Signalton, um Sie daran zu erinnern, die gehaltene Transaktion zu beenden.
6. Drücken Sie . Die gehaltene Transaktion wird von dort wieder aufgenommen, wo sie unterbrochen wurde.
7. Geben Sie  ein und drücken Sie  .
8. Schließen Sie die Transaktion, indem Sie  -> **CHECK**  drücken.

WECHSELN VON EINER BEREITS ABGESCHLOSSENEN ZAHLUNG AUF EINE ANDERE ZAHLUNGSART

Nach dem Abschluss einer Verkaufstransaktion können Sie von der eben geleistete Zahlung auf eine andere Zahlungsart wechseln. Diese Möglichkeit ist sehr nützlich, wenn der Kunde nach Abschluss der Transaktion sich für eine andere Zahlungsart entscheidet. Das Wechseln von einer auf eine andere Zahlungsart ermöglicht es Ihnen, dem Kunden Bargeld zurückzugeben, vorausgesetzt, die Zahlung wird auf eine Barzahlung verschoben und Sie geben einen Betrag an, der höher ist als die gesamte Verkaufssumme.

Das Wechseln von einer auf eine andere Zahlungsart ist nach Beendigung der Transaktion nur einmal möglich. Es wird kein Kassenbon erstellt, aber die Transaktion wird in den Berichten für die Geschäftsleitung aufgezeichnet. Dies gilt nicht für Fremdwährungen.






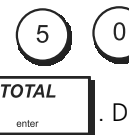

Beispiel: Registrieren Sie €5,00 für Abteilung 3 und €23,00 für Abteilung 2 mit Wechsel der Zahlungsart. Übernehmen Sie €50,00 als Barzahlung und händigen Sie dem Kunden Bargeld aus.

1. Geben Sie  ein und drücken Sie , anschließend geben Sie  ein und drücken dann .
2. Drücken Sie  -> **CHARGE** .
3. Drücken Sie , geben Sie  ein und drücken Sie dann . Die Bargeldlade öffnet sich und das Wechselgeld für den Kunden wird.

WECHSELGELD-TRANSAKTION NACH ANGEBOT

Ist nur für Wechselgeldangebote möglich. Mit dieser Option kann der Verkäufer einen Verkauf als Bargeldangebot abschließen und anschließend das vom Kunden erhaltene Bargeld registrieren und dann das entsprechende Wechselgeld aushändigen.

Beispiel: Registrieren Sie €5,00 für Abteilung 3 und €23,00 für Abteilung 2 als genaues Bargeldangebot. Registrieren Sie den Erhalt von €50,00 und berechnen Sie das entsprechende Wechselgeld.

1.  eingeben und  drücken, dann  eingeben und  drücken.
2. Auf  drücken.
3. Geben Sie das erhaltene Wechselgeld  ein und drücken Sie dann . Die Geldlade öffnet sich und das dem Kunden auszuhändigende Wechselgeld wird angezeigt.

GAST- ODER TISCHVERWALTUNG

Operationen zur Verwaltung von Kundenkonten erlauben ein Zuordnen von Kosten zu einem bestimmten Kunden. Sie können bis zu 100 Konten (oder Tischen) eröffnen, denen Sie die verkauften Artikel zuordnen können. Die Zwischenverkäufe von jedem Konto mit Überarbeitung oder Proforma-Rechnungen können neu bearbeitet werden. Es kann auch eine Ablageverwaltungseigenschaft verwendet werden, die einzelne Verkäufe zwischenspeichert und diese in eine einzige Abschlussabrechnung aufnimmt.

HINWEIS: Dieser Abschnitt bezieht sich auf Restaurantartige Anwendungen. Jedoch lassen sich die hier beschriebenen Operationen auch bei anderen Geschäftsformen wie z.B. Feinkostläden und Metallwarengeschäften usw. anwenden. **Die Tasten zur Tischzweischenspeicherung, auf die sich in diesem Kapitel bezogen wird, müssen mit Hilfe der freien Anordnungstastenfunktion unter dem Menü der fortgeschrittenen Einstellungen auf den Tasten der Zahlentastatur programmiert werden.**

TISCHVERWALTUNGSOPERATIONEN

Mit diesen Operationen können Sie Einzelbestellungen oder -verkäufe für verschiedene eröffnete Konten verfolgen. Schließt auch die Eigenschaften einer getrennten Bezahlung oder einer Rechnungskopie mit ein.

Beispiel: Verfolgen der Bestellungen von zwei Gästen an einem Tisch und von drei Gästen an einem anderen. Überprüfen der Bestellungen an jedem der beiden Tische. Abrechnung für jeden Tisch und Aufteilung des Gesamtbetrages auf die Gäste an einem Tisch. Jeden Tisch schließen und den Gesamtbetrag unter den Gästen aufteilen, abschließend die Rechnungen ausdrucken.

- Um Tisch 1 zu eröffnen, **1** [Tisch#/Neue Bilanz] drücken.
- Zum Definieren der Anzahl der Gäste **2** [Gast#].
- Bestellungen von Tisch 1 aufnehmen: [PLU-Taste 10], [PLU-Taste 5] drücken.
- Vorläufig Tisch 1 schließen: [Tisch#/Neue Bilanz].

```

*****
*   YOUR RECEIPT   *
*   THANK YOU     *
*                 *
*****
09:54      10-01-2010
MC NO.00005 0000011
TABLE#      1
GUEST#      2

PLU 10      1.99
PLU 05      1.20

-----
TOTAL       3.19
NEW-BAL     3.19

/  HAVE A NICE DAY  /
/  PLEASE COME AGAIN /
/                   /
    
```

- Tisch 2 eröffnen: **2** [Tisch#/Neue Bilanz].
- Zum Definieren der Anzahl der Gäste: **3** [Gast #].

- Bestellungen von Tisch 2 aufnehmen: [PLU-Taste 20], [PLU-Taste 3], [PLU-Taste 7].
- Vorläufig Tisch 2 schließen: [Tisch#/Neue Bilanz].
- Tisch 1 neu eröffnen: **1** [Tisch#/Neue Bilanz].
- Eine zusätzliche Bestellung an Tisch 1 aufnehmen: [PLU-Taste 16].
- Vorläufig Tisch 1 schließen: [Tisch#/Neue Bilanz].
- Tisch 2 neu eröffnen: **2** [Tisch#/Neue Bilanz].
- Eine zusätzliche Bestellung an Tisch 2 aufnehmen: [PLU-Taste 3].
- Vorläufig Tisch 2 schließen: [Tisch#/Neue Bilanz].
- Eine Kassenbon-Überarbeitung für Tisch 1 erscheinen lassen: **1** [Tisch Erneuerung].

TABLE#001	02
PLU 10	1.99
PLU 05	1.20
PLU 16	0.99
DUE	4.18

- Durch Drücken einer Währungstaste Transaktion von Tisch 2 abschließen: **2** [Tisch#/Neue Bilanz]

TOTAL
enter

- Kassenbon unter den Gästen an Tisch 2 aufteilen: **3** [Getrennte Bezahlung].
- Standardrechnung wird ausgedruckt:

```

*****
*   YOUR RECEIPT   *
*   THANK YOU     *
*                 *
*****
10:16      10-01-2010
MC NO.00005 0000005
INVOICE
TABLE#      2
GUEST#      3

PLU 20      0.50
2x 5.50
PLU 03      11.00
PLU 07      1.50
-----
DUE         13.00

TOTAL       13.00
CASH        13.00

/  HAVE A NICE DAY  /
/  PLEASE COME AGAIN /
/                   /
    
```

- Für jeden der 3 Gäste Rechnungen (mit

Rechnungsüberschrift) ausdrucken: TOTAL
enter

TOTAL TOTAL
enter enter



19. Durch Drücken einer Währungstaste **1**

[Tisch#/Neue Bilanz] **TOTAL** die Transaktion von Tisch 1 abschließen.

20. Kassenbon unter den Gästen an Tisch 1 aufteilen:

2 **[Getrennte Bezahlung]** **TOTAL**

21. Zusatzrechnung für 2 Gäste ausdrucken, jeder bezahlt € 10,00: **[Zusatzrechnung]** **2**

[Gast#] **1** **0** **00** **TOTAL**



VERKAUFVORGANG MIT DEM ALTERNATIVEN MWST.-SATZ (MITNAHME MWST.)

Der programmierte alternative MWSt.-Satz kann nur vorübergehend auf alle registrierten Artikel vor Abschluss des Verkaufsvorgangs angewandt werden. Die angezeigte und ausgedruckte Zwischensumme und Endsumme des Verkaufs enthalten den für Mitnahme programmierten MWSt.-Satz.

Beispiel: Registrieren des Verkaufs von Artikeln auf Abteilung 1, die mit dem normalen MWSt.-Satz von 20% und einem Mitnahme Mwst. von 10% programmiert ist. Dann die Transaktion mit exakter Barzahlung abschließen.

1. **5** **00** eingeben und dann auf **Y** drücken.

2. **3** **5** **0** eingeben und dann auf **Y** drücken.

3. Auf **FC / take out** -> **TAKE-OUT** **TOTAL** drücken, um den alternativen MWSt.-Satz für die Abteilung anzusetzen.

4. Den Vorgang durch Drücken auf **TOTAL** abschließend.



OPERATIONEN ZUR TABLETTVERWALTUNG

Mit diesen Funktionen können Sie den Gesamtbetrag eines Vorgangs auf die verschiedenen Kunden verteilen. Dies ist nützlich, um die Bestellungen der einzelnen Gäste einer Gesellschaft zu verfolgen, wenn eine einzige Gesamtsumme bezahlt wird. Diese Funktion liefert getrennte Gesamtsummen (Tablettgesamtsumme) für jedes Mitglied. Dies ist auch sehr nützlich, wenn eine Person für eine andere mit einkauft und individuelle Vertriebsgesamtsummen gefordert werden.

Beispiel: Registrieren des Verkaufs von Artikeln, die von zwei Kunden gekauft, aber auf nur einem Kassenbon berechnet werden.

1. Registrieren des Verkaufs von Kunde Nr. 1 durch

Drücken von **2** **5** **0** **Y** und **1** **5** **00** **S**

2. **[Behälter/Beh.Gesamt]** drücken. Die Gesamtsumme der Ablage wird ausgedruckt.

3. Durch Drücken von **[PLU-Seite 1]**, **[PLU-Taste 1]** und **[PLU-Taste 2]** den Verkauf des Gastes Nummer 2 speichern.



4. **[Behälter/Beh.Gesamt]** drücken. Die zweite Gesamtsumme Ablage wird ausgedruckt.

5. **Credit Card** drücken, um die Transaktion mit der Währung der Kreditkarte 1 abzuschließen.



FEHLERBEDINGUNGEN

Löschen von Fehlermeldungen





Zu Rücksetzen eines Fehlers  drücken. Der Ton hört auf und das Tastenfeld ist wieder freigegeben, so dass Sie mit der Transaktion weitermachen. Ist es nicht möglich, den Fehler mit Hilfe von  zu löschen, die Registrierkasse wie folgt rücksetzen.

Papier fehlt

Wenn das Papier ausgeht, erscheint die Meldung **PAPIER FEHLT** auf dem Bedienerbildschirm. Papier einlegen und zur Fehlerrückstellung  drücken.

FEHLERKODEN


Folgende Fehlerkoden werden angezeigt:

Fehlermeldungen	Beschreibung
FUNKTIONSFehler	Falsche Taste eingegeben.  und dann  drücken, um den Arbeitsgang wieder aufzunehmen.
VERK.SUMME ÜBERSCHR. ODER HALO-Fehler	Eingegebener Wert übersteigt den erlaubten und/oder den vom HALO-Parameter zugelassenen Höchstwert.
NULLPREIS-EINGABEFehler	Konfiguration lässt keine Preise mit Wert gleich null zu.
VOLL. STORN.BETR. ÜBERSCHR	Zu viele Verkaufsartikel wurden vor der vollständigen Stornierung eingegeben.
KASSIERER NICHT EINGELOGGT	Kassierersystem ist eingeschaltet, also muss die Kassierernummer eingegeben werden.
KEIN PASSWORT EINGEGEBEN	Ein Passwort muss eingegeben werden.
WÄHRUNGSBETRAG IST PFLICHT	Die Eingabe eines Betrages ist für diese Währungsart als Pflichteingabe eingestellt.
PAPIERFEHLER	Papierrolle wurde nicht richtig eingelegt.
PAPIER FEHLT	Paper ist alle, bitte neues einlegen.
DRUCKERKOPFTEMPERATUR IST NICHT NORMAL	Hohe Drucker temperatur wurde registriert. Bitte ein paar Minuten abwarten und dann  drücken.
SPANNUNG DRUCKERÜBERWACHUNGSGERÄT IST NICHT NORMAL	Hohe Druckerspannung wurde registriert. Bitte ein paar Minuten abwarten und dann  drücken.
SD-KARTE SCHWERER Fehler	Unbehebbarer Fehler an der SD-Karte. Karte ersetzen.
SD-KARTE NICHT ERFASST	Es wurde keine SD-Karte im Schlitz registriert. Prüfen Sie, ob eine ungültige Karte darin steckt und wenn diese neu sein sollte, versuchen Sie sie neu zu formatieren.
SD-KARTE SCHREIBSCHUTZ	Daten können nicht auf die SD-Karte überschrieben werden, weil diese als schreibgeschützt gilt. Entfernen Sie den Schreibschutz und versuchen Sie es noch einmal.
SD-KARTE SPEICHER VOLL	SD-Karte ist voll. Ersetzen oder löschen Sie den Inhalt mit Hilfe der Auswahlmöglichkeit EJ-SPEICHERCLÖSCHEN.
SD-KARTE DATEI NICHT GEFUNDEN	Keine Datei gefunden. SD-Karte prüfen.

Fehlermeldungen	Beschreibung
SD-KARTE	Die SD-Karte kann nicht gelesen oder beschrieben werden. Wenn sie neu sein sollte, versuchen Sie sie neu zu formatieren.
EINLESE-/SCHREIBFEHLER	
GAST NUMMER PFLICHT	Zur Tischzwischenspeicherung ist die Eingabe der Gastnummer Pflicht.
TISCH NUMMER PFLICHT	Zur Tischzwischenspeicherung ist die Eingabe der Tischnummer Pflicht.

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 in **Off Modus** ausführen.

Es gibt 4 Möglichkeiten zum Rücksetzen. **Seien Sie vorsichtig bei der Wahl der Reset-Methode, damit Sie nicht unnötig Berichtsdaten oder Programmierungen löschen.**

- **Teilw. Rückstellung** - löscht nur den Arbeitsspeicher der Registrierkasse. Wenn die Registrierkasse immer noch eine Fehlermeldung anzeigt, stellen Sie mit den **Verk.ber. rückstell** wie im Folgenden beschrieben zurück.
- **Verk.ber. rückstell** - Mit Verkaufsbericht rückstellen wird der Arbeitsspeicher der Registrierkasse sowie alle Gesamtsummen und Zähler (alle Berichtsdaten) gelöscht. Wenn die Registrierkasse immer noch eine Fehlermeldung anzeigt, die den Verkaufsbericht wie im Folgenden beschrieben vollständig ohne den Vorgang zur **Vollrückstellung ohne Sprache** zurückstellen.
- **Vollrück ohne Sprache** - hiermit werden der Arbeitsspeicher der Registrierkasse sowie alle Gesamtsummen und Zähler (alle Berichtsdaten) mit Ausnahme der programmierten sprachbezogenen Titelzeilen gelöscht. Gehen Sie bei diesem Rückstellvorgang äußerst vorsichtig vor. Wenn die Registrierkasse immer noch eine Fehlermeldung anzeigt, stellen Sie den **Vollrückstellung** vollständig zurück.
- **Vollrückstellung** - hiermit werden der Arbeitsspeicher der Registrierkasse, alle Gesamtsummen und Zähler (alle Berichtsdaten) sowie alle Programmierdaten der Registrierkasse gelöscht. **Gehen Sie bei diesem Rückstellvorgang äußerst vorsichtig vor.** Verwenden Sie diesen Vorgang nur als letzten Ausweg. Nach diesem Rückstellvorgang ist die Registrierkasse neu zu programmieren.

Rückstellvorgang

Der Rückstellvorgang muss bei ausgeschalteter Registrierkasse ausgeführt werden.

1.  drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
2. Vom Rückstellmenü aus den Rückstellvorgang auswählen, der ausgeführt werden soll.
3. Als Antwort auf die Eingabeaufforderung **SIND SIE SICHER?, JA** wählen, um den Rückstellvorgang zu bestätigen oder **NEIN**, um ihn zu löschen. Der Rückstellvorgang wird ausgeführt.
4.  drücken, um das Menüsystem erneut zu aktivieren.

CAPTION TABLE

Line	Description	Digits	English	Spanish	French	German
2	COUPON	10	COUPON	CUPON	COUPON	COUPON
3	TOTAL COUPON	10	TL -COUPON	TL-CUPON	TL-COUPON	TL-COUPON
4	ADD ON	10	ADD ON	INCREMENTO	MAJORATION	AUFSCHLAG
5	TOTAL ADD ON	10	TL_ADD ON	TL_INCREM.	TL_MAJOR.	TL_AUFSCHL
6	DISCOUNT	10	DISCOUNT	DESCUENTO	REMISE	RABATT
7	CHARGE	10	CHARGE	CARGO	CREDIT	KREDIT
8	TOTAL CHARGE	10	TL-CHARGE	TL-CARGO	TL-CREDIT	TL-KREDIT
9	VOID/CORRECTION	10	VOID/CORR	ANUL/CORRC	CORR/ANNUL	STORNO
10	TOTAL VOID/CORRECTION	10	TL -VD/CORR	ANUL/CORRC	TL-COR/NUL	TL-STORNO
11	SUBTOTAL	10	SUBTOTAL	SUBTOTAL	SOUS-TOTAL	ZW.SUMME
12	CHANGE	10	CHANGE	CAMBIO	RENDU	RÜCKGELD
13	CASH	10	CASH	EFFECTIVO	ESPECES	BAR
14	TOTAL CASH	10	TL-CASH	T-EFFECTIVO	TL-ESPECE	TL-BARGELD
15	AMOUNT	10	AMOUNT	CANTIDAD	MONTANT	BETRAG
16	CHECK	10	CHECK	CHEQUE	CHEQUE	SCHECK
17	TOTAL CHECK	10	TL-CHECK	TL-CHEQUE	TL-CHEQUE	TL-SCHECK
18	TOTAL	10	TOTAL	TOTAL	TOTAL	GESAMT
19	TOTAL PLU	10	TL- PLU	TL- PLU	TL-PLU	TL-PLU
20	NO SALE	10	NO SALE	NO VENTA	NON-VENTE	NULL BON
21	TOTAL NO SALE	10	TL-NS	TL-NON-VTA	TL-NON-VTE	TL-NULLBON
22	RECEIVED on ACCOUNT	10	RECD ACCT	A CUENTA	ENTRÉE	EINZAHLUNG
23	TOTAL RECEIVED on ACCOUNT	10	TL-RECD AC	TL-A CUENT	TL-ENTRÉE	TL-EINZAHL
24	PAID OUT	10	PAID OUT	SALIDAS	SORTIE	AUSZAHLUNG
25	TOTAL PAID OUT	10	T-PAID OUT	TL-SALIDAS	TL-SORTIE	TL-AUSZAHL
26	NON TAX	10	NON TAX	SIN IVA	SANS TVA	OHNE MWST
27	TRANSFER	10	TRANSFER	TRANSFER.	TRANSFERT	TRANSFER
28	TOTAL DEPARTMENT	10	DEPT TOTAL	TOTAL DPTO	TL-DEPT	WG TOTAL
29	REFUND	10	REFUND	REEMBOLSO	RETOUR	RÜCKZAHLNG
30	NET	10	NET	NETO	NET	NETTO
31	GROSS	10	GROSS	BRUTO	BRUT	BRUTTO
32	GRAND TOTAL	10	GT	GT	GT	GT
33	TAXABLE with TAX	10	TXBL_W_	IMP C/IMP.	MT-TTC	VERST.m.ST
34	TAXABLE without TAX	10	TXBL_O_	IMP S/IMP.	MT- HT	VERST.o.ST
35	TAX	10	VAT	IVA	TVA	MWST SATZ
36	TAX TOTAL	10	TL- VAT	TL-IVA	TL-TVA	TL-MWST
37	TAXABLE TOTAL with TAX	10	TXBL_TL_W	T.IMP.C/I.	TL -TTC	TAX_TL_M
38	TAXABLE TOTAL without TAX	10	TXBL_TL_O	T.IMP.S/I.	TL -HT	TAX_TL_O
39	Cash in Drawer	10	C-I-D	EFFECT CAJA	NET-TIROIR	BAR-IN-LAD
40	CHECK in Drawer	10	CHECK ID	CHEQ. CAJA	CHEQUE-TIR	SHECK-I-L
41	CHARGE in Drawer	10	CHARGE ID	CARG. CAJA	CREDIT-TIR	RECHNG-I-L
42	CREDIT CARD1 in Drawer	10	C CRED1 ID	CRD1. CAJA	C CRD1-TIR	KARTE1-I-L
43	CREDIT CARD2 in Drawer	10	C CRED2 ID	CRD2. CAJA	C CRD2-TIR	KARTE2-I-L
44	CREDIT CARD3 in Drawer	10	C CRED3 ID	CRD3. CAJA	C CRD3-TIR	KARTE3-I-L
45	CREDIT CARD4 in Drawer	10	C CRED4 ID	CRD4. CAJA	C CRD4-TIR	KARTE4-I-L
46	CREDIT CARD5 in Drawer	10	C CRED5 ID	CRD5. CAJA	C CRD5-TIR	KARTE5-I-L
47	CREDIT CARD6 in Drawer	10	C CRED6 ID	CRD6. CAJA	C CRD6-TIR	KARTE6-I-L
48	CREDIT CARD 1	10	CARD 1	CREDITO1	CARTE1	KARTE 1
49	CREDIT CARD 2	10	CARD 2	CREDITO2	CARTE2	KARTE 2
50	CREDIT CARD 3	10	CARD 3	CREDITO3	CARTE3	KARTE 3
51	CREDIT CARD 4	10	CARD 4	CREDITO4	CARTE4	KARTE 4
52	CREDIT CARD 5	10	CARD 5	CREDITO5	CARTE5	KARTE 5
53	CREDIT CARD 6	10	CARD 6	CREDITO6	CARTE6	KARTE 6
54	ADJUST	10	ADJUST	AJUSTE	AJUST	ANPASSEN
55	MACHINE NUMBER	6	MC NO.	N. MAQ	No MC	MC NR.
56	PLU	3	PLU	PLU	PLU	PLU
57	Department	4	DEPT	DEPT	DEPT	WGR
58	Department Group	5	DPT-G	G-DPT	G-DEP	WGR -G
59	CLERK	5	CLERK	CAJER	VEND	BED.
60	FC (Foreign Currency)	2	FC	DV	DE	FW
61	CANCEL	6	CANCEL	CANCELAR	SUPPRIMER	LÖSCHEN
62	PRICE	5	PRICE	PRECIO	PRIX	PREIS
63	PLU PAGE	8	PLU PAGE	PLU PÁG	PAGE1 PLU	PLU-SEITE
64	NEW BALANCE	7	NEW BAL	SALDO N.	N - SOLDE	SALDO NEU
65	OLD BALANCE	7	OLD BAL	SALDO ANT.	A - SOLDE	SALDO ALT
66	CLOSE BAL	8	CLOSE BAL	SALDO FIN	SOLDE	ENDSALDO
67	TABLE NO.	7	TABLE#	MESA No	No TABLE	TISCHNR.
68	GUEST NO.	6	GUEST#	COMENSAL	NB COUVERT	GASTNR.
69	OPEN TABLE	6	OPEN TABLE	MESA AB.	TABLE OUV	OFF.TISCHE
70	INVOICE	7	INVOICE	FACTURA	FACTURE	RECHNUNG
71	PROFORMA DUE	3	DUE	VENCIMTO.	MT DU	FÄLLIG
72	TRAY TOTAL	10	TRAY TOTAL	TL_BANDEJA	TL_PLATEAU	TL_TABLETT
73	TAKE OUT	8	TAKE OUT	P. LLEVAR	EMPORTE	AUSSERHAUS
74	GUEST NO.	8	GUEST NR	Nº COMENSAL	Nº CLIENT	GAST#
75	TABLE NO.	8	TABLE NR	MESA No	No TABLE	TISCHNR.
76	DIV. PAY LINE	6	:PAY L	:PAY Ln	:PAGn	:PMTn
77	DRAWER OPEN	8	DRW OPEN	CAJ. ABIE.	TIR. OUV.	PLAN ÖFFN.
78	GT GROSS	8	GT GROSS	TG BRUTO	GT BRUT	GT BRUTTO
79	GT RETURNS	9	GT RETURN	TG DEVOL.	GT RETOUR	GT ERTRAG

CAPTION TABLE

Line	Description	Digits	Dutch	Portuguese	Danish	Norsk
2	COUPON	10	REDUCTIE	CUPAO	DEKORT	KUPONG
3	TOTAL COUPON	10	TL_REDUCT.	TL CUPAO	TOT_DEKORT	TOT_KUPONG
4	ADD ON	10	TOESLAG	AUMENTO	TILLÆG	TILLEGG
5	TOTAL ADD ON	10	TL_TOESLAG	TL_AUMENTO	TL_TILLÆG	TL_TILLEGG
6	DISCOUNT	10	KORTING	DESCONTO	RABAT	RABATT
7	CHARGE	10	BET_OP_REK	PAGAMENTO	DANKORT	AVGIFT
8	TOTAL CHARGE	10	TL_OP_REK	TL COBRADO	TOTDANKORT	TL-AVGIFT
9	VOID/CORRECTION	10	ANNUL/CORR	ANUL/CORRE	KORREKTION	FEIL/KORR
10	TOTAL VOID/CORRECTION	10	T_ANN/CORR	ANUL/CORRC	TOTAL_KORR	FEIL_KORR
11	SUBTOTAL	10	SUBTTL	SUBTOTAL	SUBTOTAL	SUBTOTAL
12	CHANGE	10	WISSELGELD	TROCO	BYTTEPENGE	VEKSEK
13	CASH	10	CONTANT	DINHEIRO	KONTANT	KONTANT
14	TOTAL CASH	10	TL_CONTANT	TL DINHRO	TOTAL_KONT	TOTAL_KONT
15	AMOUNT	10	BEDRAG	QUANTIA	BELØB	BELØP
16	CHECK	10	CHEQUE	CHEQUE	CHECK	SJEKK
17	TOTAL CHECK	10	TL_CHEQUE	CHEQUE	TOT_CHECK	TOT_SJEKK
18	TOTAL	10	TOTAAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
19	TOTAL PLU	10	TL_PLU	TL_PLU	TOTAL_PLU	TOTAL_PLU
20	NO SALE	10	NIET-VERK	SEM_VENDA	INTET_SALG	INGEN_SALG
21	TOTAL NO SALE	10	TL_NT-VERK	TL S_VENDA	TOT_0-SALG	TOT_0-SALG
22	RECEIVED on ACCOUNT	10	ONTV_REK	REC_CONTA	INDBETALT	INNBETALT
23	TOTAL RECEIVED on ACCOUNT	10	T_ONTV_REK	REC_CONTA	TOT_INNBET	TOT_INNBET
24	PAID OUT	10	KASBETAL	PAGO	UDBETALT	UTBETALT
25	TOTAL PAID OUT	10	TL_KASBET	TL PAGO	TOT_UBBET	TOT_UBBET
26	NON TAX	10	ZONDER BTW	SEM IVA	EJ_MOMS	EJ_MOMS
27	TRANSFER	10	TRANSFER	TRANSFER	OVERFØR	OVERFØR
28	TOTAL DEPARTMENT	10	TL_OMZETGR	TOTAL DPTO	TOTAL_VGRP	TOTAL_AVDEL
29	REFUND	10	RETOUR	TROCO	RETURVARER	REFUSJON
30	NET	10	NETTO	LIQUIDO	NETTO	NETTO
31	GROSS	10	BRUTO	BRUTO	BRUTTO	BRUTTO
32	GRAND TOTAL	10	GT	GT	GT	GT
33	TAXABLE with TAX	10	BELB_M	IMP C/IMP.	BEL_M/MOMS	BEL_M/MOMS
34	TAXABLE without TAX	10	BELB_Z	IMP S/IMP.	BEL_U/MOMS	BEL_U/MOMS
35	TAX	10	BTW	IVA	MOMS	MOMS
36	TAX TOTAL	10	BTW_TL	TL-IVA	TOT_MOMS	TOT_MOMS
37	TAXABLE TOTAL with TAX	10	BELB_TL_M	TL C/IVA	TOT_M/MOMS	TOT_M/MOMS
38	TAXABLE TOTAL without TAX	10	BELB_TL_Z	TL S/IVA	TOT_U/MOMS	TOT_U/MOMS
39	Cash in Drawer	10	KASGELD	E-E-C	KONT_I_KAS	KONT_I_KAS
40	CHECK in Drawer	10	CHEQUE_KAS	CHEQUE CX	CHEC_I_KAS	SJEK_I_KAS
41	CHARGE in Drawer	10	REKEN_KAS	CREDITO CX	DK_I_KASSE	AVG_KASSE
42	CARD CREDIT1 in Drawer	10	CRED1_KAS	CARTAO1 CX	KRE1_I_KAS	KRE1_I_KAS
43	CARD CREDIT2 in Drawer	10	CRED2_KAS	CARTAO2 CX	KRE2_I_KAS	KRE2_I_KAS
44	CARD CREDIT3 in Drawer	10	CRED3_KAS	CARTAO3 CX	KRE3_I_KAS	KRE3_I_KAS
45	CARD CREDIT4 in Drawer	10	CRED4_KAS	CARTAO4 CX	KRE4_I_KAS	KRE4_I_KAS
46	CARD CREDIT5 in Drawer	10	CRED5_KAS	CARTAO5 CX	KRE5_I_KAS	KRE5_I_KAS
47	CARD CREDIT6 in Drawer	10	CRED6_KAS	CARTAO6 CX	KRE6_I_KAS	KRE6_I_KAS
48	CARD CREDIT1	10	CREDIT1	CARTAO 1	KREDIT1	KREDIT1
49	CARD CREDIT 2	10	CREDIT2	CARTAO 2	KREDIT2	KREDIT2
50	CARD CREDIT 3	10	CREDIT3	CARTAO 3	KREDIT3	KREDIT3
51	CARD CREDIT 4	10	CREDIT4	CARTAO 4	KREDIT4	KREDIT4
52	CARD CREDIT 5	10	CREDIT5	CARTAO 5	KREDIT5	KREDIT5
53	CARD CREDIT 6	10	CREDIT6	CARTAO 6	KREDIT6	KREDIT6
54	ADJUST	10	AANPASS	AJUSTE	TILPAS	TILPASS
55	MACHINE NUMBER	6	MC NR.	N.MAQ	MASKNR	MASKNR
56	PLU	3	PLU	PLU	PLU	PLU
57	Department	4	OMZG	DPTO	VGRP	VGRP
58	Department Group	5	OMZ-G	G DPT	HVGRP	HVGRP
59	CLERK	5	MEDEW	FUNC.	EKSP.	EKSP.
60	FC (Foreign Currency)	2	BV	ME	FC	UV
61	CANCEL	6	ANNULEREN	CANCELAR	SLET	AVBRYT
62	PRICE	5	PRIJS	PREÇO	PRIS	PRIS
63	PLU PAGE	8	PLU-PAG-n	PAG.PLU-n	PLU_SID-n	PLU_SID-n
64	NEW BALANCE	7	NW SALDO	NOVO SALDO	NY_SALDO	NY_SALDO
65	OLD BALANCE	7	OLD SALDO	SALDO ANT.	GL_SALDO	GL_SALDO
66	CLOSE BAL	8	EINDSALDO	FECH.SALDO	LUK_SALDO	LUK_SALDO
67	TABLE NO.	7	TAFEL NR.	No MESA	BORD_NR.	BORD_NR.
68	GUEST NO.	6	GAST NR.	No CLIENTE	GÆST_NR.	GJEST_NR.
69	OPEN TABLE	6	OPEN TAFEL	MESA ABER.	ÅPEN_BORD	ÅPEN_BORD
70	INVOICE	7	REKENING	FACTURA	REGNING	REGNING
71	PROFORMA DUE	3	VERSCHULD.	DEVIDO	TILGODE	TIL GODE
72	TRAY TOTAL	10	T_DIEPLAAT	TL_BANDEJA	TOT_PLATTE	TOT_BRETT
73	TAKE OUT	8	AFHAAL	RETIRADO	U_AF_HUS	AVHENTING
74	GUEST NO.	8	GAST NR.	No CLIENTE	GÆST_NR.	GJEST_NR.
75	TABLE NO.	8	TAFEL NR.	No MESA	BORD_NR.	BORD_NR.
76	DIV. PAY LINE	6	: BET-n	PAG.Ln	DELBEtn	DELBETn
77	DRAWER OPEN	8	LADE OPEN	GAV.ABERTA	SKUF. ÅBEN	BOKS ÅPEN
78	GT GROSS	8	ET BRUTO	TOT.ILIQU.	GT BRUTTO	GT GROSS
79	GT RETURNS	9	ET RETOUR	DEV. TOTL	GT TILBAGE	GT RETUR

PRINT CAPTIONS

Line	Description	English	Spanish
1	E.J. USED LINE PRINT	E. JOURNAL USED L	DIA ELEC USADO L
2	E.J. FREE LINE PRINT	E. JOURNAL FREE L	DIA ELEC LIBRE L
3	REFUND	REFUND- - - - -	REEMBOLSO- - - - -
4	CLERK REPORT HEAD	CLERK REPORT X	INFORME CAJERO X
5	HOURLY REPORT HEAD	HOURLY REPORT X	INFORME HORA X
6	E.J. REPORT HEAD	ELECTRIC JOURNAL X	DIARIO ELECTRONI X
7	E.J. CLEAR PRINT	E. JOURNAL CLEAR X	BORRAR DIA ELEC X
8	TAKE OUT	* TAKE OUT *	* PARA LLEVAR *
9	PLU REPORT	PLU REPORT X	INFORME PLU X
10	PLU STOCK REPORT	PLU REPORT	INFORME STOCK PLU
11	HOLD PRINT	/// /// /// HOLD /// /// ///	/// /// /// RETENER /// /// ///
12	RECALL PRINT	/// /// /// RECALL /// /// ///	/// /// /// RECUPERAR /// /// ///
13	FULL VOID PRINT	/// /// /// FULL VOID /// /// ///	ANULACION TOTAL /// ///
14	RESET PRINT (n: Number of reset A - D)	<<< RESET n >>>	<<< PONER A CERO n >>>
15	POWER FAIL PRINT	- - - - - !!! - - - - -	- - - - - !!! - - - - -
16	INVOICE	I N V O I C E	F A C T U R A
17	PROFORMA	P R O F O R M A	P R O F O R M A
18	REVIEW	R E V I E W	R E V I S A D A
19	COPY	C O P I E D	C O P I A D A
20	OPEN TABLE REPORT	OPEN TABLE REPORT	INFORME MESA ABIERTA
21	MERGE TABLES	TABLE GATHER	REUNIR MESA
22	SEPARATE TABLES	TABLE SEPARATE	SEPARAR MESA
23	CHANGE TABLE	TABLE CHANGE	CAMBIAR MESA
24	RECEIPT HEADER LINE.1	*****	*****
25	RECEIPT HEADER LINE.2	* YOUR RECEIPT *	* SU RECIBO *
26	RECEIPT HEADER LINE.3	* THANK YOU *	* GRACIAS *
27	RECEIPT HEADER LINE.4	*	*
28	RECEIPT HEADER LINE.5	*****	*****
29	RECEIPT HEADER LINE.6		
30	RECEIPT HEADER LINE.7		
31	RECEIPT HEADER LINE.8		
32	RECEIPT HEADER LINE.9		
33	RECEIPT HEADER LINE.10		
34	RECEIPT FOOTER LINE.1	~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~
35	RECEIPT FOOTER LINE.2	/ HAVE A NICE DAY /	// QUE TENGA UN BUEN DIA /
36	RECEIPT FOOTER LINE.3	/ PLEASE COME AGAIN /	// VUELVA A VISITARNOS /
37	RECEIPT FOOTER LINE.4	/	//
38	RECEIPT FOOTER LINE.5	~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~
39	RECEIPT FOOTER LINE.6		
40	RECEIPT FOOTER LINE.7		
41	RECEIPT FOOTER LINE.8		
42	RECEIPT FOOTER LINE.9		
43	RECEIPT FOOTER LINE.10		

PRINT CAPTIONS

Line	Description	French										German																														
1	E.J. USED LINE PRINT	E	L	J	U	T	L	I	S	E	L	E	.	J	O	U	R	N	E	I	N	L																				
2	E.J. FREE LINE PRINT	E	L	J	D	I	S	P	O	N	I	B	L	E	L	E	.	J	O	U	R	N	F	R	E	I	L															
3	REFUND	R	E	T	O	U	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
4	CLERK REPORT HEAD	R	A	P	P	O	R	T	V	E	N	D	E	U	R	X	K	A	S	S	I	E	R	E	R	B	E	R	I	C	H	T	X									
5	HOURLY REPORT HEAD	R	A	P	P	O	R	T	H	O	R	A	I	R	E	X	S	T	U	N	D	E	N	B	E	R	I	C	H	T	X											
6	E.J. REPORT HEAD	J	O	U	R	N	A	L	E	L	E	C	T	R	O	X	E	L	E	K	T	R	O	N	.	J	O	U	R	N	A	L	X									
7	E.J. CLEAR PRINT	R	E	M	I	S	E	O	E	L	J	X	E	.	J	O	U	R	N	L	Ö	S	C	H	E	N	X															
8	TAKE OUT	*	E	M	P	O	R	T	E	*	V	E	R	K	A	U	F	A	U	S	S	E	R	H	A	U	S	*														
9	PLU REPORT	R	A	P	P	O	R	T	P	L	U	X	P	L	U	-	B	E	R	I	C	H	T	X																		
10	PLU STOCK REPORT	R	A	P	P	O	R	T	S	T	O	C	K	P	L	U	P	L	U	-	B	E	S	T	A	N	D	B	E	R	I	C	H	T								
11	HOLD PRINT	/	/	T	I	C	K	E	T	E	N	A	T	T	E	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/											
12	RECALL PRINT	/	/	/	/	R	A	P	P	E	L	T	I	C	K	E	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/											
13	FULL VOID PRINT	/	/	A	N	N	U	L	A	T	I	O	N	T	I	C	K	E	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/											
14	RESET PRINT (n: Number of reset A - D)	<	<	<	R	E	M	I	S	E	A	Z	E	R	O	n	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>											
15	POWER FAIL PRINT	-	-	-	-	-	!	!	!	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!	!	!	!	-	-	-	-	-	-												
16	INVOICE	F	A	C	T	U	R	E	R	E	C	H	N	U	N	G																										
17	PROFORMA	P	R	O	F	O	R	M	A	P	R	O	F	O	R	M	A																									
18	REVIEW	M	O	N	T	A	N	T	D	U	P	R	Ü	F	R	E	C	H	N	U	N	G																				
19	COPY	C	O	P	I	E	F	A	C	T	U	R	E	R	E	C	H	N	U	N	G	S	K	O	P	I	E															
20	OPEN TABLE REPORT	R	A	P	P	O	R	T	T	A	B	L	E	O	U	V	E	R	T	B	E	R	I	C	H	O	F	F	E	N	E	T	I	S	C	H						
21	MERGE TABLES	R	E	U	N	I	R	T	A	B	L	E	T	I	S	C	H	Z	U	S	A	M	M	E	N																	
22	SEPARATE TABLES	S	E	P	A	R	E	R	T	A	B	L	E	T	I	S	C	H	G	E	T	R	E	N	N	T																
23	CHANGE TABLE	C	H	A	N	G	E	R	T	A	B	L	E	T	I	S	C	H	W	E	C	H	S	E	L																	
24	RECEIPT HEADER LINE.1	*****																																								
25	RECEIPT HEADER LINE.2	*	V	O	T	R	E	T	I	C	K	E	T	*	I	H	R	E	R	E	C	H	N	U	N	G	*															
26	RECEIPT HEADER LINE.3	*	M	E	R	C	I	*	V	I	E	L	E	N	D	A	N	K	*																							
27	RECEIPT HEADER LINE.4	*****																																								
28	RECEIPT HEADER LINE.5	*****																																								
29	RECEIPT HEADER LINE.6	*****																																								
30	RECEIPT HEADER LINE.7	*****																																								
31	RECEIPT HEADER LINE.8	*****																																								
32	RECEIPT HEADER LINE.9	*****																																								
33	RECEIPT HEADER LINE.10	*****																																								
34	RECEIPT FOOTER LINE.1	~~~~~																																								
35	RECEIPT FOOTER LINE.2	/	B	O	N	N	E	J	O	U	R	N	E	/	/	A	U	F	W	I	E	D	E	R	S	E	H	E	N	/												
36	RECEIPT FOOTER LINE.3	/	R	E	V	E	N	E	Z	N	O	U	S	V	I	S	I	T	E	R	/	/	K	O	M	M	E	N	S	I	E	B	A	L	D	W	I	E	D	E	R	/
37	RECEIPT FOOTER LINE.4	/	~~~~~																				/																			
38	RECEIPT FOOTER LINE.5	~~~~~																																								
39	RECEIPT FOOTER LINE.6	~~~~~																																								
40	RECEIPT FOOTER LINE.7	~~~~~																																								
41	RECEIPT FOOTER LINE.8	~~~~~																																								
42	RECEIPT FOOTER LINE.9	~~~~~																																								
43	RECEIPT FOOTER LINE.10	~~~~~																																								

PRINT CAPTIONS

Line	Description	Dutch	Portuguese
1	E.J. USED LINE PRINT	E. J O U R N . G E B R U I K T	R J E L E C T R . U S A D O
2	E.J. FREE LINE PRINT	E. J O U R N . V R I J	R J E L E C T R . L I V R E
3	REFUND	R E T O U R	R E E M B O L S O
4	CLERK REPORT HEAD	M E D E W E R K E R R A P P O R T	R E L A T . F U N C I O N A R I O
5	HOURLY REPORT HEAD	U U R R A P P O R T	R E L A T . H O R A
6	E.J. REPORT HEAD	E L E K T R O N . J O U R N A A L	J O R N A L E L E C T R O N I C O
7	E.J. CLEAR PRINT	E. J O U R N A A L W I S S E N	A P A G A R J O R N A L E L E C T .
8	TAKE OUT	* M E E N E M E N *	* R E T I R A R *
9	PLU REPORT	P L U R A P P O R T	P L U R E L A T Ó R I O
10	PLU STOCK REPORT	P L U V O O R R A A D R A P P .	R E L A T Ó R I O S T O C K P L U
11	HOLD PRINT	/ / / / / / / / / / H O L D / / / / / / / / / /	R E T E R / / / / / / / / / /
12	RECALL PRINT	/ / / / / / / / / / R E C A L L / / / / / / / / / /	R E C U P E R A R / / / / / / / / / /
13	FULL VOID PRINT	/ / / / T I C K E T W I S S E N / / / / / / / / / /	A N U L A Ç A O T O T A L / / / / / /
14	RESET PRINT (n: Number of reset A - D)	<<< 0 S T E L L E N n >>>	<<< R E I N I C I A R n >>>
15	POWER FAIL PRINT	- - - - - ! ! ! - - - - -	- - - - - ! ! ! - - - - -
16	INVOICE	R E K E N I N G	F A C T U R A
17	PROFORMA	P R O F O R M A	P R O F O R M A
18	REVIEW	T E B E T A L E N	R E V E R
19	COPY	C O P I E	C O P I A D A
20	OPEN TABLE REPORT	R A P P O R T T A F E L O P E N	R E L A T . M E S A A B E R T A
21	MERGE TABLES	T A F E L S A M E N	R E C O L H E R M E S A
22	SEPARATE TABLES	T A F E L A P A R T	S E P A R A R M E S A
23	CHANGE TABLE	T A F E L W I J Z I G E N	M U D A R M E S A
24	RECEIPT HEADER LINE.1	*****	*****
25	RECEIPT HEADER LINE.2	* U W K A S S A B O N *	* O S E U R E C I B O *
26	RECEIPT HEADER LINE.3	* D A N K U *	* O B R I G A D O *
27	RECEIPT HEADER LINE.4	*	*
28	RECEIPT HEADER LINE.5	*****	*****
29	RECEIPT HEADER LINE.6		
30	RECEIPT HEADER LINE.7		
31	RECEIPT HEADER LINE.8		
32	RECEIPT HEADER LINE.9		
33	RECEIPT HEADER LINE.10		
34	RECEIPT FOOTER LINE.1	~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~
35	RECEIPT FOOTER LINE.2	/ P R E T T I G E D A G V E R D E R /	/ T E N H A U M B O M D I A
36	RECEIPT FOOTER LINE.3	/ T O T Z I E N S /	/ V O L T E S E M P R E
37	RECEIPT FOOTER LINE.4	/	/
38	RECEIPT FOOTER LINE.5	~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~
39	RECEIPT FOOTER LINE.6		
40	RECEIPT FOOTER LINE.7		
41	RECEIPT FOOTER LINE.8		
42	RECEIPT FOOTER LINE.9		
43	RECEIPT FOOTER LINE.10		

PRINT CAPTIONS

Line	Description	Danish	Norsk
1	E.J. USED LINE PRINT	E. J. LINIER BRUGT	E. J. BRUKTE RADER
2	E.J. FREE LINE PRINT	E. J. LINIER FRI:	E. J. FRIE RADER
3	REFUND	RETUR	RETUR
4	CLERK REPORT HEAD	EKSPEDIENT RAPPORT X	KASSERERAPPORT X
5	HOURLY REPORT HEAD	TIME-AKTIVITES RAPP. X	TIM RAPPORT X
6	E.J. REPORT HEAD	ELEKTRONISK JOURNAL X	ELEKTRONISK JOURNAL X
7	E.J. CLEAR PRINT	NULSTIL E. JOURNAL X	NULLSTILL JOURNAL X
8	TAKE OUT	* U D A F H U S E T *	* A V H E N T I N G *
9	PLU REPORT	PLU RAPPORT X	PLU RAPPORT X
10	PLU STOCK REPORT	PLU LAGERRAPPORT	PLU LAGERRAPPORT
11	HOLD PRINT	////// HOLD	////// HOLD
12	RECALL PRINT	////// KALD	////// KALLING
13	FULL VOID PRINT	////// TOTAL SLET	////// TOTAL ANNULERING
14	RESET PRINT (n: Number of reset A - D)	<<< NULSTIL n >>>	NULLSTILL n >>>
15	POWER FAIL PRINT	- - - - ! ! ! - - - - - - - - ! ! ! - - - - -	- - - - ! ! ! - - - - - - - - ! ! ! - - - - -
16	INVOICE	R E G N I N G	F A K T U R A
17	PROFORMA	P R O F O R M A	P R O F O R M A
18	REVIEW	O R E L Ø B I G	FORELØPIG KONTROLL
19	COPY	G N I N G S K O P I	K O P I A
20	OPEN TABLE REPORT	BORD RAPPORT	APNE BORDRAPPORT
21	MERGE TABLES	BORD SAMLE	TABELL SAMLE
22	SEPARATE TABLES	BORD OPDEL	TABELL SEPARERE
23	CHANGE TABLE	BORD ÆNDRE	TABELL ENDRE
24	RECEIPT HEADER LINE.1	*****	*****
25	RECEIPT HEADER LINE.2	* DERES KASSEBON *	* KVITTO *
26	RECEIPT HEADER LINE.3	* Åbningstider: *	* *
27	RECEIPT HEADER LINE.4	*Man Fre 06:00 & 23:00 *	* TAKK FORDET *
28	RECEIPT HEADER LINE.5	*****	*****
29	RECEIPT HEADER LINE.6		
30	RECEIPT HEADER LINE.7		
31	RECEIPT HEADER LINE.8		
32	RECEIPT HEADER LINE.9		
33	RECEIPT HEADER LINE.10		
34	RECEIPT FOOTER LINE.1	~~~~~	~~~~~
35	RECEIPT FOOTER LINE.2	TAK FOR BESØGET	TAKK FOR BESØKET
36	RECEIPT FOOTER LINE.3	OG	OG
37	RECEIPT FOOTER LINE.4	PÅ GENSYN	PÅ GJENSYN
38	RECEIPT FOOTER LINE.5	~~~~~	~~~~~
39	RECEIPT FOOTER LINE.6		
40	RECEIPT FOOTER LINE.7		
41	RECEIPT FOOTER LINE.8		
42	RECEIPT FOOTER LINE.9		
43	RECEIPT FOOTER LINE.10		

ENGLISH

CASH REGISTER SPECIFICATIONS

Technical Characteristics

Listed below are the technical characteristics of this cash register model.

Type:	Electronic cash register with clamshell thermal printer, 10 department groups, 99 departments, 15 clerks, up to 3,000 PLU settings. Max. 12,000-line Electronic Journal internal memory, expandable via memory storage device. Removable cash drawer.
Displays:	160x80 dot, tiltable, Operator LCD for displaying all transaction data with menu system for cash register programming. 10-digit Client alphanumeric display. Symbols for change, subtotal, minus, total, foreign currency value, department number and item count shown.
Capacity:	8-digit input and readout
Printer:	24-column line thermal printer with drop-in paper loading.
Paper supply:	58.5 ± 0.5 mm thermal paper.
Batteries:	3 standard "AA" size batteries which safeguard memory contents in the event of power failures.
Battery life:	With normal use, the batteries may need to be replaced once a year.
Technology:	CMOS RAM.
Power cons.	Standby 12.1 W, Operating 41.8 W.
Operating Temperature:	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Dimensions:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Weight:	7.7 Kg (16,98 lbs)

FRANÇAIS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA CAISSE ENREGISTREUSE

Caractéristiques techniques

Voici la liste des caractéristiques techniques de ce modèle de caisse enregistreuse.

Type :	Caisse enregistreuse électronique équipée d'une imprimante à double coque, 10 groupes de départements, 99 départements, 15 vendeurs, jusqu'à 3.000 programmations de PLU. Mémoire interne du journal électronique de 12.000 lignes max. extensible par carte mémoire. Tiroir-caisse amovible.
Afficheurs :	Afficheur opérateur LCD, 160x80 points, inclinable, sur lequel sont indiquées toutes les données de transaction avec système de menu pour programmer la caisse enregistreuse. Afficheur Client alphanumérique 10 caractères. Symboles monnaie, sous-total, moins, total, valeur devise étrangère, numéro de département et affichage du nombre d'articles.
Capacité :	8 chiffres en entrée
Imprimante :	Imprimante thermique avec 24-colonnes
Rouleau de papier :	58,5 ± 0,5 mm papier thermique
Batteries :	3 batteries standard "AA" pour la sauvegarde du contenu de la mémoire en cas de coupure de courant.
Durée de vie des batteries :	Dans des conditions normales d'utilisation, il faut remplacer les batteries une fois par an.
Technologie :	CMOS RAM.
Consommation :	Au repos 12,1 W, en fonction 41,8 W.
Température de fonctionnement :	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Dimensions :	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Poids :	7,7 Kg (16,98 lbs)

DEUTSCH

REGISTRIERKASSE: TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften

Im folgenden sind technischen Eigenschaften dieses Registrierkassenmodells zusammengestellt.

Typ:	Elektronische Registrierkasse mit Klappendrucker Klapp-Thermodrucker, 10 Abteilungsgruppen, 99 Abteilungen, 15 Kassieren, bis zu 3.000 PLU-Einstellungen. Interner Speicher des Elektronischen Journals mit max. 12.000 Zeilen, der durch ein Speichergerät erweitert werden. Herausziehbare Geldschublade.
Displays:	Raster 160x80, kipubar, LCD-Bedienungsgerät, um mit Hilfe des Menüsystems zur Registrierkassenprogrammierung alle Transaktionsdaten anzuzeigen. 10-stelliger, alphanumerischer Kundenbildschirm. Symbole für Wechselgeld, Zwischensummen, Subtraktionen, Gesamtbeträge, Fremdwährungswerte, Abteilungsnummern und Artikelbestände, die angezeigt werden.
Kapazität:	8-stellige Eingabe und Ausgabe
Drucker:	Thermodrucker mit 24 Spalten und Papierschnellladen
Papier:	58,5 ± 0,5 mm Thermopapier
Batterien:	3 Standard "AA" Batterien zur Speicherhaltung bei Stromausfall
Batterie-Lebensdauer:	Bei normalem Gebrauch muss die Batterie einmal im Jahr ausgewechselt werden.
Technologie:	CMOS RAM.
Stromverbrauch:	Bereitschaft 12,1 W, in Betrieb 41,8 W.
Betriebs-temperatur	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Abmessungen:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Gewicht:	7,7 Kg (16,98 lbs)

ESPAÑOL

DESCRIPCIONES Y SEGURIDAD DE LA CAJA REGISTRADORA

Características Técnicas

Se han incluido a continuación las características técnicas de este modelo de caja registradora.

Tipo:	Caja registradora electrónica con impresora térmica de pinza, 10 grupos de departamentos, 99 departamentos, 15 cajeros, hasta 3.000 entradas de PLU. Memoria interna de diario electrónico para un máximo de 12.000 líneas, ampliable a través de un dispositivo de memoria SD. Cajón de efectivo extraíble.
Pantallas:	LCD del operador de 160x80 puntos e inclinable para la visualización de todos los datos de transacciones con sistema de menús para la programación de la caja registradora. Pantalla alfanumérica de 10 dígitos para el cliente. Se muestran símbolos para cambio, subtotal, menos, total, valor de divisa extranjera, número de departamento y número de artículos.
Capacidad:	Introducción y lectura de 8 dígitos
Impresora:	Impresora térmica de 24 columnas por línea con carga del rollo "drop-in"
Soporte papel:	Papel térmico de 58,5 ± 0,5 mm.
Baterías:	3 baterías estándar formato "AA" que protegen el contenido de la memoria en caso de fallos de corriente.
Duración de las baterías:	Con un uso normal, es posible que necesite reemplazar las baterías una vez al año.
Tecnología:	CMOS RAM.
Cons. corriente:	Standby 12,1 W, Operando 41,8 W.
Temp. operativa:	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Dimensiones:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Peso:	7,7 Kg (16,98 lbs)

NEDERLANDS

SPECIFICATIES

Technische eigenschappen

Hieronder vindt u de technische eigenschappen van dit model kasregister.

Type:	Elektronisch kasregister met inklapbare thermische printer, 10 omzetgroepen, 99 warencategorieën, 15 medewerkers, max. 3.000 PLU instellingen. Intern geheugen Elektronisch Journaal max. 12.000 regels, uit te breiden met systeem voor geheugenopslag. Verwijderbare kassa-lade.
Displays:	LC Medewerkersdisplay, 160x80 dots, kantelbaar, voor weergave van alle transactiegegevens, met menusysteem voor programmeren van kasregister. Alfnumeriek Klantendisplay, 10 digits. Symboolweergave voor wisselen, sub totaal, minbewerkingen, totaal, wisselkoers vreemde valuta, warencategorienummer en artikelteller.
Capaciteit:	8 cijfers invoer en uitlezen.
Printer:	Thermisch, 24 tekens per regel met drop-in papiertoevoer.
Papier:	58,5 ± 0,5 mm rol thermisch papier
Batterijen:	3 standaard "AA" batterijen die de inhoud van het geheugen waarborgen bij stroom uitval.
Duur van batterijen:	Bij normaal gebruik dienen de batterijen jaarlijks vervangen te worden.
Technologie:	CMOS RAM.
Stroomverbruik:	Standby 12,1 W, bij gebruik 41,8 W.
Bedrijfs-temperatuur:	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Afmetingen:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Gewicht:	7,7 Kg (16,98 lbs)

PORTUGUÊS

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA REGISTRADORA

Características Técnicas

Abaixo estão descritas as características técnicas deste modelo de caixa registradora.

Tipo:	Caixa registradora electrónica com impressora térmica de abertura em forma de concha, 10 grupos de departamento, 99 departamentos, 15 funcionários, até 3.000 definições PLU. Memória electrónica com máximo de 12.000 linhas para Registo Electrónico, que pode ser aumentada através de dispositivo de armazenamento. Gaveta de dinheiro amovível.
Visores:	Visor LCD do operador 160x80 pontos, inclinável, permite visualizar todos os dados da transacção com menu de sistema para programar a caixa registradora. Visor alfanumérico de 10 dígitos para o Cliente. Símbolos para troca, subtotal, menos, total, valor em moeda estrangeira, número de departamento e contagem de artigos.
Capacidade:	Entrada e leitura de 8 dígitos
Impressora:	Impressora térmica de linhas a 24 colunas
Abastecimento de papel:	Papel térmico de 58,5 ± 0,5 mm.
Pilhas:	3 pilhas normais de formato "AA" que mantêm o conteúdo da memória no caso de falhas de corrente.
Duração das pilhas:	Em utilização normal, as pilhas apenas precisarão de ser substituídas uma vez por ano.
Tecnologia:	CMOS RAM.
Consumo de energia:	Em espera 12,1 W, Em Operação 41,8 W.
Temperatura de Operação:	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Dimensões:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Peso:	7,7 Kg (16,98 lbs)

DANSK

KASSEAPPARATETS SPECIFIKATIONER

Tekniske specifikationer

Nedenfor finder de kasseapparatets tekniske specifikationer.

Type:	Elektronisk kasseapparat med termisk Clamshell™ printer-mekanisme, 10 varegrupper, 99 varebetegnelser, 15 ekspedientnumre, op til 3.000 PLU opsætninger. Max 12.000-liniers Elektronisk Journal intern hukommelse, der kan udvides via et hukommelseslagringssoftware. Udtagelig kasseskuffe.
Displays:	160x80 punkts, vippelig operatør LCD-skærm, der viser alle transaktionsdata med et menusystem til kasseapparatsprogrammering. Et 10-cifret kunde alfanumerisk display. Symboler til byttepenge, subtotal, minus, total, fremmed valuta værdier, varenummer og synlig varetælling.
Kapacitet:	8-cifret indtastning og aflæsning
Printer:	24 kolonne linier termoprinter med drop-in papirfremføring.
Papir:	58,5 ± 0,5 mm thermal paper.
Batterier:	3 stk. standard AA batterier, der beskytter hukommelsen i tilfælde af strømsvigt.
Batteriets levetid:	Ved normalt brug, bør batteriet nok udskiftes én gang om året.
Teknik:	CMOS RAM.
Forbrug:	Standby 12,1 W, i drift 41,8 W.
Driftstemperatur:	32 – 104 °F (0 °C – 40 °C)
Mål:	10 mm (W) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Vægt:	7,7 Kg (16,98 lbs)

NORSK

KASSAAPPARATETS SPESIFIKKER

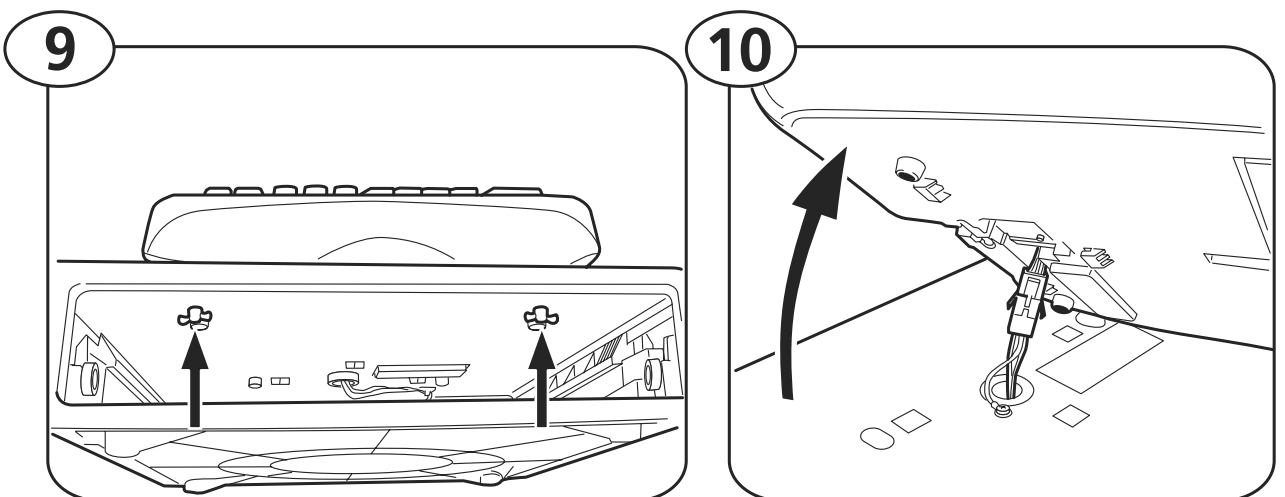
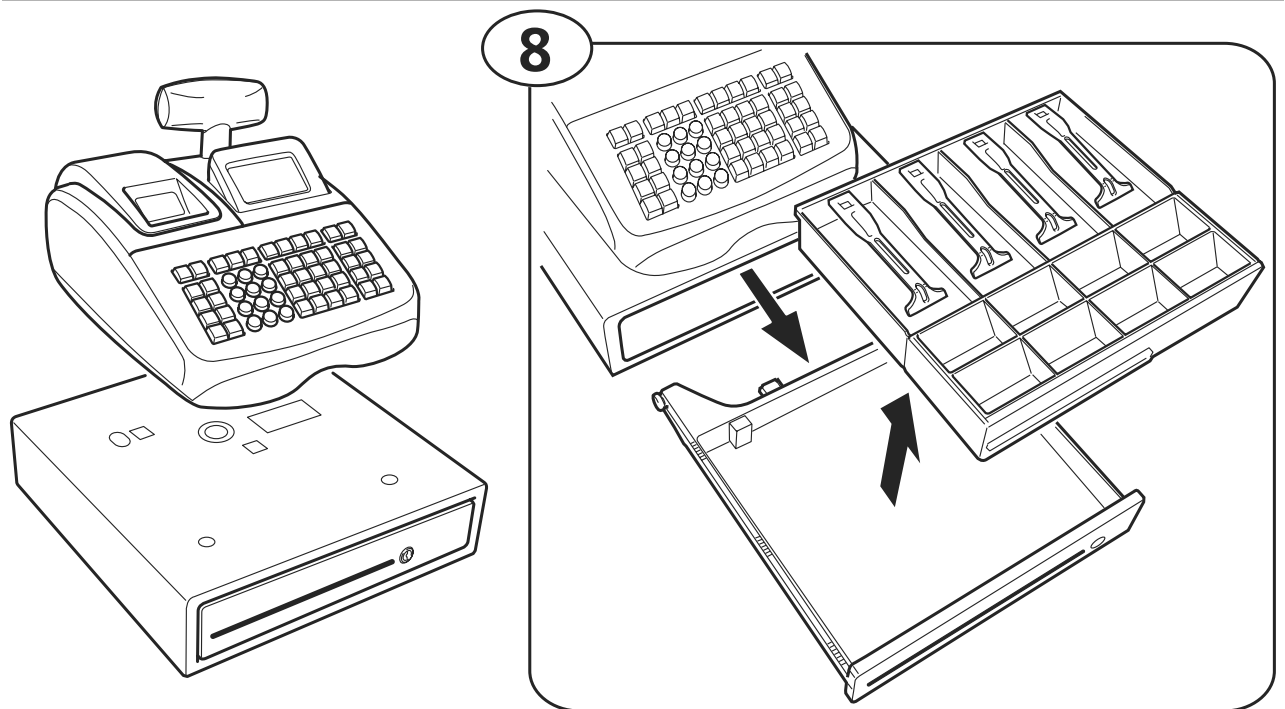
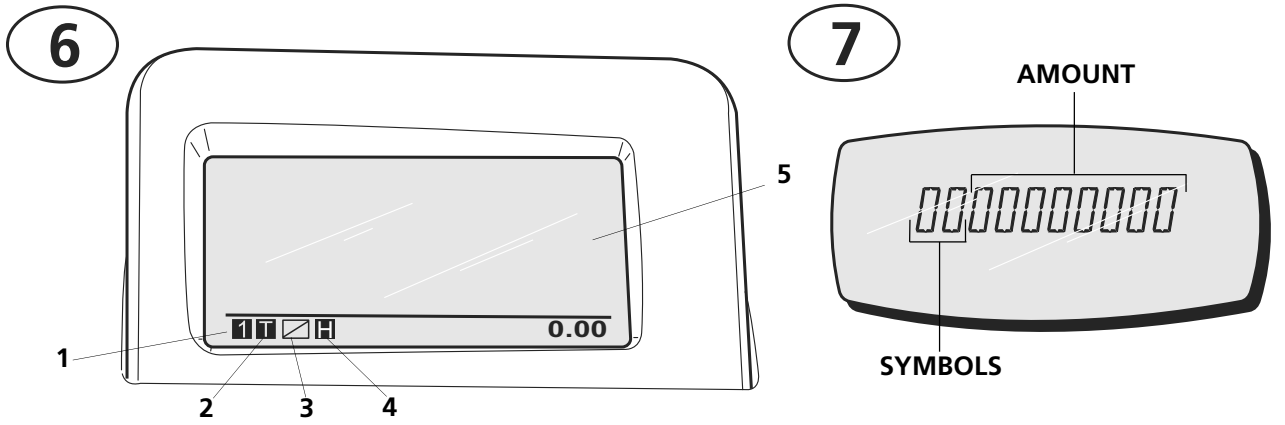
Tekniske karakteristikk

Nedenfor følger tekniske karakteristikk for dette kassaapparatet modell.

Type:	Elektronisk kassaapparat med termisk skriver, 10 avdelingsgrupper, 99 avdelinger, 15 ekspeditører, opp til 3 000 PLU-innstillinger. Internminne med elektronisk journal med maks. 12 000 linjer. Minnet kan ekspanderes ved minneslagringsanordningen. Avtakbar kassaskuff.
Displayer:	Operatørsdisplay 160x80 dot, som kan lenes for å vise all transaksjonsdata med menusystem for kassaapparatets programmering. Alfnumerisk kundedisplay med 10 tegn. Symboler for veksel, subtotal, minus, total, utenlandsk valutaverdi, avdelingsnummer og artikkelteller blir vist.
Kapasitet	8-sifres inntasting og avlesing.
Skriver:	Termisk skriver med 24-kolonnens linjer og papirlading av drop-type.
Papirforsyning	58,5 ± 0,5 mm termisktt papir.
Batterier:	3 standardbatterier av størrelsen "AA" for å beskytte minnet ved strømvavbrudd.
Batteriets levetid:	Ved normalt bruk, skal batteriene skiftes ut en gang hvert år.
Teknologi:	CMOS RAM.
Strømforbruk:	Ventemodus 12,1 W, Funksjon 41,8 W.
Funksjons-temperatur:	32 - 104 °F (0 °C - 40 °C)
Mål:	10 mm (B) x 430 mm (D) x 294 mm (H)
Vekt	7,7 Kg



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





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

11

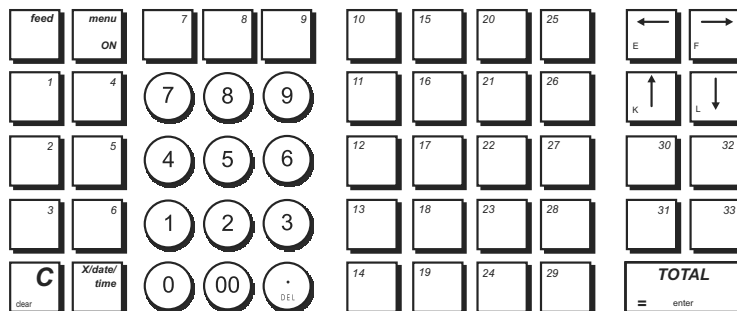
**CHARACTER TABLE - TABLEAU DES CARACTÈRES - ZEICHENTABELLE - TABLA DE CARACTERES -
 TEKENCODETABEL - TABELA DE CARACTERES - KARAKTERKODE TABEL - TEGNTABELL**

CAPS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[A]	A	Á	À	Ā	Ä	Å	Ǻ	ǻ	1	
[B]	B	ß	2							
[C]	C	Ç	Ć	Ç	3					
[D]	D	Ð	4							
[E]	E	É	Ê	É	È	Ê	Ë	5		
[F]	F	6								
[G]	G	Ĝ	Ğ	7						
[H]	H	8								
[I]	I	Í	İ	Î	Ï	9				
[J]	J	0								
[K]	K									
[L]	L	Ł								
[M]	M									
[N]	N	Ñ	Ñ							
[O]	O	Ó	Ö	Ö	Ö	Ó	Ô	Ö		
[P]	P									
[Q]	Q									
[R]	R									
[S]	S	Š	Š	Š						
[T]	T									
[U]	U	Ú	Û	Ü	Ü	Ü	Ü			
[V]	V									
[W]	W									
[X]	X									
[Y]	Y	Ý								
[Z]	Z	Ž	Ž							
[@]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	@	[\]	^	_	{		}	~
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ı	§	→	←	Σ	∅	Æ	Œ	¨	¿
	21	22	23	24	25	26	27			
	I	II	III	┌	┐	+	·			

Non CAPS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[a]	a	á	à	ā	ä	å	Ǻ	ǻ	1	
[b]	b	2								
[c]	c	ç	ć	ç	3					
[d]	d	4								
[e]	e	é	ê	é	è	ê	ë	5		
[f]	f	6								
[g]	g	ĝ	ğ	7						
[h]	h	8								
[i]	i	í	î	ï	9					
[j]	j	0								
[k]	k									
[l]	l	ł								
[m]	m									
[n]	n	ñ	ñ							
[o]	o	ó	ö	ö	ö	ó	ô	ö	ó	
[p]	p	p								
[q]	q									
[r]	r									
[s]	s	š	š							
[t]	t									
[u]	u	ú	û	ü	ü	ü	ü			
[v]	v									
[w]	w									
[x]	x									
[y]	y									
[z]	z	ž	ž							
[@]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	!	"	#	\$	%	&	'	()	*
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	+	,	-	.	/	:	;	<	=	>
	21	22								
	?	·								

12

**FREE KEY LAYOUT - PRG TOUCHE AU CLAVIER - FREIE TASTENANORDNUNG - DISEÑO TECLAS LIBRES
 VRIJE TOETS KEY LAYOUT - LAYOUT TECLAS LIVRE - LEDIG TASTE LAYOUT - FRI NYCKELLAYOUT**



Code: 576301