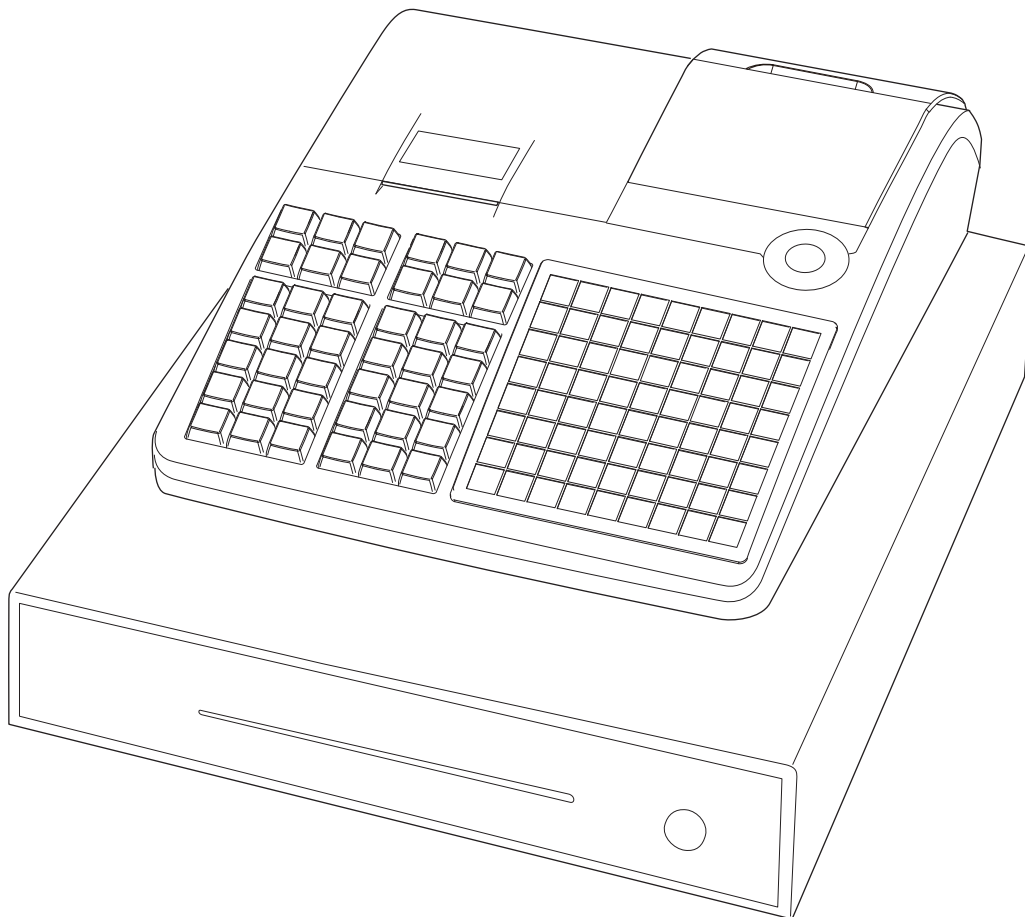


Handleiding

SE-S3000 / SE-S400

Elektronisch kasregister



(Grote lade)

Inleiding

Wij danken u voor de aankoop van deze elektronische kassa van CASIO. OPSTARTEN gaat SNEL en GEMAKKELIJK !

Voor de basisinstellingen van uw kassa kan u de "Snelle gids" raadplegen.

Originele verpakking

Verpak de kassa in de originele verpakking indien de kassa, voor welke reden ook, moet teruggezonden worden naar de winkel van aankoop.

Plaats

Plaats de kassa op een vlakke stevige ondergrond, uit de nabijheid van radiators, zonlicht, vochtige en/of stoffige omgeving.

Stroom

De kassa werkt enkel op een voedingspanning van (120 V, 220 V, 230 V, 240 V; 50/60 Hz). Plaats niet te veel toestellen op hetzelfde contactpunt om overbelasting te vermijden.

Reinigen

Reinig de kassa met een zachte doek gedrenkt in een mengeling van een neutraal detergent en water. Zorg dat de reinigingsdoek goed uitgewrongen is om schade aan de printer te vermijden. Gebruik geen verf verdunners, benzine of andere solventen.

De stekker van de kassa dient om de kassa los te koppelen van de voeding. Zorg dat het contactpunt (220V) zich in de nabijheid van het toestel bevindt en gemakkelijk bereikbaar is.

Trademark

SD en SDHC zijn trademark logo's van SD-3C, LLC.

Trademark






SD en SDHC zijn trademark logo's van SD-3C,LLC.

De kassa veilig gebruiken	N-4
Gebruik van de basis functies van de kassa.....	N-9
Starten.....	N-9
De kassa leren kennen.....	N-16
De afdrucken begrijpen	N-23
Hoe de kassa gebruiken	N-24
Voor het openen van uw zaak.....	N-25
Items registreren in departementen	N-26
Basis instellingen en registraties	N-31
Andere registraties	N-40
Dagelijks verkoopsrapport.....	N-51
Geavanceerde programmering en registraties	N-54
Geavanceerde registraties.....	N-55
Karakters instellen	N-63
Geavanceerde programmering	N-75
Programmering van departementen en PLU's instellingen in groep	N-88
Programmering van departementen en PLU's instellingen individueel.....	N-92
Printen van geprogrammeerde gegevens.....	N-101
Printen van verschillende verkoopsrapporten.....	N-106
SD kaart gebruiken	N-113
Foutmeldingen	N-115
Specificaties	N-119

De kassa veilig gebruiken

- Proficiat met uw keuze van de CASIO kassa. Lees aandachtig de volgende veiligheidsrichtlijnen voordat u de kassa gebruikt. Eenmaal gelezen hou deze handleiding bij de hand voor eventuele raadpleging nadien.
- Gelieve aandacht te besteden aan volgende pictogrammen om de veilige bediening van het product te garanderen en dit om beschadigingen te voorkomen.


 Gevaar	Indien geen aandacht gegeven aan dit pictogram en het product slecht gebruikt is, kan dit resulteren in persoonlijke letsels en/of overlijden.
 Waarschuwing	Indien geen aandacht gegeven aan dit pictogram en het product slecht gebruikt is, kan dit resulteren in persoonlijke letsels en/of overlijden.
 Voorzorgen	Indien geen aandacht gegeven aan dit pictogram en het product slecht gebruikt is, kan dit resulteren in persoonlijke letsels en/of eigendom beschadigingen.

- De pictogrammen in deze handleiding hebben de volgende betekenissen.

	Dit pictogram betekent wees voorzichtig = een waarschuwing. Dit pictogram geeft een waarschuwing voor eventuele elektrische schokken.
	Dit pictogram geeft een verboden handeling aan = verboden handeling. Dit pictogram geeft aan dat het toestel nooit mag worden gedemonteerd.
	Dit pictogram duidt op iets wat u niet mag doen = een instructie. Dit pictogram geeft aan dat u de stekker moet losmaken uit het stopcontact. Noteer dat moeilijke verklaarbare instructies door een figuur, aangeduid zijn door  .


Gevaar

Indien lekkage vloeistof van een batterij in contact komt met uw ogen, uw huid of uw kledij, handel dan als volgt:

- 
 1. Reinig overvloedig met water.
 2. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Niet onmiddellijk reageren kan resulteren in beschadiging of blindheid.

Waarschuwing

Het kasregister bedienen

-  • Mocht het kasregister niet goed werken, rook of een vreemde geur afgeven of abnormaal functioneren, dient u direct de stroom uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen.
Als u toch doorgaat, riskeert u brand of elektrische schokken.

Neem contact op met uw CASIO verdeler.

De kassa veilig gebruiken


Waarschuwing

-  • Gebruik geen vloeistoffen in de buurt van het kasregister en laat er niets in vallen. Mocht er toch vocht of iets anders in het kasregister terecht komen, dient u direct de stroom uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen.
Als u toch doorgaat, riskeert u kortsluiting, brand of elektrische schokken. Neem contact op met uw CASIO verdeler.
-  • Mocht u het kasregister laten vallen waardoor het beschadigd raakt, dient u direct de stroom uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen. Als u toch doorgaat, riskeert u kortsluiting, brand en elektrische schokken. Het is zeer gevaarlijk te proberen zelf het kassarregister te repareren. Neem contact op met uw CASIO verdeler.
-  • Haal nooit het kasregister uit elkaar of breng er op geen enkele wijze veranderingen aan. Het kasregister bevat onderdelen die onder hoogspanning staan, waardoor het risico op brand en elektrische schokken bestaat. Neem contact op met uw CASIO verdeler voor alle reparaties en onderhoudswerkzaamheden.

Stekker en stopcontact

-  • Gebruik uitsluitend een toegestaan contactpunt (100V~240V). Als u een contactpunt met een afwijkende spanning gebruikt, riskeert u brand, elektrische schokken en het defect raken van het kasregister. Door overbelasting van een stopcontact kan het risico op oververhitting en brand ontstaan.
-  • Controleer of de stekker zo ver mogelijk in het stopcontact is gestoken. Door losse pluggen ontstaat het risico op elektrische schokken, oververhitting of brand.
Gebruik het kasregister nooit als de stekker beschadigd is. Steek de stekker nooit in een contact dat los is geraakt.
-  • Stof dat zich in de loop van de tijd op de pennen van de stekker heeft verzameld, kunt u afvegen met een droge doek. Vocht heeft een nadelige invloed op de isolatie en levert een risico op elektrische schokken en brand.
-  • Voorkom beschadiging van snoeren en stekkers en breng er in geen geval veranderingen aan. Als u blijft werken met een beschadigd snoer, kan dit de isolatie opheffen, de interne bedrading blootleggen en kortsluiting veroorzaken, waardoor het risico op elektrische schokken en brand ontstaat.
Neem contact op met uw CASIO verdeler als het snoer of de stekker moeten worden gerepareerd of onderhouden.


Voorzorgen

-  • Plaats het kasregister nooit op een onstabiel of oneffen vlak. Hierdoor kan het kasregister - vooral wanneer de lade geopend is - vallen, waardoor het risico op brand, elektrische schokken en niet meer functioneren ontstaat.

De kassa veilig gebruiken


Voorzorgen

Zet het kasregister nooit op volgende plaatsen:


-  • In vochtige of stoffige ruimten of in ruimten waar het kasregister direct in contact komt met hete of koude lucht.
 - In de volle zon, in een afgesloten voertuig of in andere ruimten waar de temperatuur hoog kan oplopen.
- De hierboven genoemde omstandigheden kunnen er de oorzaak van zijn dat het kasregister niet meer werkt, waardoor brandgevaar ontstaat.

-  • Zorg dat er geen knikken in het snoer komen, laat het niet geklemd raken tussen de bureaus of ander meubilair en zet nooit zware voorwerpen op het snoer. Als u dit doet, kan dit kortsluiting of breuk in het snoer veroorzaken, waardoor brandgevaar en gevaar van elektrische schokken ontstaat.
-  • Wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt, dient u aan de stekker te trekken en nooit aan het snoer. Als u aan het snoer trekt, kan dit beschadigd raken, kan de bedrading breken of kan kortsluiting ontstaan, waardoor brandgevaar en gevaar van elektrische schokken ontstaat.
-  • Raak de stekker nooit met natte handen aan. Hierdoor riskeert u elektrische schokken. Als u aan het snoer trekt, kan dit beschadigd raken, kan de bedrading breken of kan kortsluiting ontstaan, waardoor brandgevaar en gevaar voor elektrische schokken ontstaat.
-  • Minstens eenmaal per jaar, ontkoppel het voedingsnoer en gebruik een droge doek of een stofzuiger om het stof te verwijderen rond de pennen van de stekker.
Gebruik nooit detergenten om het snoer te reinigen, zeker nooit op de stekker.
-  • Laat kleine onderdelen nooit in de nabijheid van kleine kinderen slingeren en dit om te vermijden dat ze deze per toeval zouden inslikken.

Gebruik enkel de gepaste batterijen.

-  • Demonteer noch modificeer of sluit de batterijen kort.
- Werp ze niet in het vuur of water en verwarm ze niet.
- Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen tegelijk of verschillende type batterijen.
- Plaats de batterijen in de juiste richting + -.
- Verwijder de batterijen als u het kasregister langere tijd niet gebruikt. Opgepast, bij stroomuitval verdwijnt de programmatie.
- Werp lege batterijen niet in de vuilbak maar wel zoals reglementair voorgeschreven in bv. bebat dozen.
- Probeer gewone batterijen niet op te laden.

Lege batterijen wegwerpen:

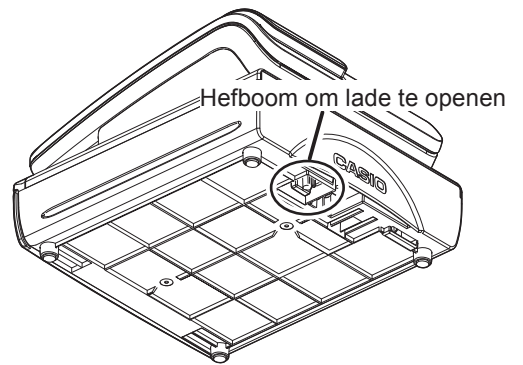
-  • Werp batterijen weg conform de lokale regels en wetgeving.

Gebruik van de basis functies van de kassa

■Indien de lade niet open gaat !

In geval van stroompanne of slecht werken van het toestel, gaat de lade niet automatisch open. Zelfs in deze situatie kan men de lade openen door aan de hefboom onderaan de lade te trekken (zie figuur).

Belangrijk: Als de lade gesloten is met de sleutel gaat de lade niet open.



Voorzorgen bij gebruik



Fabrikant: CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Verantwoordelijk binnen de Europese Unie: CASIO EUROPE GmbH
CASIO-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany

Bewaar deze informatie voor toekomstige raadpleging.
De conformiteit kan geraadpleegd worden op <http://world.casio.com/>

Laite on liitettävä suojamaadoituskostkettimilla vaurstettuun pistorasiaan
Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.



Dit symbool is enkel
voor EU landen.

Dit product is ook geschikt voor IT voeding distributie
systeem met fase-tot-fase spanning 230 V.

De voedingstekker op dit toestel moet gebruikt worden om de hoofdvoeding af te sluiten.
Verzeker er u van dat de wandcontactdoos zo dicht mogelijk bij de kassa staat en gemakkelijk
bereikbaar is.

WAARSCHUWING

DIT IS EEN KLASSE A PRODUCT. IN EEN HUISELIJKE OMGEVING KAN DIT PRODUCT
RADIO INTERFERENTIE VEROORZAKEN EN DIENT DE GEBRUIKER SOMS PASSENDE
MAATREGELEN TE TREFFEN.

GUIDELINES LAID DOWN BY FCC RULES FOR USE OF THE UNIT IN THE U.S.A. (Not applicable to other areas)

WARNING: This equipment has been tested and found to comply with the limits for
a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed
to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is
operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate
radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction
manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this
equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case
the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC WARNING: Changes or modifications not expressly approved by
the party responsible for compliance could void the user's authority to operate
the equipment.

Starten.....	N-10
Geheugen batterijen plaatsen.....	N-10 / N-10A
Papiertrol plaatsen (SE-S400 / SE-S3000).....	N-11/N-11A / N-12/N12A
Datum, uur en BTW instellen	N-13
Printer instellen als journaal (enkel voor SE-S400).....	N-14
Australische BTW (GST) - (niet gebruikt in België)	N-15
De kassa leren kennen	N-16
Algemeen	N-16 / N-17
Instellen van de hellingshoek van het scherm.....	N-17
Instellen van het klantenscherm	N-17
Scherm	N-18
Toetsenbord (SE-S3000 / SE-S400)	N-19/20/21/22
De afdrukken begrijpen	N-23
Hoe de kassa gebruiken	N-24
Voor het openen van uw zaak.....	N-25
Nazicht van datum en uur.....	N-25
Wisselgeld voorbereiden	N-25
Items registreren in departementen	N-26
Basis instellingen en registraties	N-31
Basis instellingen programmeren.....	N-31
Departementen programmeren	N-33
Registreren van voorgeprogrammeerde departementen	N-34
PLU's programmeren	N-35
Registreren van voorgeprogrammeerde PLU's.....	N-36
Andere registraties	N-40
Korting	N-40
Reductie	N-41
Registreren met verschillende betalingsmethoden	N-42
Registreren van teruggenomen goederen	N-44
Registreren zonder transacties	N-46
Correcties	N-47
Dagelijks verkoopsrapport	N-51
Afdruk van dagelijks verkoopsrapport.....	N-52

Starten

Dit hoofdstuk toont hoe men de kassa moet configureren om te gebruiken.

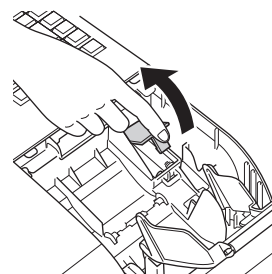
Plaatsen van de geheugen batterijen (SE-S400)

Belangrijk: Deze batterijen beveiligen de gegevens in uw kassa bij stroom uitval of wanneer men de kassa loskoppelt van het net. Plaats dus eerst de batterijen.

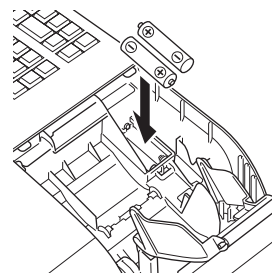
1 Verwijder het printerdeksel.



2 Verwijder het batterijdeksel.



3 Noteer de (+) en (-) markeringen in het batterij compartiment. Plaats twee nieuwe "AA" type batterijen zodat de plus (+) en minus (-) overeenkomen met de markeringen.



4 Plaats het batterij- en printerdeksel.

Waarschuwing

- Geen batterijen bijgeleverd in de verpakking.
- Probeer de batterijen nooit op te laden.
- Exposeer de batterijen niet aan hitte, sluit ze nooit kort of probeer ze nooit uit mekaar te halen.
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen. Indien uw kind een batterij zou inslikken, raadpleeg onmiddellijk een dokter.
- Vervang de batterijen door het juiste type om ontploffing te vermijden.
- Werp de lege batterijen weg conform de regels en lokale wetgeving.

Gebruik van de basis functies van de kassa

Starten

Dit hoofdstuk toont hoe men de kassa moet configureren om te gebruiken.

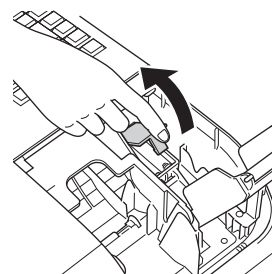
Plaatsen van de geheugen batterijen (SE-S3000)

Belangrijk: Deze batterijen beveiligen de gegevens in uw kassa bij stroom uitval of wanneer men de kassa loskoppelt. Plaats dus eerst de batterijen.

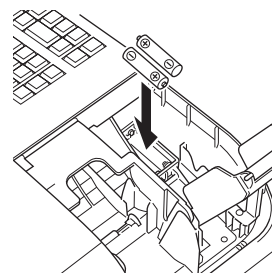
1 Verwijder het printerdeksel.



2 Verwijder het batterijdeksel.



3 Noteer de (+) en (-) markeringen in het batterij compartiment. Plaats twee nieuwe "AA" type batterijen zodat de plus (+) en de minus (-) overeenkomen met de markeringen.



4 Plaats het batterij- en printerdeksel.

Waarschuwing

- Geen batterijen bijgeleverd in de verpakking.
- Probeer de batterijen nooit op te laden.
- Exposeer de batterijen niet aan hitte, sluit ze nooit kort of probeer ze nooit uit mekaar te halen.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen. Indien uw kind een batterij zou inslikken, raadpleeg onmiddellijk een dokter.
- Vervang de batterijen door het juiste type om ontploffing te vermijden.
- Werp de lege batterijen weg conform de regels en lokale wetgeving.

Papierrol plaatsen (SE-S400)

De papierrol kan gebruikt worden als ticket of journaal (kasboek). De instelling van de kassa staat, origineel als ticket afdruk. Zie pagina N-14 als u de papierrol wil gebruiken als journaal.

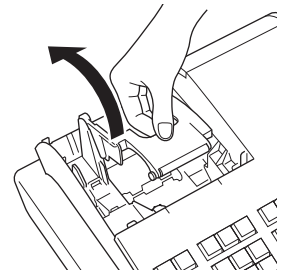
De plaatsing van de papierrol is verschillend naargelang de methode. Volg de instructies hieronder naargelang het gebruik van de methode ticket of journaal.

Opgepast (bij de behandeling van het thermisch papier)

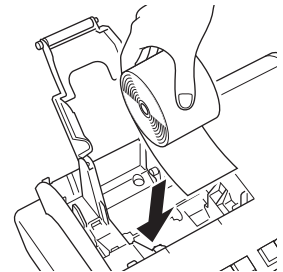
- Nooit de printkop aanraken.
- Het thermisch papier juist voor het gebruik ervan uitpakken.
- Hitte en direct zonlicht vermijden.
- Stof en een vochtige opslagplaats vermijden.
- Maak geen sporen op het papier.
- Bewaar het bedrukt papier niet in volgende omstandigheden:
- Hoge vochtigheid en temperatuur / direct zonlicht / contact met lijm, tinner of een rubberen gom.

■ Plaatsen van papier voor gebruik als ticket

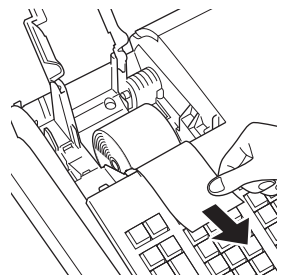
- 1** Verwijder het printerdeksel.
- 2** Open de printerarm door hem naar boven te heffen.



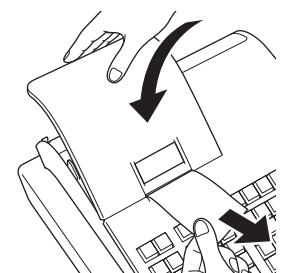
- 3** Plaats de papierrol zodanig dat het uiteinde van het papier van beneden uitkomt en plaats de papierrol achter de printer.



- 4** Plaats het uiteinde van het papier over de printer.




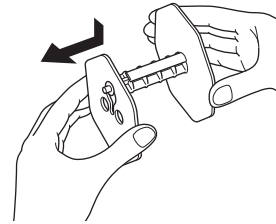
- 5** Sluit voorzichtig de printerarm tot hij veilig sluit.
- 6** Plaats het printerdeksel terug, voer het uiteinde van het papier door de gleuf. Scheur het uiteinde van het papier af.



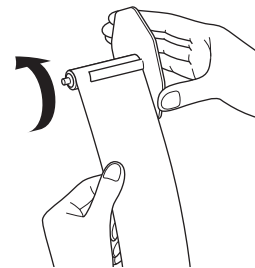
Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Papierrol plaatsen voor gebruik als journaal (SE-S400)

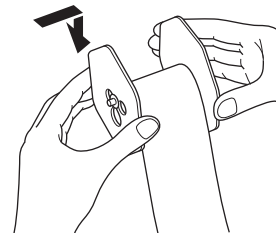
- 1 Herhaal de stappen 1 tot 5 van “Plaatsen van papier voor gebruik als ticket”.
- 2 Gebruik de  toets, spoel het papier ongeveer 20 cm vooruit.
- 3 Verwijder de zijkant van de oproller.



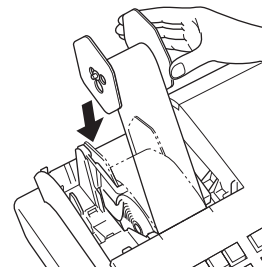
- 4 Plaats het uiteinde van het papier in de gleuf van de oproller en draai de oproller twee- tot driemaal rond.




- 5 Plaats de zijkant terug op de oproller.



- 6 Plaats de oproller achteraan de printer, boven de papierrol.



- 7 Druk op de  toets om het papier op te spannen.
- 8 Plaats het printerdeksel terug.

Papierrol plaatsen (SE-S3000)

Opgepast (bij de behandeling van het thermisch papier)

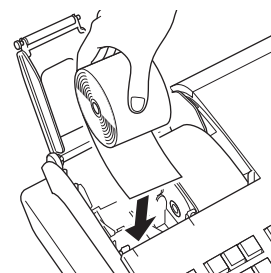
- Nooit de printkop aanraken.
- Het thermisch papier juist voor het gebruik ervan uitpakken.
- Hitte en direct zonlicht vermijden.
- Stof en een vochtige opslagplaats vermijden.
- Maak geen sporen op het papier.
- Bewaar het bedrukt papier niet in volgende omstandigheden:
- Hoge vochtigheid en temperatuur/direct zonlicht/contact met lijm, tinner of een rubberen gom.

■ Plaatsen van de ticket papierrol

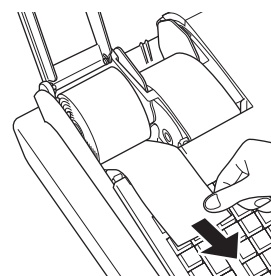
- 1** Verwijder het printerdeksel.
- 2** Open de printerarm van de ticketprinter (links) door hem naar boven te heffen.



- 3** Plaats de papierrol op de plaats voorzien juist achter de printer, het papier komt van onderaan de rol.



- 4** Plaats het uiteinde van het papier over de printer.




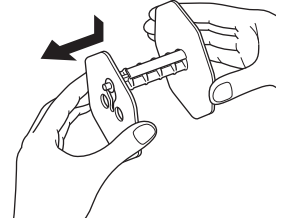
- 5** Sluit voorzichtig de printerarm tot hij veilig sluit.
- 6** Plaats het printerdeksel terug, voer het uiteinde van het papier door de gleuf. Scheur het uiteinde van het papier af.



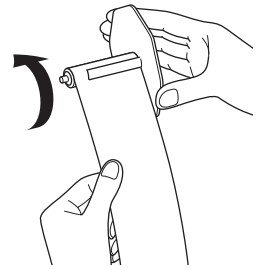
Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Plaatsen van de journaal papierrol (SE-S3000).

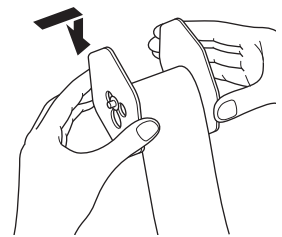
- 1 Pas dezelfde procedure toe zoals bij het plaatsen van de ticket papierrol, maar plaats nu de papierrol achter de journaal printer (rechts).
- 2 Gebruik de  toets, spoel het papier ongeveer 20 cm vooruit.
- 3 Verwijder de zijkant van de oproller.



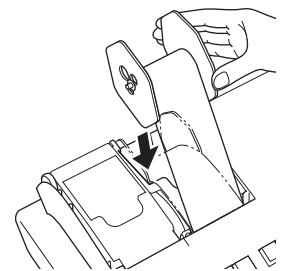
- 4 Plaats het uiteinde van het papier in de gleuf van de oproller en draai de oproller twee- tot driemaal rond.




- 5 Plaats de zijkant terug op de oproller.



- 6 Plaats de oproller op zijn plaats achter de printer, boven de papierrol.

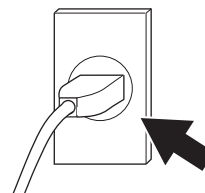


- 7 Druk op de  toets om het papier op te spannen.
- 8 Plaats het printerdeksel terug.

Instellen van datum, tijd, en BTW

1 Plug de voedingsstekker in de voeding.

Kijk op de identificatie plaat aan de zijkant van de kassa en vergewis u dat de aangeduide spanning overeenkomt met de voedingsspanning van uw streek.



2 Zodra de kassa gekoppeld is, toont het scherm de taalkeuze. Kies de taal en land door gebruik te maken van de toetsen of en druk dan op de toets.

```
PLEASE SELECT LANGUAGE.
<CA/AMT TEND>           :ENTER

English(Australia)
English(Czech)
English(Malaysia)
English(New Zealand)
English(Singapore)
```

3 Het scherm verandert naar datum- en tijdstelling. Bij verplaatsing naar een andere zone (zwarte balk) gebruik de toetsen of , tik de dag, maand, jaar en tijd in via het numerieke klavier met 10 toetsen. Invoer volgens het 24 uur systeem. Bijvoorbeeld, 1356 voor 1:56 PM. Druk nadien op de toets. Voor het Australisch model, eindigt de instelling met deze stap. Voor de instelling van de Australische GST, zie volgende gedeelte.

```
PLEASE INPUT DATE & TIME.
<CA/AMT TEND>           :ENTER
<SUBTOTAL>             :RETURN

DATE                    [DD]
MONTH                   [MM]
YEAR                    [YYYY]
TIME(24-hour)          [HHMM]
```

4 Het scherm verandert vervolgens naar de BTW instelling. Gebruik het numerieke klavier, geef de BTW waarde in. Mogelijkheid tot het instellen van 4 BTW voeten.

```
PLEASE INPUT TAX RATE.
<CA/AMT TEND>           :ENTER
<SUBTOTAL>             :RETURN

RATE
TABLE1                  [3.000]
TABLE2                  [5.250]
TABLE3                  [8.500]
TABLE4                  [15.000]
```

5 Druk op de toets.

De kassa is nu klaar om basis registraties te maken.


Gebruik van de basis functies van de kassa

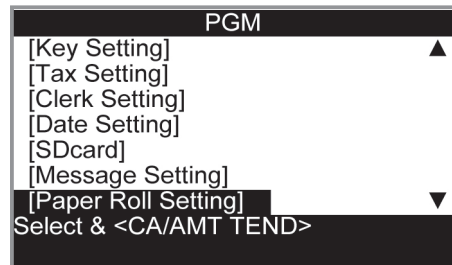
Printer instellen als journaal (enkel voor SE-S400)


De printer staat origineel ingesteld als ticket printer. Om de printer als journaal printer in te stellen, volg volgende procedure hieronder.

1 Draai de sleutel naar PGM en selecteer

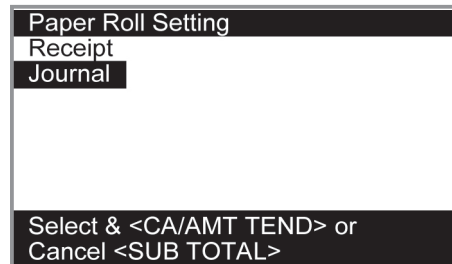
[Paper Roll Setting] en druk op de  toets.

[Paper Roll Setting] wordt niet afgebeeld op het eerste scherm. Blijf op  drukken tot wanneer het verschijnt.



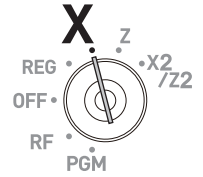
2 Op het "Paper Rol Setting" scherm, selecteer "Journaal" en druk op de  toets.

De kassa staat nu ingesteld als journaal.



Australische GST instellen (niet gebruikt voor België)

De volgende instelling stelt de kassa in staat om de Australische GST (Goods and Service Tax) te berekenen. Dit is enkel een programmering voor Australië.



Stap	Handeling
------	-----------

1 Plaats de sleutel op Z.

2 Tik de code "01012001" en druk op toets.
(Terug op de toets drukken annuleert de instelling.)

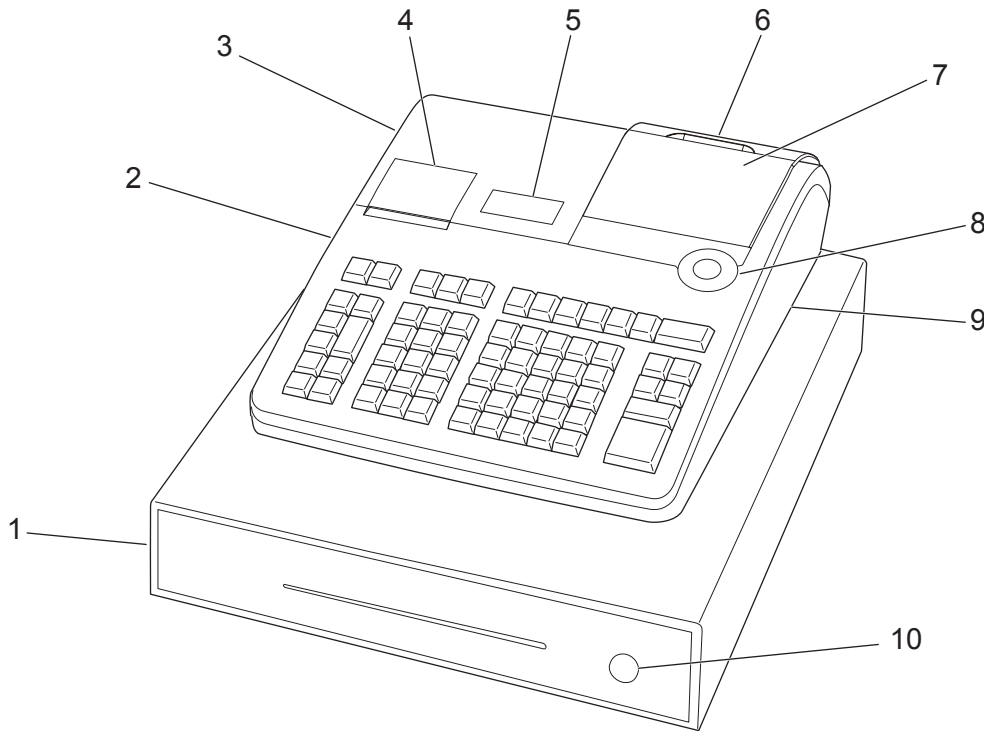
3 Druk op de toets. Nu is uw kassa conform met de Australische GST. De printer drukt "GST systeem is gewijzigd".

Door het instellen van het Australisch GST systeem;

- Australische speciale afrondingssysteem is geprogrammeerd.
- Tax symbool (*) wordt afgeprint op ticketten en journalen.
- Belastbaar bedrag zal niet afgedrukt worden.
- "GST INCLUDED" zal afgedrukt worden op ticketten of journalen voor tax 1.
- "TAXABLE AMT" zal afgedrukt worden op ticketten of journalen voor het belastbaar bedrag 1.
- "\$" zal afgedrukt worden als munteenheid symbool.
- "MOF" zal afgedrukt worden op ticketten.
- Tien percent tax, add-in tax, en afronden zijn geprogrammeerd in tax 1. Geen instellingen in andere tax waarden.
- Andere belastbare bedragen en tax anders dan TX1 (tax 1) en TA1 (belastbaar bedrag 1) zullen niet worden afgedrukt op verkoopsrapporten.
- Het laagste cijfer is beperkt tot 0 of 5 voor contante verkopen, voorschotten, uit kassa, en in in kassa.
- De totaal lijn wordt afgedrukt zelfs bij directe (cash) verkopen.

De kassa leren kennen

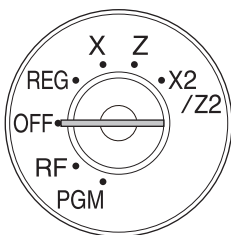
Algemeen



- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1 Lade | 6 Scherm |
| 2 SD kaart slot | 7 Bediende scherm |
| 3 Printerdeksel | 8 Sleutelstand schakelaar |
| 4 Ticket printer | 9 Com poort deksel |
| 5 Journaal printer (SE-S3000) | 10 Lade slot |

Sleutelstand schakelaar

Gebruik de verschillende sleutels om de sleutelstand te wijzigen en selecteer de juiste stand.



PGM (Programmeren)

Deze positie wordt gebruikt voor het aangepast programmeren van de kassa in functie van uw zaak.

RF (Terugname)

Gebruik deze stand voor terugname van goederen.

OFF

In deze stand schakelt men de kassa uit.

REG (Registreren)

Deze stand is voor normale normale transacties.

X (Read)

Deze stand is voor het uitprinten van dagelijkse verkoopstotalen zonder het wissen van de data.

Z (Reset)

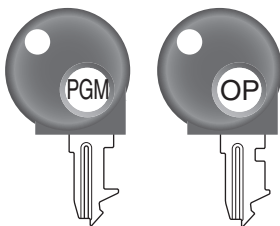
Deze stand is voor het uitprinten van dagelijkse verkoopstotalen daarna wordt de data gewist.

X2/Z2 (Periodic sale read/reset)

Voor het bekomen van periodieke verkooprapporten.

Mode sleutels

Er zijn twee type sleutels: de programmeer sleutel ("PGM") en de operator sleutel ("OP"). Met de programmeer sleutel kan men in alle standen, met de operator sleutel kan enkel de REG en OFF stand gekozen worden.



	PGM	RF	OFF	REG	X	Z	X2/Z2
OP sleutel	-	-	○	○	-	-	-
PGM sleutel	○	○	○	○	○	○	○

Lade

De lade opent automatisch bij het finaliseren van een registratie en bij het oproepen van een lees- of opnulzetrapport. Is de lade gesloten met de sleutel gaat deze niet automatisch open.

Lade sleutel

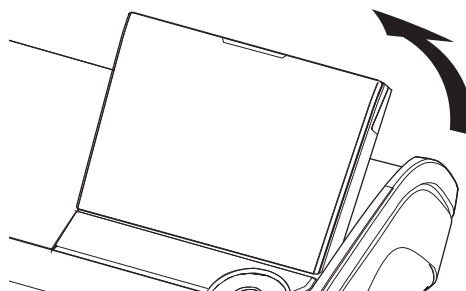
Gebruik deze sleutel om de lade op slot te draaien.

Magnetische plaat

Gebruik deze plaat voor het vastklampen van de biljetten.

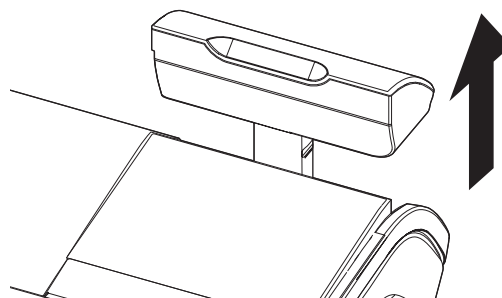
Instellen van de hellingshoek van het scherm

- 1 Plaats uw vingers achter het scherm en til het tot de hoek dat alles goed zichtbaar is.

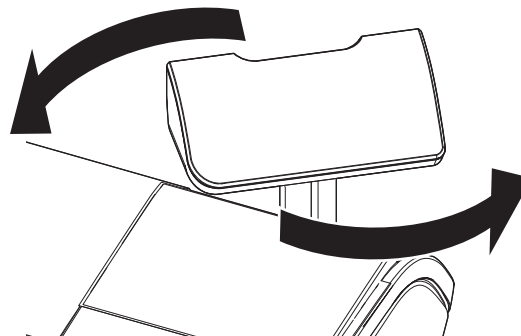


Instellen van de klanten display

- 1 Hef het klantenscherm tot het stopt.



- 2 Draai het klantenscherm naar de klant toe.



Schermb

■ Bediende scherm

Tijdens registratie

CLERK001	REG	000011	1	
1	PLU001	·1.00	2	
3	DEPT001	·6.00		
SUBTOTAAL			·7.00	3
QT	4	6.00	4	

Na finaliseren

CLERK001	REG	000011		
1	PLU001	·1.00		
3	DEPT001	·6.00		
	TL	·7.00	5	
	CASH	·10.00	6	
	CG	·3.00	7	
CG			·3.00	8
QT	4	·10.00	9	

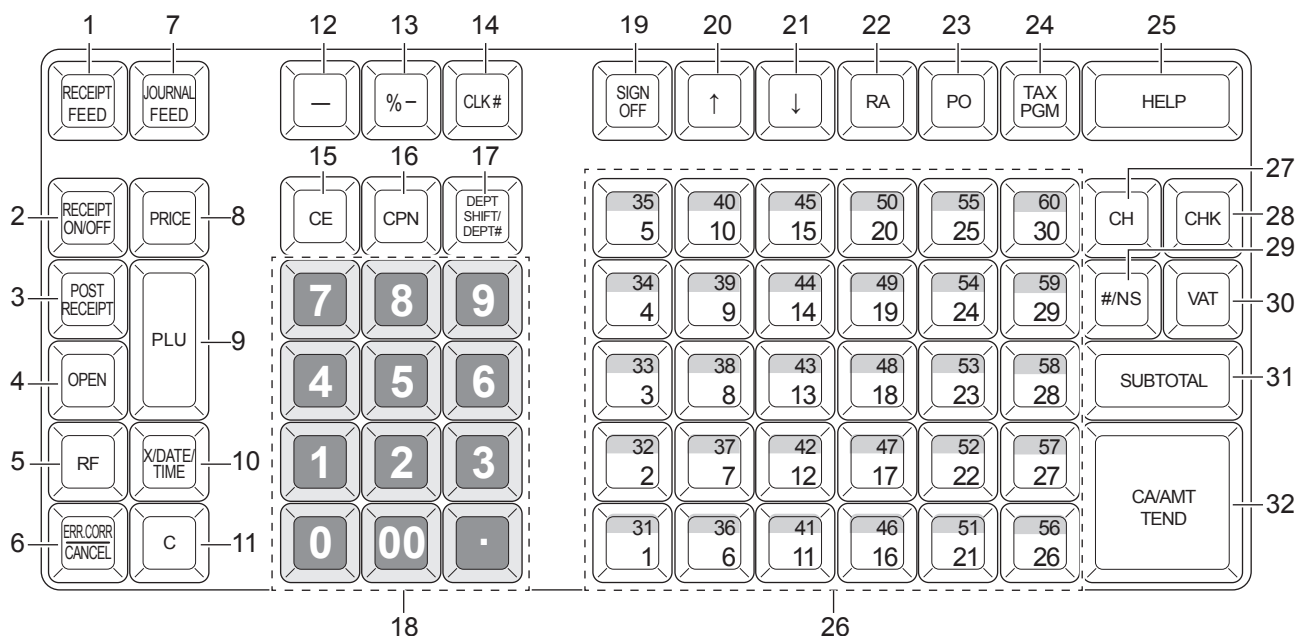
- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | Nr.of naam verkoper/Sleutelstand/Volnummer | 5 | Totaal bedrag |
| 2 | Aantal geregistreerde items/Categorie/prijs | 6 | Betaalwijze/Ontvangen bedrag |
| 3 | Subtotaal bedrag | 7 | Wisselgeld |
| 4 | Totaal aantal/Prijs van het laatste artikel | 8 | Wisselgeld |
| | | 9 | Totaal aantal/Ontvangen bedrag |

■ Klanten scherm





















Gebruik van de basis functies van de kassa

Klavier (model SE-S3000)



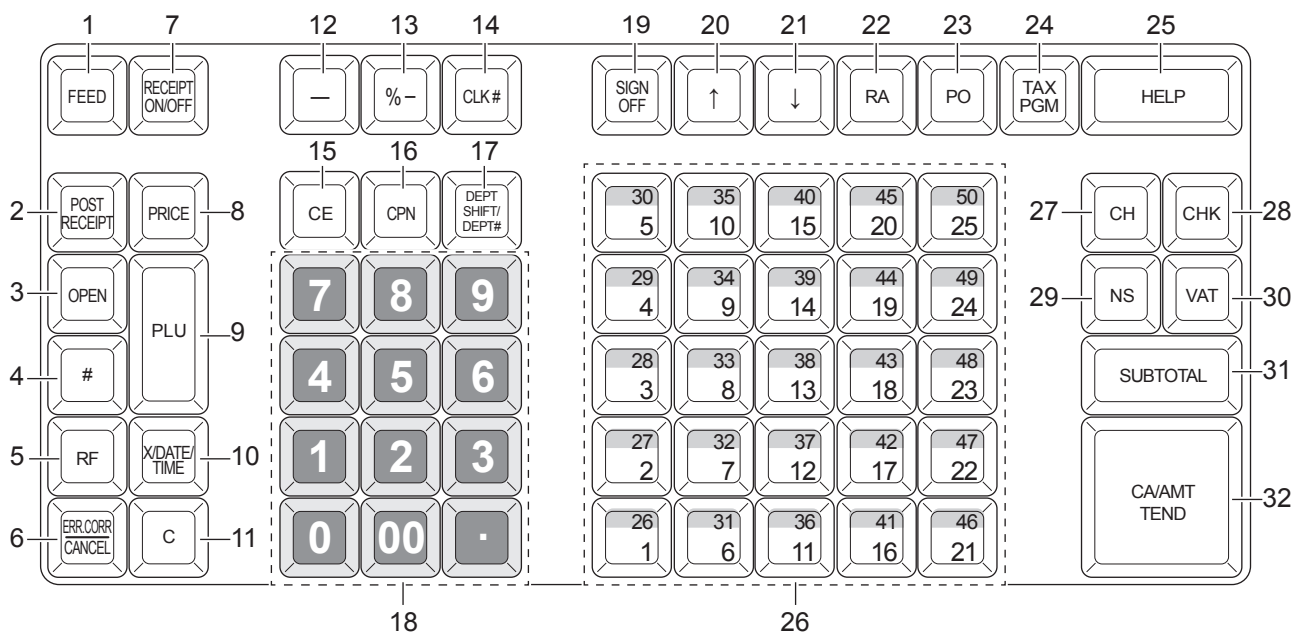
- 1 Door deze toets in te drukken kan men het ticket papier vooruit spoelen.
- 2 Toets gebruikt om het ticket aan of uit te schakelen.
- 3 Toets gebruikt om een ticket achteraf te printen.
- 4 Gebruikt om een tijdelijke opheffing te maken van het aantal ingestelde cijfers van de eenheidsprijs.
- 5 Toets gebruikt om een terugname bedrag in te geven of om een transactie te annuleren.
- 6 Toets gebruikt om registratiefouten te corrigeren of om een transactie te annuleren.
- 7 Door deze toets in te drukken kan men het journaal papier vooruit spoelen.
- 8 Toets gebruikt voor het registreren van eenheidsprijzen voor een PLU (subdepartement).
- 9 Toets gebruikt om een PLU-nummer (subdepartement) in te geven.
- 10 Toets gebruikt om een aantal in te geven bij een vermenigvuldigingsoperatie. Tussen de transacties kan men datum en uur visualiseren.
- 11 Toets gebruikt om een cijfer te annuleren wanneer dit nog niet werd geregistreerd.
- 12 Toets gebruikt om een korting in te geven.
- 13 Toets gebruikt om een percent korting (discount) toe te passen.
- 14 Toets gebruikt om een bediende aan te melden.
- 15 Toets gebruikt voor het berekenen van subtotalen of te betalen bedragen in vreemde munt.
- 16 Toets gebruikt voor het registreren van coupons.
- 17 Departement nr.: Gebruik deze toets voor het ingeven van departement nummers. Departement shift: Gebruik deze toets om te wisselen tussen departement nummers van 1 tot 30 naar 31 tot 60.
- 18 Toetsen gebruikt om cijfers in te geven.















Gebruik van de basis functies van de kassa

- 19  Toets gebruikt om een bediende af te melden.
- 20  Toets gebruikt om naar boven te scrollen in het scherm.
- 21  Toets gebruikt om naar beneden te scrollen in het scherm.
- 22  Toets gebruikt om de inbreng van een bepaald bedrag in uw geldlade te registreren. Deze registratie dient te gebeuren buiten een verkoopsticket.
- 23  Toets gebruikt om de opname van geld uit de geldlade te registreren.
- 24  Toets gebruikt om de BTW status te programmeren.
- 25  Toets gebruikt om de procedure te volgen hoe datum/uur, BTW enz. te programmeren.
- 26  tot  Toets gebruikt om artikels te registreren op departementen.
 tot : NON TAX  tot  NON TAX
- 27  Toets gebruikt om een betaling met kaart te registreren.
- 28  Toets gebruikt om een betaling met cheque te registreren.
- 29  Referentie toets: Deze toets dient om een referentienummer af te drukken (bv.nummer van een kredietkaart,enz.) tijdens een transactie. Gebruiken na een numerieke ingave.
NS toets: Wordt gebruikt om de lade te openen zonder iets te registreren.
- 30  Toets gebruikt om een BTW-uitsplitsing af te printen.
- 31  Toets gebruikt om het subtotaal bedrag zichtbaar te maken en af te printen (inclusief BTW).
- 32  Toets gebruikt om een contante betaling te registreren.
















Gebruik van de basis functies van de kassa

Klavier (voor model SE-S400)



- 1  Door deze toets in te drukken kan men het papier vooruit spoelen.
- 2  Toets gebruikt om een ticket achteraf te printen.
- 3  Gebruikt om een tijdelijke opheffing te maken van het aantal ingestelde cijfers van de eenheidsprijs.
- 4  Referentie toets: Deze toets dient om een referentienummer af te drukken (bv. nummer van een kredietkaart, enz.) tijdens een transactie. Gebruiken na een numerieke ingave.
- 5  Toets gebruikt om een terugname bedrag in te geven of om een transactie te annuleren.
- 6  Toets gebruikt om registratiefouten te corrigeren of om een transactie te annuleren.
- 7  Toets gebruikt om het ticket aan of uit te schakelen.
- 8  Toets gebruikt voor het registreren van eenheidsprijzen voor een PLU (subdepartement).
- 9  Toets gebruikt om een PLU-nummer (subdepartement) in te geven.
- 10  Toets gebruikt om een aantal in te geven bij een vermenigvuldigingsoperatie. Tussen de transacties kan men datum en uur visualiseren.
- 11  Toets gebruikt om een cijfer te annuleren wanneer dit nog niet werd geregistreerd.
- 12  Toets gebruikt om een korting in te geven.
- 13  Toets gebruikt om een percent korting (discount) toe te passen.
- 14  Toets gebruikt om een bediende aan te melden.
- 15  Toets gebruikt voor het berekenen van subtotalen of te betalen bedragen in vreemde munt.
- 16  Toets gebruikt voor het registreren van coupons.
- 17  Departement nr. Gebruik deze toets voor het ingeven van departement nummers. Departement shift: Gebruik deze toets om te wisselen tussen departement nummers van 1 tot 25 naar 26 tot 50.
- 18  Toetsen gebruikt om cijfers in te geven.

Gebruik van de basis functies van de kassa

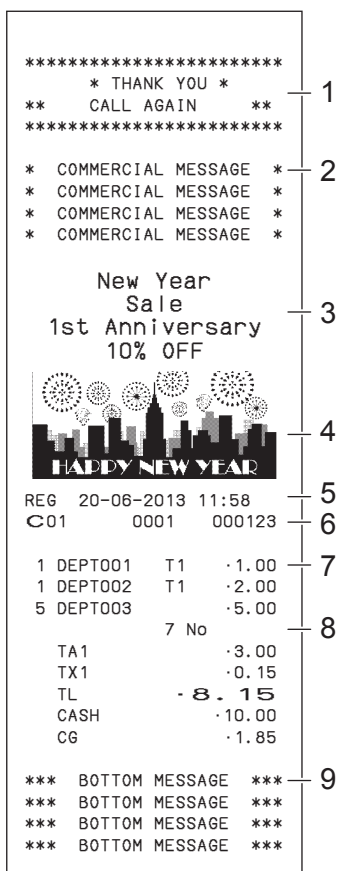
- 19  Toets gebruikt om een bediende af te melden.
- 20  Toets gebruikt om naar boven te scrollen in het scherm.
- 21  Toets gebruikt om naar beneden te scrollen in het scherm.
- 22  Toets gebruikt om de inbreng van een bepaald bedrag in uw geldlade te registreren. Deze registratie dient te gebeuren buiten een verkoopsticket.
- 23  Toets gebruikt om de opname van geld uit de geldlade te registreren.
- 24  Toets gebruikt om de BTW status te programmeren.
- 25  Toets gebruikt om de procedure te volgen hoe datum/uur, BTW enz. te programmeren.
- 26  tot  Toets gebruikt om artikels te registreren op departementen.
- 27  Toets gebruikt om een betaling met kaart te registreren.
- 28  Toets gebruikt om een betaling met cheque te registreren.
- 29  Toets gebruikt om de lade te openen zonder iets te registreren.
- 30  Toets gebruikt om een BTW-uitsplitsing af te printen.
- 31  Toets gebruikt om het subtotaal bedrag zichtbaar te maken en af te printen (inclusief BTW).
- 32  Toets gebruikt om een contante betaling te registreren.

Gebruik van de basis functies van de kassa

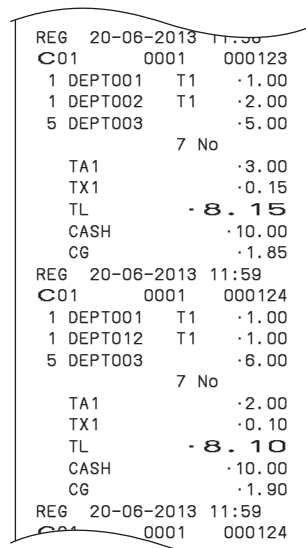
De afdrukken begrijpen

- Het journaal/tickets geven de registraties weer van alle transacties en operaties.
- De inhoud afgedrukt op tickets en journaal zijn ongeveer identiek.
- U kan de "journaal overslaan" functie kiezen.
Indien de "journaal overslaan" functie is gekozen, print de kassa het totaal bedrag van iedere transactie en de details van toeslag, enkel vermindering en reductie operaties, zonder afdruk van departement en PLU registraties op het journaal.
- De volgende elementen kunnen weggelaten worden op tickets en journaal.
 - BTW status
 - BTW bedrag
 - Artikel teller

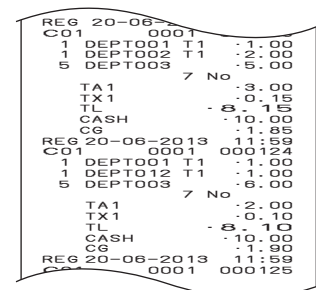
Ticket voorbeeld



Journaal voorbeeld (met items)



Journaal voorbeeld (bij half hoge karakters)



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Logo tekst bericht | 6 Bediende/Machine Nr./Volgnummer |
| 2 Commerciële tekst | 7 Aantal/Artikel |
| 3 Voorgeprogrammeerde berichten* | 8 Artikel teller |
| 4 Grafische preset logo* | 9 Eindtekst melding |
| 5 Mode/Datum/Tijd | |

* U kan kiezen voor het afprinten van de voorgeprogrammeerde tekst- en grafische logo bovenaan of onderaan het ticket. (zie pagina N-32)
In de operatie voorbeelden in deze handleiding, zijn afdrukvoorbeelden wat zou afgedrukt worden wanneer de papierrol gebruikt is als ticket.

Hoe de kassa gebruiken

Het volgende beschrijft de algemene procedure dat u zou moeten gebruiken om het meeste uit uw kassa te halen.

Voor het openen van uw zaak



- Is er stroom op de kassa? (pagina N-13)
- Is er voldoende papier? (pagina N-11/N-11A/N-12/N-12A)
- Staan datum en uur juist? (pagina N-25 en N-31)
- Is er voldoende klein geld in de lade? (pagina N-25)



Wanneer de zaak open is



- Registraties (pagina N-26)
- Uitprinten van de laatste verkoopstotalen indien nodig. (pagina N-51)



Na sluitingstijd van de zaak

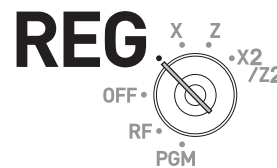


- Uitprinten van de verkoopstotalen rapport. (pagina N-51)
- Verwijder het geld uit de lade.
Na het verwijderen van het geld uit de lade, raden wij aan de lade open te laten wanneer u de zaak verlaat. (pagina N-25)
- Draai de sleutel op de OFF-stand. (pagina N-16)

Voor het openen van uw zaak

Nazicht van datum en uur

U kan uur en datum op het scherm oproepen wanneer er geen registratie lopende is.



Stap	Handeling	Scherf
1	Druk op de toets om datum/ uur zichtbaar te maken op het scherm.	
2	Druk op de toets om datum/ uur te verwijderen van het scherm.	

Wisselgeld voorbereiden

Vorbereiden van wisselgeld, druk op de toets om de lade te openen. Deze operatie dient te gebeuren buiten een verkoopsticket.



NOTE De lade openen met de toets maakt geen berekening in de kassa. Indien u een rapport wenst van het totaal van het geld geplaatst in de lade, gebruik de toets in plaats van de toets. Zie pagina N-46.

Stap	Handeling	Afdruk
1	Druk . De lade gaat open.	
2	Voorzie wisselgeld in de lade	

Items registreren in departementen

De volgende voorbeelden tonen hoe u de departementen kunt gebruiken bij verschillende registratie methoden.

Departementen worden gebruikt om artikels te klasseren bijvoorbeeld, departement 01 voor groenten, departement 02 voor fruit, departement 03 voor blikvoeding enz..



■ Enkel artikel verkoop

Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•1.00	Een artikel aan •1.00 van dept. 01 is verkocht en de klant betaalt hetzelfde bedrag als het totaal bedrag.
	Aantal	1	
	Dept.	01	
Betaling	Cash	•1.00	

Stap	Handeling	Afdruk						
1 Voer de eenheidsprijs in.	1 00	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT001</td> <td>• 1.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 1.00</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>• 1.00</td> </tr> </table>	1 DEPT001	• 1.00	TL	- 1.00	CASH	• 1.00
1 DEPT001	• 1.00							
TL	- 1.00							
CASH	• 1.00							
2 Druk op het corresponderende departement.	1							
3 Druk op de <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> toets.	<input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>							

Andere handelingen:

- Voor eenvoudigere handelingen van enkel artikel verkoop, zie pagina N-57

■ Enkel artikel verkoop met teruggave berekening

Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•12.34	Een artikel is verkocht en de klant betaalt een groter bedrag dan de waarde van het artikel.
	Aantal	1	
	Dept.	01	
Betaling	Cash	*20.00	

Stap	Handeling	Afdruk								
1 Voer de eenheidsprijs in.	1 2 3 4	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT001</td> <td>• 12.34</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 12.34</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>• 20.00</td> </tr> <tr> <td>CG</td> <td>• 7.66</td> </tr> </table>	1 DEPT001	• 12.34	TL	- 12.34	CASH	• 20.00	CG	• 7.66
1 DEPT001	• 12.34									
TL	- 12.34									
CASH	• 20.00									
CG	• 7.66									
2 Druk op het corresponderende departement.	1									
3 Druk op de <input type="button" value="SUB TOTAL"/> toets.	<input type="button" value="SUB TOTAL"/>									
4 Voer het betaalde bedrag in en druk op de <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> toets. Het scherm toont het wisselgeld bedrag.	2 0 00 <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>									

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Herhalen van registraties

Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•1.50	Verkoop van drie artikels met dezelfde prijs.
	Aantal	3	
	Dept.	1	
Betaling	Cash	•10.00	

Stap	Handeling	Afdruk																		
1 Voer de eenheidsprijs in.	1 5 0	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>DEPT001</td><td>· 1.50</td></tr> <tr><td>1</td><td>DEPT001</td><td>· 1.50</td></tr> <tr><td>1</td><td>DEPT001</td><td>· 1.50</td></tr> <tr><td></td><td>TL</td><td>- 4.50</td></tr> <tr><td></td><td>CASH</td><td>· 10.00</td></tr> <tr><td></td><td>CG</td><td>· 5.50</td></tr> </table>	1	DEPT001	· 1.50	1	DEPT001	· 1.50	1	DEPT001	· 1.50		TL	- 4.50		CASH	· 10.00		CG	· 5.50
1	DEPT001		· 1.50																	
1	DEPT001		· 1.50																	
1	DEPT001		· 1.50																	
	TL	- 4.50																		
	CASH	· 10.00																		
	CG	· 5.50																		
2 Druk verschillende malen op een departement volgens het aantal gekochte artikels.	1 1 1																			
3 Druk op de SUB TOTAL toets.	SUB TOTAL																			
4 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de CA/AMT/TEND toets. Het scherm toont het wisselgeld.	1 0 00 CA/AMT/TEND																			

■ Verkoop van een aantal artikels met gebruik van de vermenigvuldigingstoets

Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•1.00	12 artikels van •1.00 zijn verkocht en de klant betaalt een groter bedrag dan het totale bedrag.
	Aantal	12	
	Dept.	1	
Betaling	Cash	•20.00	

Stap	Handeling	Afdruk												
1 Voer het aantal in en druk op de X/DATE/TIME toets.	1 2 X/DATE/TIME	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>DEPT001</td><td>· 12.00</td></tr> <tr><td></td><td>TL</td><td>- 12.00</td></tr> <tr><td></td><td>CASH</td><td>· 20.00</td></tr> <tr><td></td><td>CG</td><td>· 8.00</td></tr> </table>	12	DEPT001	· 12.00		TL	- 12.00		CASH	· 20.00		CG	· 8.00
12	DEPT001		· 12.00											
	TL		- 12.00											
	CASH		· 20.00											
	CG	· 8.00												
2 Voer de eenheidsprijs in en druk op het corresponderende departement.	1 00 1													
3 Druk op de SUB TOTAL toets.	SUB TOTAL													
4 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de CA/AMT/TEND toets. Het scherm toont het wisselgeld.	2 0 00 CA/AMT/TEND													

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Gesplitste verkoop van een lot artikels

Voorbeeld

Artikel	Eenheidsprijs	4 voor •10.00	Verkoop van drie stuks van een artikel uit een lot van vier aan •10.00 .
	Aantal	3	
	Dept.	1	
Betaling	Cash	•10.00	

Stap	Handeling	Afdruk								
1 Voer het aankoop aantal in en druk op de <input type="checkbox"/> FOR / DATE / TIME toets.	3 <input type="checkbox"/> FOR / DATE / TIME	<table border="1"> <tr> <td>3 DEPT001</td> <td>•7.50</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 7.50</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>•10.00</td> </tr> <tr> <td>CG</td> <td>•2.50</td> </tr> </table>	3 DEPT001	•7.50	TL	- 7.50	CASH	•10.00	CG	•2.50
3 DEPT001	•7.50									
TL	- 7.50									
CASH	•10.00									
CG	•2.50									
2 Voer het aantal van het lot in en druk op de <input type="checkbox"/> FOR / DATE / TIME toets.	4 <input type="checkbox"/> FOR / DATE / TIME									
3 Voer de prijs in van het lot en druk op het corresponderende departement en druk op de <input type="checkbox"/> SUB / TOTAL toets.	1 0 00 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> SUB / TOTAL									
4 Voer het betaalde bedrag in en druk op de <input type="checkbox"/> CA / AMT / TEND toets.	1 0 00 <input type="checkbox"/> CA / AMT / TEND									

NOTE Programmeer de FOR / DATE / TIME toets om gesplitste verkoop te kunnen toepassen. (Code 083)

■ Department shift (departement niveau) (SE-S3000)

Als de functie aan een toets als <Dept. nr./Dept. shift> is toegekend, kan u artikels registreren van dept. 31 tot 60.

Voorbeeld

Artikel	Eenheidsprijs	•1.00	Departement 31 is toegekend bij gebruik van <Dept. nr./ Dept. shift> toets.
	Aantal	1	
	Dept.	31	
Betaling	Cash	•1.00	

Stap	Handeling	Afdruk						
1 Druk op de toets met de toegekende functie <Dept nr. / Dept shift>. "SHIFT/Nr" is zichtbaar onderaan het scherm.	<Departement nr. / Department shift>	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT031</td> <td>•1.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 1.00</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>•1.00</td> </tr> </table>	1 DEPT031	•1.00	TL	- 1.00	CASH	•1.00
1 DEPT031	•1.00							
TL	- 1.00							
CASH	•1.00							
2 Voer de eenheidsprijs in en druk op de corresponderende departements-toets <input type="checkbox"/> SUB / TOTAL . Het artikel is geregistreerd in dept.31 in dit voorbeeld.	1 00 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> SUB / TOTAL							
3 Druk op de <input type="checkbox"/> CA / AMT / TEND toets om de transactie te finaliseren.	<input type="checkbox"/> CA / AMT / TEND							

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Departementnummer ingave (SE-S3000)

Indien u de functie <Dept. nr./Dept. shift> toekent aan een toets, kan u artikels registreren zonder een departement toets te gebruiken.

Voorbeeld

Artikel	Eenheidsprijs	•13.00	Registreren van een artikel in dept. 31 zonder de departement toets te gebruiken.
	Aantal	1	
	Dept.	31	
Betaling	Cash	•13.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Voer het dept. nummer in via het numeriek klavier en druk op de toets <Dept. nr./Dept.shift>.

3 1


2 Voer de Eh.prijs in en druk op de **1 3 00** toets. In dit voorbeeld is het artikel geregistreerd in dept. 31 .

3 Druk op de toets om de transactie te finaliseren.


1	DEPT031		· 13.00
	TL	-	13.00
	CASH		· 13.00



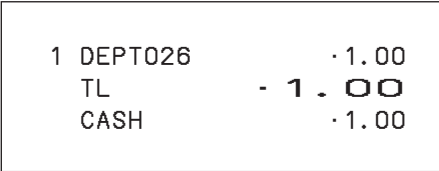






Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Department shift (departement niveau) (model SE-S400)

De toets  wordt gebruikt om te wisselen tussen dept. 01 tot 25 naar dept. 26 tot 50.

Voorbeeld

Artikel	Eenheidsprijs	•1.00	Departement 26 is toegekend als de  is gebruikt.
	Aantal	1	
	Dept.	26	
Betaling	Cash	•1.00	




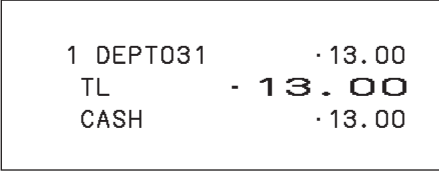







Stap	Handeling	Afdruk
1 Druk de  toets. “SHIFT/Nr” verschijnt onderaan het scherm.		
2 Voer de eenheidsprijs in en druk op het corresponderende departement en druk op de  toets. In dit voorbeeld is het artikel geregistreerd in dept. 26.	  	
3 Druk op de  toets om de transactie te finaliseren.		

■ Departementnummer ingave (model SE-S400)

Zonder een departementstoets te gebruiken, kan men artikels manueel in een departement registreren.

Voorbeeld

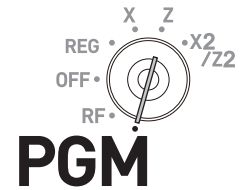
Artikel	Eenheidsprijs	•13.00	Registreren van een artikel in Dept. 31 zonder de departement toets te gebruiken.
	Aantal	1	
	Dept.	31	
Betaling	Cash	•13.00	

Stap	Handeling	Afdruk
1 Voer het dept. nummer in via het numeriek klavier en tik de  toets.	 	
2 Voer de Eh. prijs in en druk op de  toets. Druk dan op de  toets. In dit voorbeeld is het artikel geregistreerd in dept. 31.	  	
3 Druk op de  toets om de transactie te finaliseren.		

Basisinstellingen en registraties

Basisinstellingen programmeren

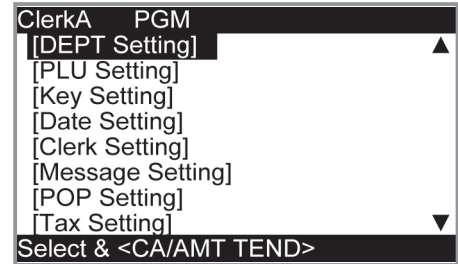
U kan basisinstellingen programmeren met de sleutel in de PGM stand.



Stap

- 1 Met de sleutelstand op PGM, toont het scherm het programmer hoofdmenu.
- 2 Gebruik de toetsen of om een selectie te maken in het menu en druk op de toets om te bevestigen.
Herhaal de hierboven beschreven stappen tot wanneer het scherm een ingave scherm toont.
- 3 Voer de te programmeren waarden in en druk op de toets.

Scherf



De volgende tabel toont de instellingen mogelijk in de basis programmering.

■ Programmeer menu's

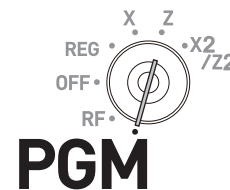
Hoofdmenu	Sub menu	Wat kan men instellen
[DEPT instelling]	DEPT naam [DEPT0001]	Naam, eenheidsprijs, BTW, artikel groep en max. bedrag limiet voor ieder departement. Zie pagina N-33.
	Eh.prijs [12.00]	
	BTW status [NON TAX]	
	Groep verbinding [03]	
	HAL (Max bedrag limiet) [0.00]	
[PLU instelling]	PLU naam [PLU0001]	Naam, eenheidsprijs, BTW status, artikel groep, departement verbinding en open PLU voor iedere PLU. Zie pagina N-35.
	Eh. prijs [12.00]	
	BTW status [NON TAX]	
	Groep verbinding [03]	
	DEPT verbinding [003]	
	Open PLU [ja]	
[Korting instelling]	%-	[]
	-	RATE []
		Tax Status []
[Datum instelling]	UUR (24 uur) [19:56]	Instellen van datum en uur.
	DAG [26]	
	MAAND [12]	
	JAAR 20[12]	
[Bediende instelling]	Naam [Bediende 01]	Bediende naam en nummer.
	Geheim nr. [1234]	

Gebruik van de basis functies van de kassa

Hoofdmenu	Sub menu	Wat kan men instellen
[Bericht]	01 Logo 1	Logo, commercieel, en eindberichten op de tickets. Zie pagina N-70.
	02 Logo 2	
	03 Logo 3	
	04 Logo 4	
	05 Commercieel 1	
	06 Commercieel 2	
	07 Commercieel 3	
	08 Commercieel 4	
	01 Eindtekst 1	
	02 Eindtekst 2	
	03 Eindtekst 3	
	04 Eindtekst 4	
[POP instelling]	POP bericht nr. 1 []	Gebruik van voorgeprogrammeerde teksten en illustraties. Zie pagina N-70.
	POP bericht nr. 2 []	
	POP bericht nr. 3 []	
	POP bericht nr. 4 []	
	Grafisch nr.[]	
	POP Print	
	Alle berichten	
	Alle grafische	
[BTW instelling]	[Bedrag]	
	[Afronding]	
	[Type berekening]	
[Algemene instellingen]	Bediende activeren	Algemene controle instellingen van de kassa zoals bediende toekenning, afprinten van het journaal in kleine karakters enz.
	Journaal 1/2 printen	
	Ticket nr. Nulzet [ja]	
	EJ wissen (Na dag Z) [ja]	
	EJ/verkoop→SD (Na XZ) [ja]	
[Papier rol]	[Ticket]	
	[Journaal]	
[Watermerk]	Ja	
	Neen	
[SD-kaart]	[Backup → SD]	Uitwisselen van verkoop data, programmeer gegevens, en opslaan van gegevens tussen kassa en SD kaart. Zie pagina N-114.
	[Restore← SD]	
	[Program→ SD]	
	[Program← SD]	
	[SD Format]	
	[Backup → Flash]	
	[AutoProgram→ SD]	
	[AutoProgram← SD]	
[Systeem instelling]		Programmeren van karakters, functies, of berekening methoden enz.

Departementen programmeren

Deze sectie toont hoe u prijzen, BTW status, en groepen kan programmeren. Ieder departement kan aan een groep verbonden worden. Bijvoorbeeld, departement 01 is voor flessen melk, departement 02 is voor kaas en beiden behoren tot groep 03 (melk producten).

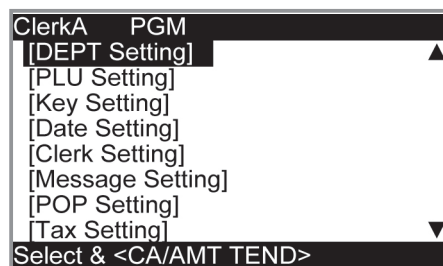


Voorbeeld

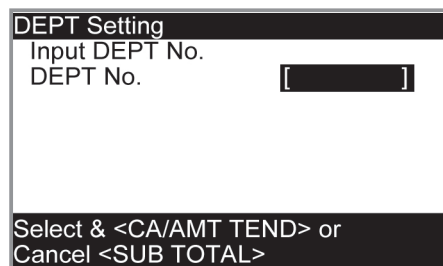
Dept. 01	Eh. prijs	•2.50	Programmeer dept. 01 met Eh.prijs aan •2.50, zonder BTW, verbonden aan groep 02.
	BTW status	Non tax	
	Groep	02	

Stap

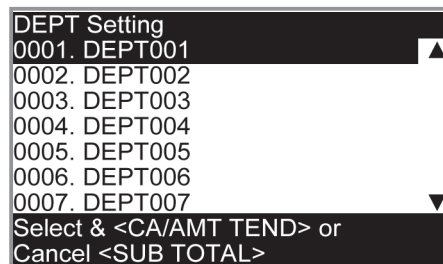
1 Draai de sleutel op de PGM stand. Het scherm toont het programmeer hoofdmenu.



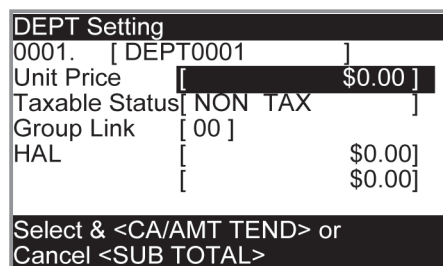
2 Gebruik de of toetsen, selecteer [DEPT Setting] druk op de toets. Het scherm toont [DEPT Setting].



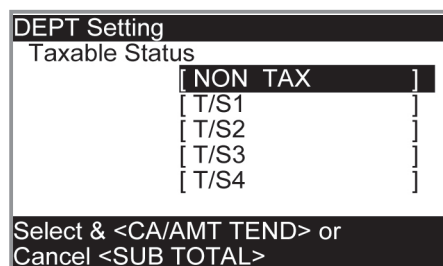
3 Geef het departementnummer (01 in dit voorbeeld) en druk op de toets. Het scherm toont departement selecties. U kan van departement wijzigen door op of toets te drukken.



4 Druk op de toets. Het scherm toont het programmeer venster. Geef de prijs en de groep link in. De bovenste lijn dient voor het intikken van de naam van het departement. U kan de lijn leeg laten. Indien u nu karakters wil invoeren, zie pagina N-63 (SE-S3000) en N-66 (SE-S400).



5 Selecteer [Taxable Status] en druk de toets. Het scherm toont de "taxable status" selectie. Kies de BTW status en druk op de toets .



Gebruik van de basis functies van de kassa

NOTE Drukt men op de toets  gaat men terug naar een vorig venster.

Registreren van voorgeprogrammeerde departementen




Het volgende voorbeeld toont hoe u een voorgeprogrammeerd departement kan gebruiken geprogrammeerd in de vorige sectie.



■ Voorgeprogrammeerde prijzen gebruiken

Voorbeeld









Artikel	Eh.prijs	•2.50	Eh.prijs •2.50 geprogrammeerd in dept. 02.
	Aantal	1	
	Dept.	02	
Betaling	Cash	•2.50	

Stap	Handeling	Afdruk						
1 Druk op de corresponderende departement toets.		<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT002</td> <td>• 2.50</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 2.50</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>• 2.50</td> </tr> </table>	1 DEPT002	• 2.50	TL	- 2.50	CASH	• 2.50
1 DEPT002	• 2.50							
TL	- 2.50							
CASH	• 2.50							
2 Druk op de  toets om de transactie te finaliseren.								

■ Gebruik van voorgeprogrammeerde BTW status

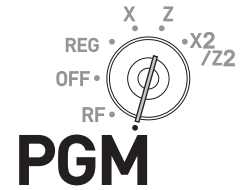
Voorbeeld

Artikel 1	Eh. prijs	•2.00	<ul style="list-style-type: none"> • Dept. 03 preset: Eh.prijs •2.00, BTW status 1 (4%). • Dept. 04 preset: Eh.prijs •2.00, BTW status 2 (10%).
	Aantal	5	
	Dept.	03	
	BTW	1	
Artikel 2	Eh.prijs	•2.00	
	Aantal	1	
	Dept.	04	
	BTW	2	
Betaling	Cash	•2.50	

Stap	Handeling	Afdruk																											
1 Registreer vijf dept. 03 eenheden maak gebruik van de multiplieertoets.	  	<table border="1"> <tr> <td>5 DEPT003</td> <td>T1</td> <td>• 10.00</td> </tr> <tr> <td>1 DEPT004</td> <td>T2</td> <td>• 2.00</td> </tr> <tr> <td>TA1</td> <td></td> <td>• 10.00</td> </tr> <tr> <td>TX1</td> <td></td> <td>• 0.40</td> </tr> <tr> <td>TA2</td> <td></td> <td>• 2.00</td> </tr> <tr> <td>TX2</td> <td></td> <td>• 0.20</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td></td> <td>- 12.60</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td></td> <td>• 20.00</td> </tr> <tr> <td>CG</td> <td></td> <td>• 7.40</td> </tr> </table>	5 DEPT003	T1	• 10.00	1 DEPT004	T2	• 2.00	TA1		• 10.00	TX1		• 0.40	TA2		• 2.00	TX2		• 0.20	TL		- 12.60	CASH		• 20.00	CG		• 7.40
5 DEPT003	T1		• 10.00																										
1 DEPT004	T2		• 2.00																										
TA1			• 10.00																										
TX1		• 0.40																											
TA2		• 2.00																											
TX2		• 0.20																											
TL		- 12.60																											
CASH		• 20.00																											
CG		• 7.40																											
2 Druk op dept. 04 toets om een artikel te registreren aan •2.00.																													
3 Druk op de  toets voor het totaal bedrag incl. BTW.																													
4 Voer het betaalde bedrag in en druk op de  toets.																													

PLU's programmeren

Zoals departementen, kan u eenheidsprijzen, BTW , en groepskoppeling in een PLU (Price Look Up). PLU's gebruiken laat toe om snel en accuraat artikels te registreren. Men kan tot 3,000 PLU's (SE-S400) en 7000 PLU's (SE-S3000) gebruiken.



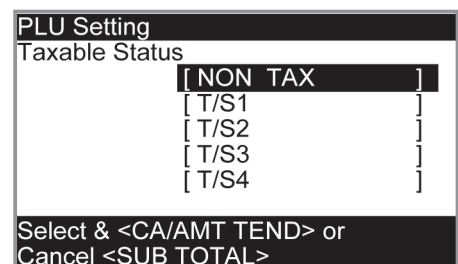
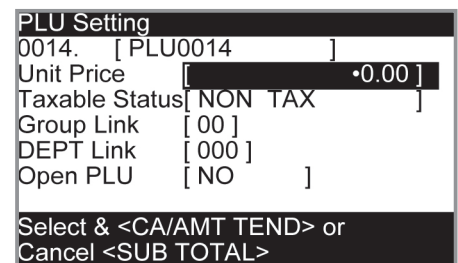
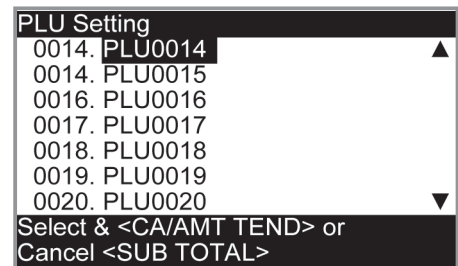
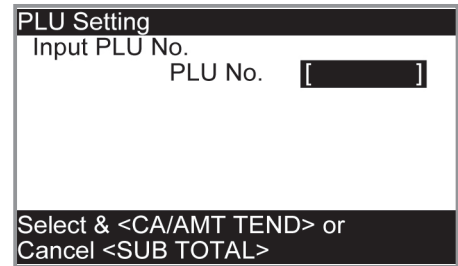
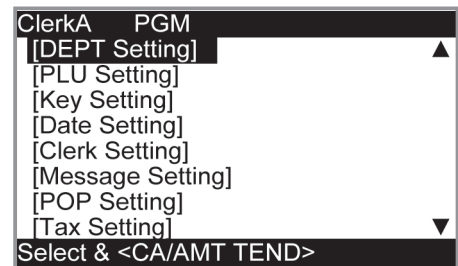
Voorbeeld

PLU 0014	Enh. prijs	•2.50	Programmeer PLU 0014 met Eh.prijs aan •2.50, geen BTW, behorende bij groep 03.
	BTW status	Non tax	
	Groep	03	

Stap

- 1 Draai de sleutel naar PGM. De display toont het programmeer hoofdmenu.
- 2 Gebruik of toets, selecteer [PLU Setting] druk op de toets. Het scherm toont [PLU Setting] venster.
- 3 Tik de PLU nummer (0014 in dit voorbeeld) druk op de toets. De display toont [PLU Setting] venster. U kan een andere PLU selecteren met de toetsen of .
- 4 Druk op de toets. Het scherm toont het ingave venster. Voer de prijs en groep link in. In de bovenste rij plaatst men de omschrijving van de PLU. U mag de rij leeg laten. Indien u nu karakters wil programmeren, zie pagina N-63 of N-66.
- 5 Selecteer [Taxable Status] en druk op de toets. Het scherm toont het taxable status selectie venster. Kies de BTW status en druk de toets.

Scherf

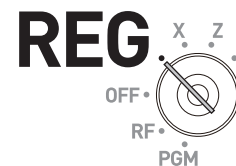


Gebruik van de basis functies van de kassa

NOTE Drukt men op de toets  gaat men terug naar een vorig venster.

Registreren van voorgeprogrammeerde PLU's

De volgende voorbeelden tonen het gebruik van voorgeprogrammeerde PLU geprogrammeerd in de vorige sectie.



■ Enkelartikel verkoop van een PLU



Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•2.50	Een stuk van PLU nummer 14 (voorgeprogrammeerde prijs = •2.50) is verkocht.
	Aantal	1	
	PLU Nr.	14	
Betaling	Cash	•3.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Tik de PLU nummer en druk op de  toets. Een eenheid van PLU nummer 14 is geregistreerd.
Druk op de toets .

1 **4** 


2 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de toets .

3 **00** 

1 PLU0014	•2.50
TL	- 2.50
CASH	•3.00
CG	•0.50

■ PLU aantal registratie

Voorbeeld

Artikel	Eh.prijs	•2.50	Drie stuks van PLU nummer 14 (geprogrammeerde prijs= •2.50) zijn verkocht.
	Aantal	3	
	PLU Nr.	14	
Betaling	Cash	•10.00	

Stap	Handeling	Afdruk												
1 Geef de PLU nummer in.	1 4													
2 Druk verschillende malen de <input type="button" value="PLU"/> toets volgens het verkochte aantal. Drie stuks van PLU 14 zijn geregistreerd. Druk op de toets <input type="button" value="SUB TOTAL"/> .	<input type="button" value="PLU"/> <input type="button" value="PLU"/> <input type="button" value="PLU"/> <input type="button" value="SUB TOTAL"/>	<table border="1"> <tr><td>1 PLU0014</td><td>•2.50</td></tr> <tr><td>1 PLU0014</td><td>•2.50</td></tr> <tr><td>1 PLU0014</td><td>•2.50</td></tr> <tr><td>TL</td><td>- 7.50</td></tr> <tr><td>CASH</td><td>•10.00</td></tr> <tr><td>CG</td><td>•2.50</td></tr> </table>	1 PLU0014	•2.50	1 PLU0014	•2.50	1 PLU0014	•2.50	TL	- 7.50	CASH	•10.00	CG	•2.50
1 PLU0014	•2.50													
1 PLU0014	•2.50													
1 PLU0014	•2.50													
TL	- 7.50													
CASH	•10.00													
CG	•2.50													
3 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de toets <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> .	1 0 00 <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>													

■ PLU registratie met de vermenigvuldigings toets

Voorbeeld

Artikel	Eh. prijs	•2.00	Tien stuks van PLU nummer 7 (geprogrammeerde prijs = •2.00) zijn verkocht.
	Aantal	10	
	PLU Nr.	7	
Betaling	Cash	•20.00	

Stap	Handeling	Afdruk								
1 Voer het verkocht aantal in en druk de toets <input type="button" value="X / FOR / DATE / TIME"/> . Men kan tot 9999.999 intikken voor vermenigvuldiging berekeningen.	1 0 <input type="button" value="X / FOR / DATE / TIME"/>									
2 Tik de PLU nummer en druk op de <input type="button" value="PLU"/> toets. Druk op de toets <input type="button" value="SUB TOTAL"/> .	7 <input type="button" value="PLU"/> <input type="button" value="SUB TOTAL"/>	<table border="1"> <tr><td>10 PLU0007</td><td>•20.00</td></tr> <tr><td>TL</td><td>- 20.00</td></tr> <tr><td>CASH</td><td>•20.00</td></tr> <tr><td>CG</td><td>•0.00</td></tr> </table>	10 PLU0007	•20.00	TL	- 20.00	CASH	•20.00	CG	•0.00
10 PLU0007	•20.00									
TL	- 20.00									
CASH	•20.00									
CG	•0.00									
3 Voer het betaalde bedrag in en druk op de toets <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> .	2 0 00 <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>									

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Gesplitste verkoop van een lot PLU artikels

Bij gebruik van de toets <X/For/Date Time>, laat de kassa toe om een lot van PLU artikels op te splitsen.

Voorbeeld

Artikels	Eh. prijs	5 voor •20	Verkoop van 3 stuks van een artikel met een prijs aan •20.00 voor 5 stuks.
	Aantal	3	
	PLU Nr.	28	
Betaling	Cash	•15.00	

Stap

Handeling

Afdruk

- 1 Voer het gekochte aantal stuks in en druk op de <X/For/Date Time> toets voor vermenigvuldiging berekening. U kan tot 9999.999 ingeven voor vermenigvuldiging berekening. **3** <X/For/Date Time>
- 2 Voer het aantal per verpakking in en druk op de <X/For/Date Time> toets. U kan tot 9999.999 ingeven voor vermenigvuldiging berekening. **5** <X/For/Date Time>
- 3 Geef het PLU nummer in en druk op de toets **PLU**.
Druk vervolgens op de toets **SUB TOTAL**.
- 4 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de **CA / AMT / TEND** toets.

3 PLU0028	· 12.00
TL	- 12.00
CASH	· 15.00
CG	· 3.00

■ Open PLU

Zelfs als er een voorgeprogrammeerde prijs in staat in een PLU, kan u manueel een prijs ingeven als de PLU is ingesteld als "Open PLU". Om een open PLU te programmeren, zie pagina N-31.

Voorbeeld

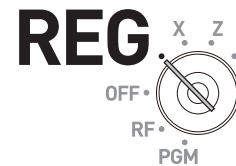
Artikel 1	Eh.prijs	•32.80	PLU nummers 30 en 31 zijn ingesteld als open PLU zodat de eenheidsprijs manueel kan ingegeven worden.
	Aantal	1	
	PLU Nr.	30	
Artikel 2	Eh.prijs	•13.00	
	Aantal	2	
	PLU Nr.	31	
Betaling	Cash	•60.00	

Stap	Handeling	Afdruk												
1 Tik de PLU nummer van het eerste artikel in en druk op de toets <input type="button" value="PLU"/> .	3 0 <input type="button" value="PLU"/>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 PLU0030</td> <td>•32.80</td> </tr> <tr> <td>1 PLU0031</td> <td>•13.00</td> </tr> <tr> <td>1 PLU0031</td> <td>•13.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 58.80</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>•60.00</td> </tr> <tr> <td>CG</td> <td>•1.20</td> </tr> </tbody> </table>	1 PLU0030	•32.80	1 PLU0031	•13.00	1 PLU0031	•13.00	TL	- 58.80	CASH	•60.00	CG	•1.20
1 PLU0030	•32.80													
1 PLU0031	•13.00													
1 PLU0031	•13.00													
TL	- 58.80													
CASH	•60.00													
CG	•1.20													
2 Voer de eenheidsprijs in en druk op de toets <input type="button" value="PRICE"/> .	3 2 8 0 <input type="button" value="PRICE"/>													
3 Tik de PLU nummer van het tweede artikel en druk op de toets <input type="button" value="PLU"/> .	3 1 <input type="button" value="PLU"/>													
4 Voer de eenheidsprijs in.	1 3 00													
5 Druk zoveel maal op de toets <input type="button" value="PRICE"/> als het aangekochte aantal en druk op de toets <input type="button" value="SUB TOTAL"/> .	<input type="button" value="PRICE"/> <input type="button" value="PRICE"/> <input type="button" value="SUB TOTAL"/>													
6 Voer het ontvangen bedrag in en druk op de toets <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> .	6 0 00 <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>													

Andere registraties

Korting (%-)

Het volgende voorbeeld toont het gebruik van de toets voor korting registraties.



■ Korting op artikels en subtotalen

Voorbeeld

Artikel 1	Dept. 01	•5.00	Vijf percent (ingesteld op de toets <input type="button" value="%-"/>) korting op PLU nummer 16 (ingestelde prijs = •10.00) en korting 3.5% op het subtotaal bedrag.
	Aantal	1	
	BTW	1 (preset)	
Artikel 2	PLU 16	•10.00 (preset)	
	Aantal	1	
	BTW	2 (preset)	
Korting	Percent	5% (preset in <input type="button" value="%-"/>)	
Subtotaal korting	Percent	3.5%	
	BTW	Geen BTW (preset)	
Betaling	Cash	•15.00	

Stap

Handeling

Afdruk

- Voer de eenheidsprijs in en bijhorende departement toets.
- Tik de PLU nummer en druk op de toets . De ingestelde prijs (•10.00) is geregistreerd.
- Druk op de toets . Het kortingsbedrag met de ingestelde korting (5%) is in mindering op het laatste geregistreerde artikel (PLU 16).
- Druk op de toets om korting te geven op het subtotaal bedrag.
- Tik de manuele korting en druk op de toets . Het kortingsbedrag met de ingevoerde bedrag is in mindering op het subtotal bedrag.
- Druk op de toets om het totaal bedrag te tonen incl. BTW en kortingen.
- Voer het ontvangen bedrag in en druk op de toets .

1	DEPT001	T1	•5.00
1	PLU0016	T2	•10.00
	5%		
	%-	T2	-0.50
	ST		•14.50
	3.5%		
	%-		-0.51
	TL		- 13.99
	CASH		•15.00
	CG		•1.01

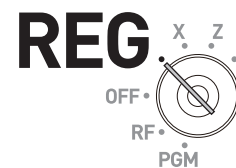
De afdruk verschilt naargelang de ingestelde BTW status.

NOTE

- Wanneer u een korting toekent op het laatste geregistreerde artikel, de BTW van het kortingsbedrag is berekend in overeenstemming met de BTW status geprogrammeerd op het artikel.
- Wanneer u een korting toekent op het subtotaal bedrag, de BTW van het kortingsbedrag op het subtotaal is berekend in overeenstemming met de BTW status geprogrammeerd in de toets.
- Om een korting toe te kennen aan de toets, zie pagina N-31.

Reductie

De reductie laat toe een bepaald bedrag in mindering te brengen op een artikel of op een subtotaal bedrag.



Voorbeeld

Artikel 1	Dept. 01	•5.00	<ul style="list-style-type: none"> • Reductie van •0.25 (manuele ingave) op de eenheidsprijs van artikel 1. • Reductie van •0.50 (preset bedrag) op artikel 2. • Reductie van •0.75 (manuele ingave) op het subtotaal bedrag.
	Aantal	1	
	BTW	1 (preset)	
	Reductie	•0.25	
Artikel 2	PLU 45	•6.00 (preset)	
	Aantal	1	
	BTW	1 (preset)	
	Reductie	•0.50 (preset)	
Subtotaal	Reductie	•0.75	
	BTW	Geen BTW (preset)	
Betaling	Cash	•10.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Geef de eenheidsprijs in van artikel 1 en druk op departement 1. **5 0 0**

2 Geef het reductie bedrag manueel in en druk op de toets. •0.25 is in mindering gebracht op de eenheidsprijs. **2 5**

3 Registreer artikel 2 door ingave van de PLU nummer en toets. **4 5**

4 Druk op de toets. Drukken op de toets zonder numerieke ingave brengt het preset reductie bedrag (•0.50 in dit voorbeeld) in mindering op de PLU eenheidsprijs.

5 Druk op de toets om een korting toe te passen op het subtotaal.

6 Geef het in mindering te brengen bedrag manueel in en druk op de toets. Het ingetikte bedrag is afgetrokken van het subtotaal bedrag. **7 5**

7 Geef het betaalde bedrag in en druk op de toets. **1 0 00**

1	DEPT001	T1	•5.00
-		T1	-0.25
1	PLU0045	T1	•6.00
-		T1	-0.50
-			-0.75
	TL		- 9.50
	CASH		•10.00
	CG		•0.50

Afdruk verschilt naargelang de instelling van de BTW status.

NOTE

- U kan een in mindering te brengen bedrag maximum tot 7 cijfers manueel ingeven.
- Om een preset reductiebedrag te programmeren, zie pagina N-31.

Gebruik van de basis functies van de kassa

Registreren met verschillende betalingsmethoden

Buiten cash betalingen, kan u transacties beëindigen door betaling met cheques, betaalkaarten, op krediet, of zelfs gemengde betaling.



■ Cheques

Voorbeeld

Artikel	Eenheidsprijs	•11.00	Een artikel aan •11.00 is verkocht en de klant betaalt *20.00 met een cheque (cheque nummer =1234).
	Aantal	1	
Cheque referentienummer		1234	
Betaling	Cheque	•20.00	

Stap	Handeling	Afdruk										
1 Registreer het aangekocht artikel.	1 1 00 <input type="text" value="1"/>	<table border="1"><tr><td>1 DEPT001</td><td>• 11.00</td></tr><tr><td>#</td><td>1234</td></tr><tr><td>TL</td><td>- 11.00</td></tr><tr><td>CHECK</td><td>• 20.00</td></tr><tr><td>CG</td><td>• 9.00</td></tr></table>	1 DEPT001	• 11.00	#	1234	TL	- 11.00	CHECK	• 20.00	CG	• 9.00
1 DEPT001	• 11.00											
#	1234											
TL	- 11.00											
CHECK	• 20.00											
CG	• 9.00											
2 Om een referentienummer te registreren zoals van een cheque, geef de nummer in en druk op de <input type="text" value="#"/> toets.	1 2 3 4 <input type="text" value="#"/>											
3 Geef het betaalde bedrag in en druk op de <input type="text" value="CHK"/> toets.	2 0 00 <input type="text" value="CHK"/>											

■Op rekening

Indien <Charge> functie is toegekend aan een toets, kan u een verkoop registreren op rekening.

Voorbeeld

Artikel	Dept. 04	•15.00	Een gekocht artikel op rekening.
	Aantal	1	
Betaling	Op rekening	•15.00	

Stap	Handeling	Afdruk						
1 Registreer het gekocht artikel en druk op de <input type="text" value="SUB TOTAL"/> toets.	1 5 00 <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="SUB TOTAL"/>	<table border="1"><tr><td>1 DEPT004</td><td>• 15.00</td></tr><tr><td>TL</td><td>- 15.00</td></tr><tr><td>CHARGE</td><td>• 15.00</td></tr></table>	1 DEPT004	• 15.00	TL	- 15.00	CHARGE	• 15.00
1 DEPT004	• 15.00							
TL	- 15.00							
CHARGE	• 15.00							
2 Druk op de <Charge> toets om de transactie te valideren.	<Charge>							

■Kredietkaart

Voorbeeld

Artikel	Dept. 03	•10.00	Een gekocht artikel betaalt met kredietkaart.
	Aantal	1	
Betaling	Kredietkaart	•10.00	

Stap	Handeling	Afdruk						
1 Registreer het gekochte artikel en druk op de <input type="button" value="SUB TOTAL"/> toets.	1 0 00 <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="SUB TOTAL"/>	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT003</td> <td>· 10.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 10.00</td> </tr> <tr> <td>CREDIT</td> <td>· 10.00</td> </tr> </table>	1 DEPT003	· 10.00	TL	- 10.00	CREDIT	· 10.00
1 DEPT003	· 10.00							
TL	- 10.00							
CREDIT	· 10.00							
2 Druk op de <input type="button" value="CR"/> toets om de transactie te valideren.	<input type="button" value="CR"/>							

■Gemengde betaling(cash en cheque)

Voorbeeld

Artikel	Dept. 04	•55.00	Klant betaalt •30.00 met cheque en het overige in cash voor een artikel aan •55.00.
	Aantal	1	
Betaling	Cheque	•30.00	
	Cash	•25.00	

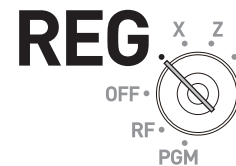
Stap	Handeling	Afdruk										
1 Registreer het gekochte artikel en druk op de <input type="button" value="SUB TOTAL"/> toets.	5 5 00 <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="SUB TOTAL"/>	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT004</td> <td>· 55.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 55.00</td> </tr> <tr> <td>CHECK</td> <td>· 30.00</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>· 25.00</td> </tr> <tr> <td>CG</td> <td>· 0.00</td> </tr> </table>	1 DEPT004	· 55.00	TL	- 55.00	CHECK	· 30.00	CASH	· 25.00	CG	· 0.00
1 DEPT004	· 55.00											
TL	- 55.00											
CHECK	· 30.00											
CASH	· 25.00											
CG	· 0.00											
2 Geef het bedrag in betaalt per cheque en druk op de <input type="button" value="CHK"/> toets.	3 0 00 <input type="button" value="CHK"/>											
3 Geef het betaalde cash bedrag in en druk op de <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/> toets.	2 5 00 <input type="button" value="CA / AMT / TEND"/>											

Gebruik van de basis functies van de kassa

Registreren van teruggenomen goederen

■ Registreren van teruggenomen goederen in REG

Het volgende voorbeeld toont hoe men teruggenomen goederen kan registreren in de REG stand.



Voorbeeld

Artikel 1	Dept. 01	•2.35	Tijdens deze registratie bracht klant artikel 1 en 3 terug.
	Aantal	1	
Artikel 2	Dept. 02	•2.00	
	Aantal	1	
Artikel 3	PLU 001	•1.20 (preset)	
	Aantal	1	
Teruggenomen artikel 1	Dept. 01	•2.35	
	Aantal	1	
Teruggenomen artikel 3	PLU 0001	•1.20 (preset)	
	Aantal	1	
Betaling	Cash	•2.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Registreer gekocht artikel 1.

2 **3** **5** **1**

2 Registreer gekocht artikel 2.

2 **00** **2**

3 Registreer gekocht artikel 3.

1 **PLU**

4 Druk op de **RF** toets om het teruggenomen artikel 1 te registreren.

RF

5 Registreer teruggenomen artikel 1.

2 **3** **5** **1**

6 Druk op de **RF** toets om het teruggenomen artikel 3 te registreren.

RF **1** **PLU** **SUB TOTAL**

Druk dan op de **SUB TOTAL** toets.

7 Druk op de **CA/AMT/TEND** toets als de klant het juiste bedrag betaalt.

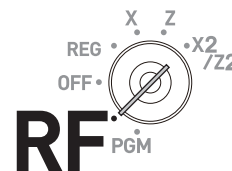
CA/AMT/TEND

1	DEPT001	•2.35
1	DEPT002	•2.00
1	PLU0001	•1.20
	RF
1	DEPT001	-2.35
	RF
1	PLU0001	-1.20
	TL	-2.00
	CASH	•2.00

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Registreren van teruggenomen goederen in de RF stand

Wanneer een klant goederen terug brengt eenmaal de transactie beëindigd is, gebruik de RF stand om de klant terug te betalen.



Voorbeeld


Artikel 1 terug	Dept. 03	•4.00	Een klant bracht 2 artikels terug. Artikel 1 was verkocht met •0.15 in mindering en artikel 2 was verkocht met een preset korting van 5%.
	Aantal	1	
	In mindering	•0.15	
Artikel 2 terug	PLU 002	•1.20 (preset)	
	Aantal	1	
	Korting	5% (preset)	
Betaling	Cash	•4.99	

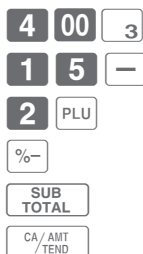
Stap

Handeling

Afdruk

1 Draai de sleutel in de RF stand.

2 Registreer de geretourneerde artikels op dezelfde wijze als een normale registratie en druk op .



3 Druk op de  toets en reimburseer het terug te betalen bedrag.

1	DEPT003	•4.00
-		-0.15
1	PLU0002	•1.20
	5%	
%-		-0.06
TL		-4.99
CASH		•4.99

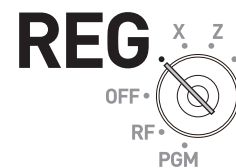
Belangrijk

- Na de terugname operatie, vergeet de sleutel niet terug te draaien in de REG stand anders worden de volgende registraties geregistreerd als minus transacties.

Gebruik van de basis functies van de kassa

Registreren zonder transacties

De volgende operaties zijn anders dan de normale verkoop transacties. Voer deze operatie niet uit tijdens een verkooptransactie.



■ Registratie: inbreng van geld in lade

Deze operatie laat toe om een bedrag in uw geldlade te plaatsen zonder een verkooptransactie.

Voorbeeld

Bedrag geplaatst in lade	•70.00	Plaatsen van •70.00 aan wisselgeld in de lade voor de opening van de winkel.
--------------------------	--------	--

Stap	Handeling	Afdruk		
1 Geef het bedrag in geplaatst in de lade en tik <input type="button" value="RA"/> toets.	<input type="button" value="7"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="00"/> <input type="button" value="RA"/>	<table border="1"><tr><td>RA</td><td>•70.00</td></tr></table>	RA	•70.00
RA	•70.00			

■ Registratie: geld uit lade.

Deze operatie laat toe om een bedrag uit de lade te nemen zonder een verkooptransactie zoals een contante betaling bij levering van een artikel.

Voorbeeld

Bedrag uit lade	•1.50	Betaling van •1.50 uit de lade.
-----------------	-------	---------------------------------

Stap	Handeling	Afdruk		
1 Geef het bedrag in dat uit de lade werd genomen en tik de <input type="button" value="PO"/> toets.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="PO"/>	<table border="1"><tr><td>PO</td><td>•1.50</td></tr></table>	PO	•1.50
PO	•1.50			

■ Openen van de lade zonder inplaatsen of terugname van geld

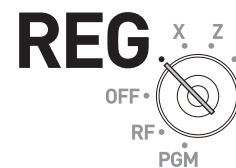
Gebruikt deze operatie om de lade te openen zonder geld in- of uit te nemen. Het aantal toets operaties worden op de X en Z rapporten afgedrukt.

Stap	Handeling	Afdruk		
1 Druk op de <input type="button" value="NS"/> toets. De lade opent.	<input type="button" value="NS"/>	<table border="1"><tr><td>NS</td><td>.....</td></tr></table>	NS
NS			

Correcties

Er zijn drie manieren om foutieve operaties te corrigeren;

- Correctie foutief artikel niet geregistreerd
- Correctie foutief artikel reeds geregistreerd
- Annulatie van alle geregistreeerde artikels in een transactie



■ Correctie van een foutief ingegeven artikel niet geregistreerd

Stap	Handeling	Afdruk														
1 Corrigeren van een foutieve eenheidsprijs van •2.00 naar •1.00.	2 00 C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">1 DEPT001</td><td style="text-align: right;">• 1.00</td></tr> <tr><td>11 DEPT002</td><td style="text-align: right;">• 22.00</td></tr> <tr><td>1 PLU0003</td><td style="text-align: right;">• 1.30</td></tr> <tr><td>1 PLU0015</td><td style="text-align: right;">• 10.00</td></tr> <tr><td>TL</td><td style="text-align: right;">- 34.30</td></tr> <tr><td>CASH</td><td style="text-align: right;">• 15.00</td></tr> <tr><td>CHECK</td><td style="text-align: right;">• 19.30</td></tr> </table> </div>	1 DEPT001	• 1.00	11 DEPT002	• 22.00	1 PLU0003	• 1.30	1 PLU0015	• 10.00	TL	- 34.30	CASH	• 15.00	CHECK	• 19.30
1 DEPT001	• 1.00															
11 DEPT002	• 22.00															
1 PLU0003	• 1.30															
1 PLU0015	• 10.00															
TL	- 34.30															
CASH	• 15.00															
CHECK	• 19.30															
2 Correctie fout aantal van 12 naar 11.	1 00 1 1 2 <small>X/DATE TIME</small> C 1 1 <small>X/DATE TIME</small> 2 00 2															
3 Correctie verkeerde PLU nummer 002 naar 003.	2 C 3 PLU															
4 Correctie open PLU eenheidsprijs van •6.00 naar •10.00. U moet terug de PLU nummer ingeven voor het ingeven van de juiste eenheidsprijs.	1 5 PLU 6 00 C 1 5 PLU 1 0 00 PRICE															
5 Correctie van een partieel verkeerd ingetiktd bedrag van •10.00 naar •15.00.	1 0 00 C 1 5 00 CA / AMT / TEND															
6 Het resterende bedrag is betaald per cheque.	CHK															

Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Correctie van artikels onmiddellijk na registratie

Stap	Handeling	Afdruk
1 Registreren van een artikel.	1 00 1	
2 Bij vergissing is tweemaal op de dept. toets gedrukt. Voor het wissen van vorige registratie druk op de ERR CORR CANCEL toets.	2 00 2 2 ERR CORR CANCEL	
3 Annuleer de foutieve PLU (PLU nr. 2) en registreer opnieuw de juiste PLU (PLU Nr. 5).	2 PLU ERR CORR CANCEL 5 PLU	
4 Annuleren van een registratie met een foute open PLU prijs (PLU Nr.15) aan •6.00, registreer het artikel opnieuw met de juiste prijs aan •10.00.	1 5 PLU 6 00 PRICE ERR CORR CANCEL 1 5 PLU 1 0 00 PRICE	
5 Annulatie van een registratie van een artikel met een fout aantal (8 stuks). Registreer het artikel terug met het correct aantal (6 stuks).	8 X/DATE TIME 4 00 4 ERR CORR CANCEL 6 X/DATE TIME 4 00 4	
6 Het resterende bedrag is betaald per cheque. Annuleren van fout sub totaal met korting (50%) en herbereken de korting aan een correct percentage van (5%).	SUB TOTAL 5 0 %- ERR CORR CANCEL SUB TOTAL 5 %-	
7 Annuleer teruggegeven bedrag (•2.00) en registreer het correct bedrag (•2.20).	RF 2 00 2 ERR CORR CANCEL RF 2 2 0 2	
8 Bekomen van het sub totaal bedrag.	SUB TOTAL	
9 Annuleren van een partieel betaald bedrag (•20.00) en registreer het correcte bedrag (•15.00).	2 0 00 CA / AMT / TEND ERR CORR CANCEL 1 5 00 CA / AMT / TEND	
10 De klant heeft verschil betaald per cheque.	CHK	

1	DEPT001	· 1.00
1	DEPT002	· 2.00
1	DEPT002	· 2.00
	C0RR	-2.00
1	PLU0002	· 2.00
	C0RR	-2.00
1	PLU0005	· 1.50
1	PLU0015	· 6.00
	C0RR	-6.00
1	PLU0015	· 10.00
8	DEPT004	· 32.00
	C0RR	-32.00
6	DEPT004	· 24.00
	ST	· 38.50
	50%	
	%-	-19.25
	C0RR	· 19.25
	ST	· 38.50
	5%	
	%-	-1.93
	RF	· · · · · ·
1	DEPT	-2.00
	C0RR	· 2.00
	RF	· · · · · ·
1	DEPT002	-2.20
	TL	- 34.37
	CASH	· 20.00
	C0RR	-20.00
	CASH	· 15.00
	CHECK	· 19.37

De gecorrigeerde artikels zijn niet geprint op het ticket als deze zijn geprogrammeerd als "gebufferd ticket afdruk".

■ Annuleren van een artikel reeds geregistreerd

Stap

1 Tijdens een registratie.

2 Gebruik van de of toetsen, selecteer het artikel dat verkeerd geregistreerd is.

3 Druk op de toets. Het geselecteerde artikel is geannuleerd.

Scherm

CLERK001	REG	000011
3	DEPT001	•6.00
1	PLU002	•2.00
3	DEPT002	•9.00
2	PLU003	•4.00
1	DEPT003	•2.00
SUBTOTAL		•24.00
QT	11	0.00



[REVIEW / VOID]		
1	PLU001	•1.00
3	DEPT001	•6.00
1	PLU002	•2.00
3	DEPT002	•9.00
2	PLU003	•4.00
1	DEPT003	•2.00
VOID :<CA AMT/TEND>		
CANCEL:<SUB TOTAL>		
		0.00

CLERK001	REG	000011
2	PLU003	•4.00
1	DEPT003	•2.00
1	DEPT003	•2.00
SUBTOTAL		•22.00
QT	10	0.00


Gebruik van de basis functies van de kassa

■ Annulatie van alle artikels in een transactie

Stap

1 Druk op de  toets nadat de artikels geregistreerd zijn.
Druk op de  toets.

2 Selecteer [YES] op het pop-up scherm.

3 Druk op de  toets. de geregistreerde artikels zijn geannuleerd.

Scherf

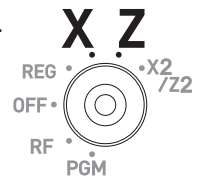
CLERK001	REG	000011
3	DEPT001	•6.00
1	PLU002	•2.00
3	DEPT002	•9.00
2	PLU003	•4.00
1	DEPT003	•2.00
SUBTOTAL		•24.00
QT	11	0.00

CLERK001	REG	000011
CANCEL OPERATION		
Please select		
Yes	:<CA/AMT TEND>	
No	:<C>	
ST		•24.00
QT	11	0.00

CLERK001	REG	000011
1	PLU002	•2.00
3	DEPT002	•9.00
2	PLU003	•4.00
1	DEPT003	•2.00
CANCEL	
SUBTOTAL		•0.00
CANCEL		0.00

Dagelijks verkoopsrapport

Aan het einde van de dag, kan u de geresumeerde en geklasseerde resultaten afdrukken. Het opulzetrapport (Z) wist alle verkoopsgegevens daartegenover blijven bij een (X) rapport alle gegevens in het geheugen.

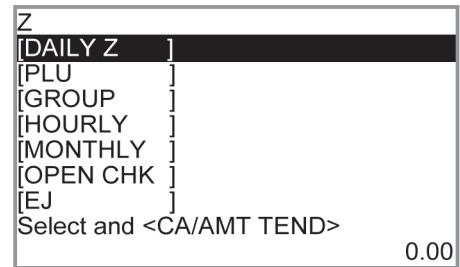


NOTE Gelieve geen opulzetrapport (Z) af te drukken tijdens de opening van uw winkel. Het wist alle verkoopgegevens.

Stap

1 Draai de sleutel op X of Z stand. Het scherm toont het hoofdmenu van de verkoopsrapporten.

Scherf



2 Selecteer [DAILY Z] (DAILY X wanneer de sleutelstand op X staat) en druk op de  toets. De printer drukt een verkoopsrapport.

Andere mogelijkheden:

- Voor individuele rapporten, zie pagina N-107.

Gebruik van de basis functies van de kassa

Afdruk van een dagelijks verkoopsrapport

Z	20-06-2013 17:00		1
	0001	000231	2

Z	DAILY Z		3

Z	DEPT	0001	4
		0001015	5

DEPT001		203.25	6
		· 1,108.54	
DEPT002		183	
		· 1,362.26	
		5	
		47.00	

TL		421.25	7
		· 2,872.28	

Z	FIX	0001	8
		0001011	9

GROSS		981.25	
		· 6,574.40	10
NET	No 111		
		· 7,057.14	11
CAID		· 1,919.04	12
CHID		· 139.04	13
CKID		· 859.85	14
CRID(1)		· 709.85	15
CRID(2)		· 0.00	16
CRID(3)		· 0.00	17
CRID(4)		· 0.00	18

RF	No 3		19
		· 10.22	
CUST	CT 111		20
AVRG		· 63.57	21
DC		· 1.22	22
REF		· 2.42	23
ROUND		· 0.00	24
CANCEL	No 2		25
		· 12.97	

- 1 Datum/tijd
- 2 Machine nr./volgnummer
- 3 Rapport titel
- 4 Departement rapport titel/op nulzet teller
- 5 Rapport code
- 6 Departement naam/bedrag *1
- 7 Departement totaal naam/totaal bedrag
- 8 Financieel rapport titel/opnulzetteller
- 9 Rapport code
- 10 Bruto totaal *2
- 11 Netto totaal *2
- 12 Cash in lade *2
- 13 Krediet in lade *2
- 14 Cheque in lade *2
- 15 Krediet in lade 1 *2
- 16 Krediet in lade 2 *2
- 17 Krediet in lade 3 *2
- 18 Krediet in lade 4 *2
- 19 Refund positie *2
- 20 Aantal klanten *2
- 21 Gemiddelde verkopen per klant *2
- 22 Discount totaal *2
- 23 Refund toets *2
- 24 Afronding totaal *2
- 25 Annulatie

* 1 Indien het totaal bedrag nul is, worden deze lijnen niet afgedrukt.

* 2 Deze lijnen kunnen door programmering weggelaten worden.

Gebruik van de basis functies van de kassa

TA1		·2,369.69	26
TX1		·128.86	27
TA2		·2,172.96	28
TX2		·217.33	29

GT		·00000000125478.96	30

Z	TRANS	0001	31
		0001012	32
CASH	No 362	·1,638.04	33
CHARGE	No 56	·1,174.85	
RA	No 4	·810.00	
P0	No 5	·520.00	
		·5.00	
CORR	No 14	·39.55	
RCT	No 3		
NS	No 5		

- 26 Bedrag excl. BTW 1 *2
- 27 BTW 1 bedrag *2
- 28 Bedrag excl. BTW 2 *2
- 29 BTW 2 bedrag *2
- 30 Groot totaal *2
- 31 Functie toets rapport titel/opnulzetteller
- 32 Rapport code
- 33 Functie toets teller/bedrag *1

* 1 Indien het totaal bedrag nul is, worden deze lijnen niet afgedrukt.

* 2 Deze lijnen kunnen door programmering weggelaten worden.

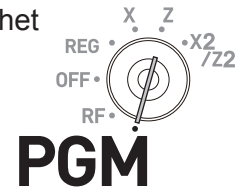
Geavanceerde programmering en registraties

Geavanceerde registraties	N-55
Activatie van een bediende	N-55
Registraties met bediende aanmelding	N-56
Enkel artikel verkoop	N-57
Andere operaties.....	N-59
Karakter instellingen	N-63
Gebruik van het karakter klavier	N-63 / N-66
Gebruik van het tien toetsen klavier	N-64 /N-67
Karakters instellen	N-69
Instellen van POP berichten op tickets	N-70
Instellen van symbool karakters	N-72
Geavanceerde programmeringen	N-75
Gedetailleerde programmeringen	N-76
Programmering van de eigenschappen van departementen en PLU's in groep	N-88 / N-89
Programmering van departement- en flat PLU eigenschappen in groep	N-88 / N-89
Programmering van PLU eigenschappen in groep	N-90 / N-91
Programmering van eigenschappen van departementen en PLU's individueel	N-92
Programmering van eigenschappen van departementen individueel.....	N-92
Programmering van de eigenschappen van PLU's individueel.....	N-94
Programmering van de eigenschappen van de transactie toetsen	N-95
Programmering andere bediende eigenschappen.....	N-99
Programmering auto operaties van <Arrangement>	N-100
Afprinten van geprogrammeerde data	N-101
Afprinten van de geprogrammeerde eenheidsprijs of percentage (andere dan PLU)	N-101
Afprinten van geprogrammeerde karakters (behalve PLU's)	N-102
Afprinten van de algemene programmering (behalve PLU's).....	N-103
Afprinten van preset PLU eenheidsprijs	N-104
Afprinten van de PLU preset karakters	N-105
Afprinten van de PLU programmeringen	N-105
Afprinten van de functie toetsen allocatie programmering	N-105
Afprinten van verschillende verkoopsrapporten	N-106
Afprinten van verschillende rapporten.....	N-106
Afprinten van individueel departement, PLU, en Flat PLU	N-110
Periodieke verkoopsrapporten	N-110
Gebruik van de SD card	N-113
Formatteren van de SD kaart.....	N-113
Opslaan van gegevens op de SD kaart.....	N-114
Voordat u het als een probleem bekijkt	N-115
Fout code tabel	N-115
Wanneer “EJ FULL” verschijnt op het scherm.....	N-117
Bij een stroompanne.....	N-117
Indien de kassa blokkeert.....	N-117
Zwakke batterij indicatie	N-118
Specificaties	N-119

Geavanceerde registraties

Activatie van een bediende

Bij toekennen van een bediende, bediende nummer of naam zal afgedrukt worden op het ticket. De volgende operatie laat het activeren en gebruiken van een bediende toe.



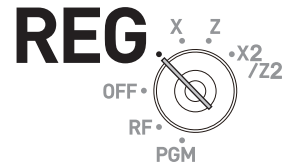
Stap	Handeling
1 Draai de sleutel in de PGM stand. Het scherm toont het programmering hoofdmenu.	
2 Gebruik en toets, selecteer [System Setting] en druk op de toets. [Systeem] is de laatste lijn in het hoofdmenu en wordt niet getoond op het eerste scherm. Blijf op de toets drukken tot aan die lijn.	
3 Druk 3 op het tien toetsen klavier en druk de toets. Deze operatie zet de kassa in programmering.	3
4 Tik 2 7 2 2 op het tien toetsen klavier en druk op de toets. Nummer 2722 is de programma code voor het activeren van een bediende.	2 7 2 2
5 Tik 4 en acht nullen op het tien toetsen klavier en druk op de toets. Nummer 40000000 is de set code voor werken met een verkoper. Wil u later deze functie annuleren, herhaal de stappen en tik dan negen nullen.	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6 Druk op de toets om te vervolledigen.	

NOTE

U kan ook de bediende activeren met de gedetailleerde programmering. Zie pagina N-85 "code 27".

Registraties met bediende aanmelding

Bij het aanmelden van een bediende, zal de bediende naam afgeprint worden op de tickets en verkoopsrapporten.



Stap	Handeling	Afdruk
1 Voer het bediende nummer in en druk op de <input type="text" value="CLK#"/> toets.	1 <input type="text" value="CLK#"/>	<pre>* commercial message * REG 20-06-2013 11:58 C01 0001 000123 1 1 DEPT01 T1 .1.00</pre>
2 Maak de registraties. De bediende naam wordt afgedrukt op tickets en bovenaan het scherm.		
3 Afmelden bediende, druk <input type="text" value="0"/> en <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="CLK#"/> druk <input type="text" value="CLK#"/> toets. Of druk de <input type="text" value="SIGN OFF"/> toets.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="CLK#"/>	1: Bediende naam/Machine nr./Volgnummer

NOTE

- Gedurende een registratie, kan een andere bediende zich aanmelden. Geef een andere bediende nummer in gedurende een registratie en druk op de toets. Het scherm toont de bevestiging. Selecteer [YES] en druk op de toets.
- De bediende wordt afgemeld wanneer men de sleutel op OFF plaatst.

Andere handelingen:

Je kan een bediende aanmelden met een geheim nummer. Men kan eveneens de bediende een naam toekennen. Om bediende geheim nummer en benaming toe te kennen, zie pagina N-31.

Enkel artikel verkoop

Een departement toets of een PLU geprogrammeerd als enkel artikel verkoop finaliseert de transactie zodra deze is geregistreerd. Deze instelling kan enkel bij contante verkoop. Om de enkel artikel verkoop in te stellen zie pagina N-92 en N-93.



Voorbeeld handeling 1: Enkel artikel verkoop

Artikel	Dept. 01	•1.00	Dept. 01 is geprogrammeerd als enkel artikel verkoop en de eenheidsprijs is niet geprogrammeerd.
	Aantal	1	
	Preset	Enkel artikel	
Betaling	Cash	•1.00	

Stap	Handeling	Afdruk
------	-----------	--------

1 Voer de prijs in en druk op de corresponderende departementstoets. De transactie is onmiddellijk gefinaliseerd nadat op de departementstoets is gedrukt.

1 00 **1**

1 DEPT001		• 1.00
TL	-	1.00
CASH		• 1.00

Voorbeeld handeling 2: Enkel artikel verkoop met ingave van een aantal

Artikel	Dept. 01	•1.00	Verkoop van drie stuks op dept. 01 met eenheidsprijs aan •1.00 en enkel artikel verkoop status.
	Aantal	3	
	Preset	Enkel artikel	
Betaling	Cash	•3.00	

Stap	Handeling	Afdruk
------	-----------	--------

1 Geef het aantal in en druk op de toets voor vermenigvuldiging.

3

2 Druk op de corresponderende departementstoets. De transactie wordt onmiddellijk gefinaliseerd.

1

3 DEPT001		• 3.00
TL	-	3.00
CASH		• 3.00

Geavanceerde programmering en registraties

Voorbeeld handeling 3: Enkel artikel verkoop met een ander artikel

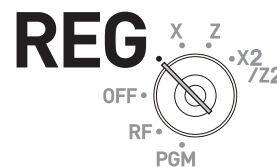
Artikel 1	Dept. 03	•2.00	Dept. 03 is een normaal departement en dept. 01 is geprogrammeerd met een prijs = •1.00 en enkel artikel verkoop.
	Aantal	1	
	Preset	Normal	
Artikel 2	Dept. 01	•1.00	
	Aantal	1	
	Preset	Single item	
Betaling	Cash	•3.00	

Stap	Handelingen	Afdruk								
1 Registreer Artikel 1.	2 00 3									
2 Enkel artikel verkoop departement finaliseert de transactie niet daar het geen enig artikel verkoop is.	1	<table border="1"> <tr> <td>1 DEPT003</td> <td>•2.00</td> </tr> <tr> <td>1 DEPT001</td> <td>•1.00</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>- 3.00</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>•3.00</td> </tr> </table>	1 DEPT003	•2.00	1 DEPT001	•1.00	TL	- 3.00	CASH	•3.00
1 DEPT003	•2.00									
1 DEPT001	•1.00									
TL	- 3.00									
CASH	•3.00									
3 Druk op de <input type="button" value="CA/AMT/TEND"/> toets om de transactie te finaliseren.	<input type="button" value="CA/AMT/TEND"/>									

Andere operaties

■ Transacties met coupons

Indien <Coupon> functie is toegekend aan een toets, kan u artikels registreren met coupons.



Voorbeeld

Artikel 1	Dept. 01	•3.00	Klant betaalt twee •0.50 coupons voor artikel 1 en een •1.00 coupon voor artikel 2. Bedrag •1.00 is geprogrammeerd op de <Coupon> toets.
	Aantal	2	
	Coupon.	•0.50 × 2	
Artikel 2	Dept. 03	•4.00	
	Aantal	1	
	Coupon.	•1.00 (preset)	
Betaling	Cash	•8.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Registreer artikel 1.

2 **3 00** **1**

2 Gebruik de vermenigvuldigings-toets voor het aantal coupons.

2

3 Voer het bedrag in van een coupon en druk de <Coupon>toets.

5 0 <Coupon>

4 Registreer artikel 2.

4 00 **3**

5 Zonder een prijs van een coupon in te geven, druk op de <Coupon> toets voor de preset coupon prijs.

<Coupon>

6 Druk op de toets om de transactie te finaliseren.

2	DEPT001	•6.00
	COUPON	-1.00
1	DEPT003	•4.00
	COUPON	-1.00
	TL	- 8.00
	CASH	•8.00

Nuttige functies

NOTE

Er is een foutmelding indien de kassa geprogrammeerd is met verbod van een kredietbalans en wanneer het resultaat van een berekening negatief is.

Geavanceerde programmering en registraties

■ Afdrukken van de BTW opsplitsing

Het is mogelijk de BTW opsplitsing te forceren bij de validatie, onafhankelijk de kassa al dan niet geprogrammeerd is met afdruk van BTW opsplitsing of niet.

Voorbeeld

Artikel 1	Dept. 01	•1.00	<ul style="list-style-type: none"> • Dept. 01 is geprogrammeerd met BTW 1 en PLU 0001 is geprogrammeerd met BTW 2. • BTW opsplitsing afdruk.
	BTW status	1 (preset)	
Artikel 2	PLU 0001	•2.00 (preset)	
	BTW status	2 (preset)	
Betaling	Cash	•3.00	

Stap	Handeling	Afdruk																								
1 Registreer artikel 1.	1 00 1	<table border="1"> <tr><td>1 DEPT001</td><td>T1</td><td>·1.00</td></tr> <tr><td>1 PLU0001</td><td>T2</td><td>·2.00</td></tr> <tr><td>TA1</td><td></td><td>·0.90</td></tr> <tr><td>TX1</td><td></td><td>·0.10</td></tr> <tr><td>TA2</td><td></td><td>·1.90</td></tr> <tr><td>TX2</td><td></td><td>·0.10</td></tr> <tr><td>TL</td><td></td><td>- 3.00</td></tr> <tr><td>CASH</td><td></td><td>·3.00</td></tr> </table>	1 DEPT001	T1	·1.00	1 PLU0001	T2	·2.00	TA1		·0.90	TX1		·0.10	TA2		·1.90	TX2		·0.10	TL		- 3.00	CASH		·3.00
1 DEPT001	T1		·1.00																							
1 PLU0001	T2		·2.00																							
TA1			·0.90																							
TX1		·0.10																								
TA2		·1.90																								
TX2		·0.10																								
TL		- 3.00																								
CASH		·3.00																								
2 Registreer artikel 2	1 PLU																									
3 Druk op de VAT toets om de BTW opsplitsing af te printen.	VAT																									
4 Druk op de CA/AMT/TEND toets om de transactie te valideren.	CA/AMT/TEND																									

Geavanceerde programmering en registraties

■ Transacties in euro

Bij gebruik van de **PD** toets, laat de kassa toe om artikels in de lokale munt te registreren en om een transactie uit te voeren in Euro of vice versa. Om de wisselkoers in te stellen tussen de euro en lokale munt, zie pagina N-85.



Voorbeeld 1

Artikel	Eenheidsprijs	•6.00	Hoofdmunt: Lokaal Sub munt: Euro Een artikel aan •6.00 is verkocht en de klant betaalt in euro.
	Aantal	1	
	Dept.	01	
Wisselkoers		€1.00 = •0.50	
Betaling		€15.00	

Stap

Handeling

Afdruk

1 Registreer het artikel in lokale munt. **6 00 1**

2 Druk op de **PO** toets. De kassa berekent de prijs in euro. **PO**

3 Druk op **SUB TOTAL** voor de prijs in Euro. **SUB TOTAL**

4 Druk de **PO** toets voor de ingave van het betaalde bedrag in euro. **PO**

5 Voer het betaalde bedrag in, in euro. **1 5 00**

6 Druk de **CA/AMT / TEND** toets. Het scherm toont het wisselgeld in lokale munt. **CA/AMT / TEND**

1 DEPT001	T1	•6.00
TL		- 6.00
		(€12.00)
EURO money		
CASH		€15.00
CASH		(•7.50)
CG		•1.50
		(€3.00)

Geavanceerde programmering en registraties

Voorbeeld 2

Artikel	Eenheidsprijs	€12.00	Hoofmunt: euro Sub munt: lokaal Een artikel aan €12.00 is verkocht aan klant betaalt in lokale munt.
	Aantal	1	
	Dept.	01	
Wisselkoers	•1.00 = €2.00		
Betaling		•10.00	

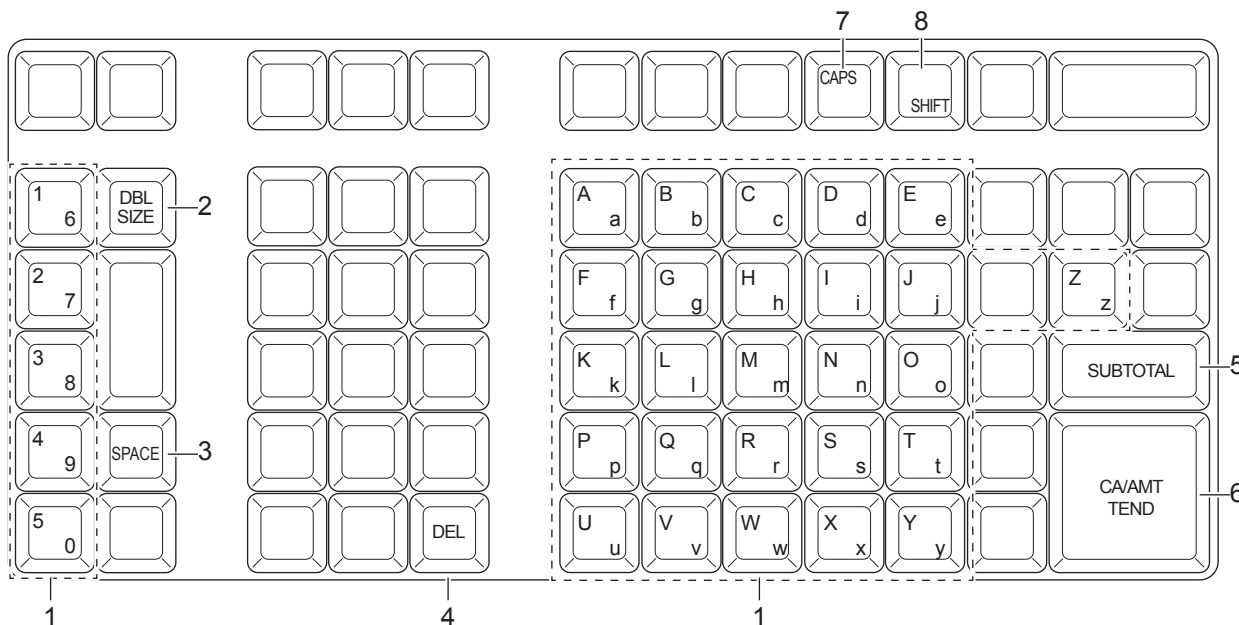
Stap	Handeling	Afdruk
1 Registreer het artikel in euro.	1 2 00 <input type="text" value="1"/>	<pre> 1 DEPT001 €12.00 TL €12.00 (·6.00) LOCAL money CASH ·10.00 CASH (€20.00) CG €8.00 (·4.00) </pre>
2 Druk op de <input type="text" value="PO"/> toets. De kassa berekent de prijs in lokale munt.	<input type="text" value="PO"/>	
3 Druk op <input type="text" value="SUB TOTAL"/> voor de prijs in lokale munt.	<input type="text" value="SUB TOTAL"/>	
4 Druk op <input type="text" value="PO"/> voor de ingave van het betaalde bedrag in lokale munt.	<input type="text" value="PO"/>	
5 Voer het ontvangen bedrag in, in lokale munt.	1 0 00	
6 Druk op de <input type="text" value="CA / AMT / TEND"/> toets. Het scherm toont het wisselgeld in Euro.	<input type="text" value="CA / AMT / TEND"/>	

Karakters ingeven

Deze rubriek geeft toelichting over het inbrengen van een omschrijving voor departementen of PLU's, meldteksten, hoofdingen, omschrijving van totalen (zoals bruto- en netto totaal, enz.) en bedienden. Er zijn twee manieren om karakters in te geven, namelijk het gebruik van het karakter klavier of het tien toetsen klavier (numerieke toetsen).

Gebruik van het karakter klavier

■ Karakter klavier (SE-S3000)



- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | Alfabetische karakters | Gebruikt om karakters in te geven. |
| 2 | Dubbele grootte toets | Instellen van dubbele grootte van de volgende karakters. Na het instellen van dubbele karaktergrootte, druk terug op deze toets voor normale grootte. |
| 3 | Spatie toets | Voor het ingeven van een spatie. |
| 4 | Del toets | Wist het laatst ingevoerde karakter. |
| 5 | Toets einde programmatie | Beëindigen van de karakter programmering. |
| 6 | Karakter programmatie toets | Registreren van de geprogrammeerde karakters. |
| 7 | CAPS toets | Bij het indrukken van deze toets gaat men over van klein letterteken naar hoofdletter. |
| 8 | Shift toets | Bij het indrukken van deze toets gaat men over van hoofdletter naar klein letterteken. |

Voorbeeld: omschrijving "Appelsap"

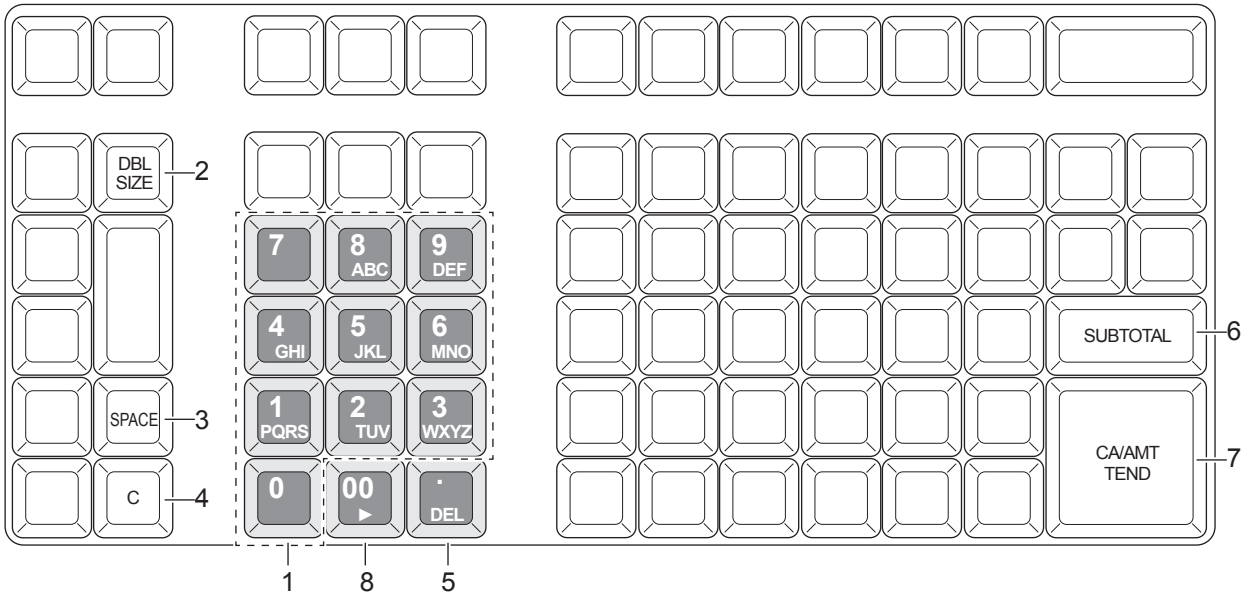
A p p e l s a p
 <DBL> <A> <DBL> <Shift> <p> <p> <e> <l> <s> <a> <p> .

Geavanceerde programmering en registraties

Gebruik van het tien toetsen klavier (numeriek klavier)

Om karakters in te voeren met het tien toetsen klavier moet u een van de 10 toetsen herhaaldelijk indrukken tot wanneer het gewenste karakter verschijnt op het scherm.

■ Multitoets klavier (SE-S3000)



1 Alfabet toetsen Bij het herhaaldelijk indrukken van een van de toetsen veranderen de karakters in de volgorde zoals beschreven in de tabel hieronder.

8	A → B → C → a → b → c → 8 → Ä → Å → Æ → Á → Â → Æ → Å → Ç → â → ä → à → á → æ → á → ä → ç terug naar het begin
9	D → E → F → d → e → f → 9 → ð → É → Ê → Ë → È → ð → é → ê → ë → è → f terug naar het begin
4	G → H → I → g → h → i → 4 → Í → Î → Ï → I → Ì → Î → Î → í → ï terug naar het begin
5	J → K → L → j → k → l → 5 terug naar het begin
6	M → N → O → m → n → o → 6 → Ñ → Ö → ø → Ó → Ô → Ò → Õ → ñ → ô → ö → ò → ø → ó → õ terug naar het begin
1	P → Q → R → S → p → q → r → s → 1 → p → p → ß terug naar het begin
2	T → U → V → t → u → v → 2 → TEL → Ü → Ú → Û → Ü → ü → û → ù → ú → μ terug naar het begin
3	W → X → Y → Z → w → x → y → z → 3 → ŷ → Ÿ → ŷ terug naar het begin
0	0
00	(Naar rechts)
.	(Wis)
7	7 → @ → - → / → : → ! → ? → ~ → (→) → * → # → + → , → ^ → ; → < → → = → > → \$ → ¥ → % & → [→] → ' → { → → } → • → " → . → \ → _ → ` → £ → x → ù → i → € → § → spatie terug naar het begin

Geavanceerde programmering en registraties

- 2 **Dubbele grootte toets** Instellen van dubbele grootte van de volgende karakters. Na het instellen van dubbele karaktergrootte, druk terug op deze toets voor normale grootte.
- 3 **Spatie toets** Voor het ingeven van een spatie.
- 4 **Wis toets** Wist alle karakters.
- 5 **Del toets** Wist het laatst ingevoerde karakter.
- 6 **Toets einde programmatie** Beëindigen van de karakter programmering.
- 7 **Karakter programmatie toets** Registreren van de geprogrammeerde karakters.
- 8 **Naar rechts cursor toets** Verplaatst de cursor naar rechts.

Voorbeeld: omschrijving CLASS a

C L A S S a

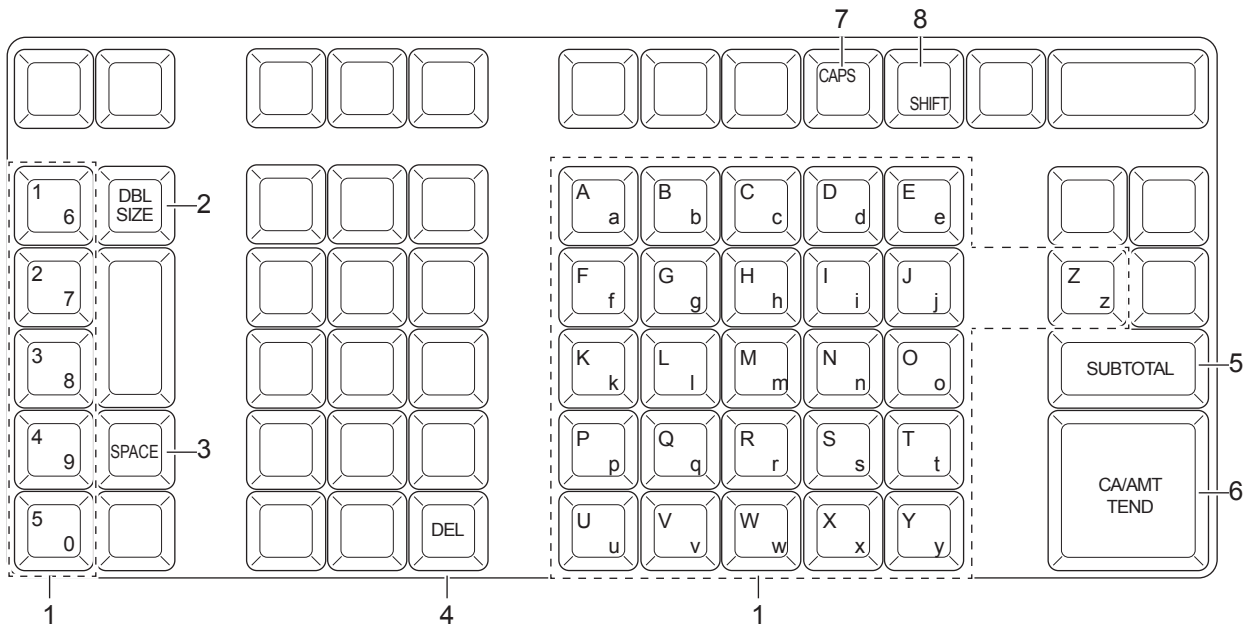
<DBL> 8 8 8 5 5 5 <DBL> 8 1 1 1 1 00 1 1 1 1 <Spatie> 8 8 8 8

Karakters ingeven

Deze rubriek geeft toelichting over het inbrengen van een omschrijving voor departementen of PLU's, meldteksten, hoofdingen, omschrijving van totalen (zoals bruto- en netto totaal enz.) en bedienden. Er zijn twee manieren om karakters in te geven, namelijk het gebruik van het karakter klavier of het tien toetsen klavier.

Gebruik van het karakter klavier

■ Karakter klavier (SE-S400)



Nuttige functies

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | Alfabetische karakters | Gebruikt om karakters in te geven. |
| 2 | Dubbele grootte toets | Instellen van dubbele grootte van de volgende karakters. Na het instellen van dubbele karaktergrootte, druk terug op deze toets voor normale grootte. |
| 3 | Spatie toets | Voor het ingeven van een spatie. |
| 4 | Del toets | Wist het laatst ingevoerde karakter. |
| 5 | Toets einde programmatie | Beëindigen van de karakter programmering. |
| 6 | Karakters programmatie toets | Registreren van de geprogrammeerde karakters. |
| 7 | CAPS toets | Bij het indrukken van deze toets gaat men over van een klein letterteken naar hoofdletter. |
| 8 | Shift toets | Bij het indrukken van deze toets gaat men over van hoofdletter naar klein letterteken. |

Voorbeeld: omschrijving "Appelsap"

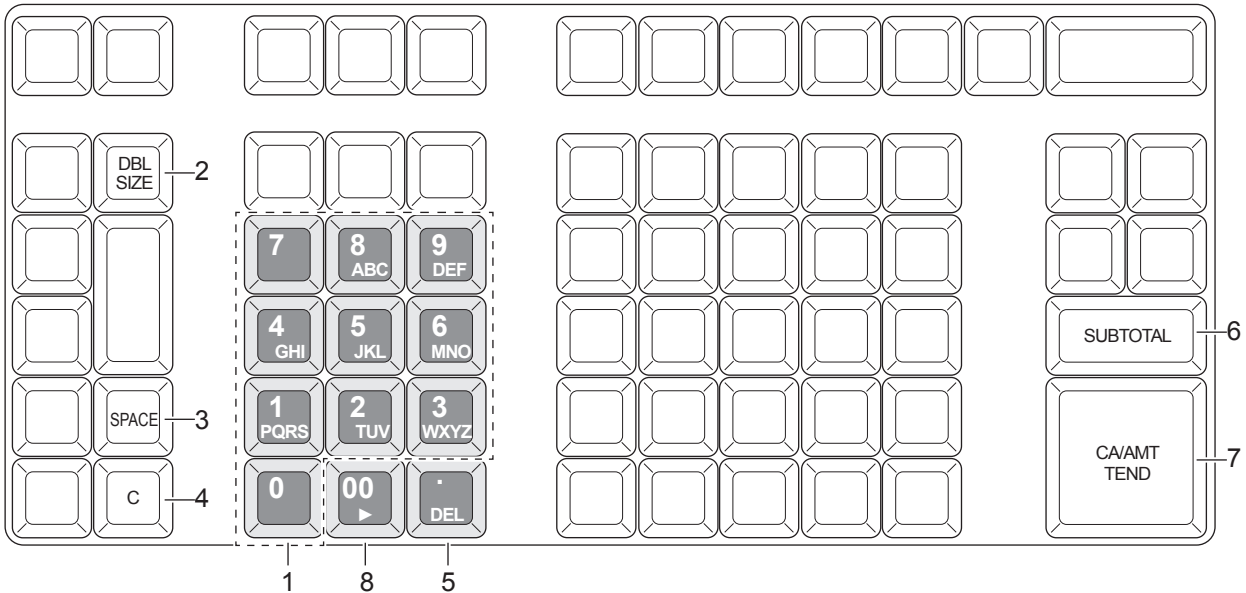
A p p e l s a p
 <DBL> <A> <DBL> <Shift> <p> <p> <e> <l> <s> <a> <p> .

Geavanceerde programmering en registraties

Gebruik van het tien toetsen klavier (numeriek klavier)

Om karakters in te voeren met het tien toetsen klavier moet u een van de 10 toetsen herhaaldelijk indrukken tot wanneer het gewenste karakter verschijnt op het scherm.

■ Multitoets klavier (Voor model SE-S400)

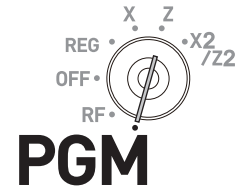


1 Alfabet toetsen Bij het herhaaldelijk indrukken van een van de toetsen veranderen de karakters in de volgorde zoals beschreven in de tabel hieronder.

8	A → B → C → a → b → c → 8 → Ä → Å → Æ → Á → Â → Æ → Ç → â → ä → à → á → æ → á → ä → ç terug naar het begin
9	D → E → F → d → e → f → 9 → ð → É → Ê → Ë → È → ð → é → ê → ë → è → f terug naar het begin
4	G → H → I → g → h → i → 4 → Í → Î → Ï → I → Ì → Î → Î → Ì → í → i terug naar het begin
5	J → K → L → j → k → l → 5 terug naar het begin
6	M → N → O → m → n → o → 6 → Ñ → Ö → ø → Ó → Ô → Ò → Õ → ñ → ô → ö → ò → ø → ó → õ terug naar het begin
1	P → Q → R → S → p → q → r → s → 1 → p → þ → ß terug naar het begin
2	T → U → V → t → u → v → 2 → TEL → Ü → Ú → Û → Û → ü → Û → ù → ú → μ terug naar het begin
3	W → X → Y → Z → w → x → y → z → 3 → ŷ → ŷ → ŷ terug naar het begin
0	0
00	(Naar rechts)
.	(Wis)
7	7 → @ → - → / → : → ! → ? → ~ → (→) → * → # → + → , → ^ → ; → < → → = → > → \$ → ¥ → % & → [→] → ' → { → → } → • → " → . → \ → _ → ` → £ → × → ÷ → i → € → § → spatie terug naar het begin

Karakters instellen

De volgende uitleg toont hoe een benaming geven aan een PLU. Op dezelfde wijze kan men ook een benaming geven aan departementen, functie toetsen (,), en bedienen.

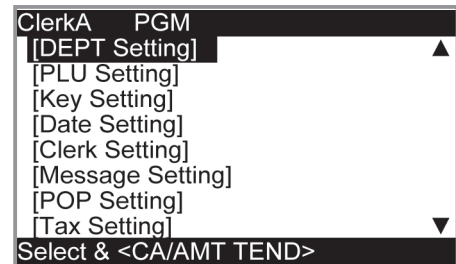


Voorbeeld

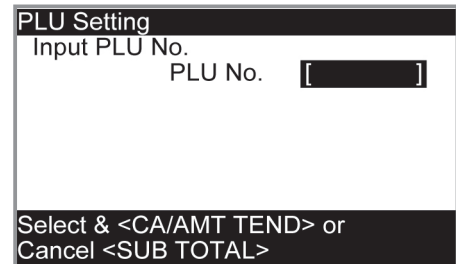
Benaming instellen "MILK" aan PLU0001 bij gebruik van het 10 toetsen klavier(numeriek).

Stap

1 Plaats de sleutel in PGM stand. Het scherm toont het hoofdmenu.

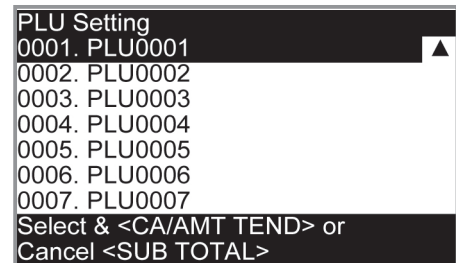


2 Gebruik de toets of , selecteer [PLU Setting] en druk op de toets .



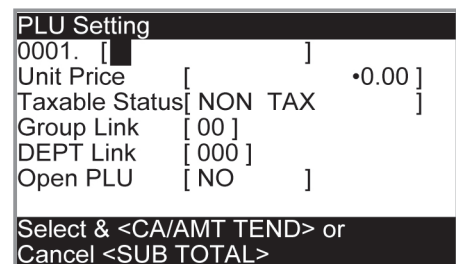
Voer het PLU nummer in voor het invoeren van karakters en druk op de toets.

3 Kies op het volgende scherm het juiste PLU nummer voor het instellen van de karakters. Wil je deze wijzigen, gebruik of toets.



Druk op de toets.

4 Selecteer de bovenste lijn van het [PLU Setting scherm] en voer de gewenste karakters in. In dit voorbeeld, (voor MILK). Druk dan op de toets om de instelling te bevestigen.



POP-berichten op tickets

U kan POP-berichten printen op tickets.



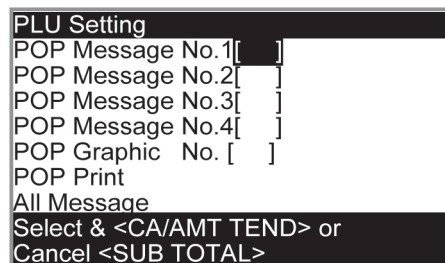
- 1 Pop bericht 1ste. lijn
- 2 Pop bericht 2de. lijn
- 3 Pop bericht 3de. lijn
- 4 Pop bericht 4de. lijn
- 5 Pop illustratie


■ POP bericht instellen


Stap

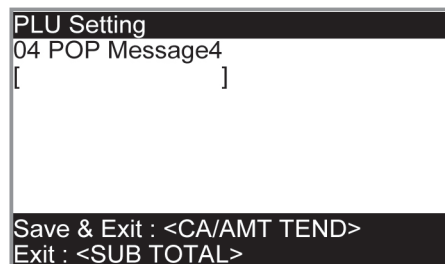
1 Draai de sleutel op de PGM stand en selecteer [POP Setting] en druk op de  toets.

Scherm

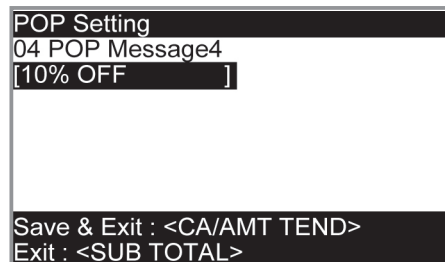


2 Selecteer [All Message] en druk op de  toets. De voor-geprogrammeerde berichten worden afgedrukt.

3 Selecteer het lijnnummer van het POP-bericht en druk op de  toets.



4 Kies het nummer in de afgedrukte POP-lijst, voer het gekozen nummer in en druk op de  toets.







5 Herhaal stappen 3 en 4 voor andere berichtlijnen.

■ Instellen van andere berichten

Om een logo bericht, commercieel bericht en eindtekst in te stellen(zie pagina N-23 "Ticket voorbeeld").

■ Instellen van de POP-grafische illustratie

Stap

- 1 Draai de sleutel in de PGM stand en selecteer [POP Setting] en druk op de  toets.
- 2 Selecteer [All Graphic] en druk op de  toets. De printer print de voorgeprogrammeerde POP-illustraties.
- 3 Kies uit de uitprint, de illustratie om op het ticket te laten afdrukken.
- 4 Selecteer [Print Graphic No. []] en voer het illustratienummer in. Druk dan op de  toets.
- 5 Selecteer [POP Print] en druk op de  toets. Vergewis u van het afprinten van de geselecteerde illustratie.

Scherm

```
PLU Setting
POP Message No.1[ ]
POP Message No.2[ ]
POP Message No.3[ ]
POP Message No.4[ ]
POP Graphic No. [ ]
POP Print
All Message
Select & <CA/AMT TEND> or
Cancel <SUB TOTAL>
```

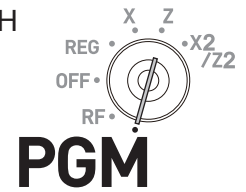
```
POP Setting
POP Message No.2 [ ]
POP Message No.3 [ ]
POP Message No.4 [ ]
POP Graphic No. [ ]
POP Print
All Message
All Graphic
Select & <CA/AMT TEND> or
Cancel <SUB TOTAL>
```

```
POP Setting
POP Message No.1[ ]
POP Message No.2[ ]
POP Message No.3[ ]
POP Message No.4[ ]
POP Graphic No.[ ]
POP Print
All Message
Select & <CA/AMT TEND> or
Cancel <SUB TOTAL>
```








```
POP Setting
POP Message No.1[ ]
POP Message No.2[ ]
POP Message No.3[ ]
POP Message No.4[ ]
POP Graphic No. [ ]
POP Print
All Message
Select & <CA/AMT TEND> or
Cancel <SUB TOTAL>
```

Instellen van symbool karakters




U kan de symbolen of titels van verkoopsrapporten wijzigen, bijvoorbeeld afdruk "CASH IN DRW" op de verkoopsrapporten in plaats van "CAID" voor contant geld in lade.





Stap

- 1** Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de  toets.
[System Setting] is de laatste rij in het hoofdmenu en is niet zichtbaar in het eerste scherm. Blijf op de toets  drukken tot wanneer de lijn verschijnt.
- 2** Tik  en druk op de toets  om de kassa in karakter mode te zetten.
- 3** Verwijzend naar de volgende tabel, voer een twee-digit geheugen nr. en programma code in. Druk op .
- 4** Verwijzend naar de karakteringave methode pagina N-63 en N-68, voer de gewenste karakters en druk op .
- 5** Voor het invoeren van het volgende geheugen nummer, herhaal stap 4. Wil u een ander geheugennummer instellen dan de volgende, herhaal stap 3 en 4.
- 6** Druk op  om de instelling te vervolledigen.


Handeling


2 

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---

[Geheugen nr.](Programma code)

..... 

(karakter toets)



Voorbeeld: Instellen van "CASH IN DRW" in geheugennummer 3

Druk       [C][A][S][H][SPATIE][I][N][SPATIE][D][R][W]  

Geavanceerde programmering en registraties

Andere symbolen

Nummers tussen () stemmen overeen met te gebruiken cijfers.

Geheugen Nr.	Programma code	Inhoud	Initieel karakter	
01	23	hoofdmunt symbool (2), @ (2), Nr.(2), splitsing ontvangen (2), niet gebruikt(4), sub muntsymbool (2)	· @ N o / * *	
02		At. artikels verkocht (2), At. klanten (2), niet gebruikt (6), vermenigvuldiging scherm(2)	N o C T @ L B * Q T	
03		vermenigvuldiging symbool (6), niet gebruikt (6)	X B U S Y	
04		BTW symbolen (3 elk)	T 1 T 1 T 3 T 4 T 5	
06		BTW symbolen (3 elk)	T 1 2 T 1 3 T 1 4 T 2 3	
08		vreemde munt (2 elk) niet gebruikt (8)	* * * *	
09		mode symbolen (4 elk) (REG, RF, niet gebruikt)	R F G R F R	
10		mode symbolen (4 elk) (PGM, Dagelijks X, dagelijks Z, Periodiek)	P X Z X Z	
11		mode symbolen (4 elk) (niet gebruikt, PGM lezing)	T R G P G M X	
12		decimaal (1) (voor bedrag/ At), separatie (main/sub 1 elk), niet gebruikt (3), vermenigvuldigen(7)	· · · · · , X	
13		am, pm (3elk) ST symbool op het hoofdscherm (2)	A M P M S T	
16		subtotaal symbool op hoofdscherm (16)	S T	
17		subtotaal symbool voor korting/toeslag (16)	S T	
18		post receipt totaal symbool (16)	T L	
19		wisselgeld symbool (16)	C G	
01		20	groot totaal symbool (16)	G T

Titel verkooprapporten

Geheugen nr.	Programma code	Inhoud	Initieel karakter	Uw omschrijving
01	24	Financieel rapport titel	FIX	
02		Transactie rapport titel	TRANS	
03		PLU rapport titel	PLU	
04		Departement rapport titel	DEPT	
05		Groep rapport titel	GROUP	
06		Bediende rapport titel	CASHIER	
08		Uurrapport titel	HOURLY	
09		Maandrapport titel	MONTHLY	
16		Flash rapport titel	FLASH	

Text recall karakter

Geheugen nr.	Programma code	Inhoud	Initieel karakter	Uw omschrijving
01	39	Text recall karakter 01		
02		Text recall karakter 02		
03		Text recall karakter 03		
04		Text recall karakter 04		

Geavanceerde programmering en registraties

Geavanceerde programmering

In deze sectie wordt detail programmering op de kassa beschreven zoals een specifiek kassanummer instellen, al dan niet het volgnummer op nul zetten op het ticket na een opnulzetrapport (Z), al dan niet het afprinten van BTW bedragen op het ticket, enz.

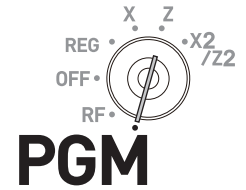
De volgende lijst toont de mogelijke instellingen.

code	Instellingen	Aantal cijfers instellen
02	Kassa nummer	4
03	Al dan niet opnulzetten van het volgnummer na een (Z) rapport	8
04	BTW afronding systeem	10
05	Inhoud van ticket/journaal afdruk	10
06	Berekening en operatie methoden	10
08	Inhoud van de verkoopsrapporten	10
10	Al dan niet afdrukken van het BTW bedrag	10
14	Afdruk van een punt of komma voor de decimalen of scheidingsteken op het financieel rapport.	8
15	Afdruk methoden van verkoopsrapporten	10
16	Afdruk methoden van het groot totaal	7
17	Datum/tijd afdruk op journalen en tickets	4
19	Dubbele grootte afdruk van de karakters op ticketten	7
21	Afdruk methoden van meldteksten	10
27	Bediende operatie selectie	9
28	Euro instellingen 1	10
29	Euro instellingen 2	10
30	Ticket melding/gecondenseerde journaal afdruk selectie	5
34	Backlight af/aan selectie	4

Geavanceerde programmering en registraties

Gedetailleerde programmering instellingen

Om gedetailleerde instellingen op de kassa te programmeren, volg de handelingen zoals hieronder beschreven.



Stap

- 1** Draai de sleutel op de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2** Tik en druk op de toets om de kassa in programmeer mode te zetten.
- 3** Volgens de volgende tabellen, tik de 2 cijferige code in dat u wil programmeren gevolgd door twee 2's. "22" is de identificatie code voor de programmering details.
- 4** Volgens de tabellen hieronder, voer de programmeer code in tot 10 cijfers en druk op de toets.
- 5** Druk op om de programmering te beëindigen.

Handeling

.....

[code]

Bijvoorbeeld, Om het BTW systeem te programmeren:

.....

[Programmering code (tot 10 cijfers)]

Code 02 (kassa nummer)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Kassa nummer	kassa nummer	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> D4 D3 D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D4 D3 D2 D1

Voorbeeld: Een specifiek kassanummer toekennen 1234.

Druk

Code 03 (Al dan niet het volgnummer opnulzetten na een (Z) rapport of niet)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Opnulzetten van het volgnummer na een dagelijks Z-rapport.	Ja= 0 Neen = 1	<input type="text" value=""/> D8	<input type="text" value="0"/> D8
Verplicht "0000000" (zeven nullen)		<input type="text" value=""/> tot <input type="text" value=""/> D7 tot D1	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D7 tot D1

Voorbeeld: Niet op nulzetten van het volgnummer na een Z-rapport.

Druk

Geavanceerde programmering en registraties

Code 04 (BTW en afrondings systeem)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Afronding voor registratie: Geen afronding = 0, IF1 = 1, IF2 = 2, Denemarken = 3, Singapore = 5, Finland = 6, Australië = 7, Zuid-Afrika = 8, Andere afronding = 9 (Refereer naar D1) Zie volgende tabellen voor IF1 en IF2	0 tot 9	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> 0 D10
BTW systeem: Enkel BTW systeem (1 ~ 4) = 0, Taks Singapore systeem = 3	0 of 3	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> 0 D9
Verplicht aan "0000000"		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 tot D2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 tot D2
Andere afronding: Nieuw-Zeeland (A) = 0, Nieuw-Zeeland (B) = 1, Malaysië = 2, Noorwegen/Tsjechië = 3 (D10 verplicht op "9").	0 tot 3	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> 0 D1

Afronding systeem voor elk land

IF 1 afronding	
Laatste cijfer van ST	Resultaat
0 tot 2	0
3 tot 7	5
8 tot 9	10

Australië afronding	
Laatste cijfer van ST/CA CG	Resultaat
0 tot 2	0
3 tot 7	5
8 tot 9	10

IF 2 rounding	
Laatste cijfer van ST	Resultaat
0 tot 4	0
5 tot 9	10

Zuid-Afrika afronding	
Laatste cijfer van ST	Resultaat
0 tot 4	0
5 tot 9	5

Denemarken Afronding	
Laatste 2 cijfers van ST/CA CG	Resultaat
00 tot 24	00
25 tot 74	50
75 tot 99	100

Nieuw- Zeeland (A/B) afronding	
Laatste cijfer van ST/CA CG	Resultaat
0 tot 4/5	0
5/6 tot 9	10

Singapore afronding	
Laatste cijfer van artikel, %- REG	Resultaat
0 tot 2	0
3 tot 7	5
8 tot 9	10

Malaysië afronding	
Laatste cijfer van ST/ CA CG	Resultaat
0 tot 2	0
3 tot 7	5
8 tot 9	10

Finland afronding	
Laatste cijfer van ST/CA CG	Resultaat
0 tot 2	0
3 tot 7	5
8 tot 9	10

Noorwegen/Tsjechië afronding	
Laatste cijfer van ST	Resultaat
00 tot 49	00
50 tot 99	100

Geavanceerde programmering en registraties

Code 05 (Ticket afdruk selecties)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print totaal lijn tijdens finalisatie.	a JA = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D10	<input type="text" value="0"/> (a+b) D10
24- uur systeem (0) of 12 -uur systeem (2)	b Select. 0 of 2		
Gebufferde ticket afdruk (toets operaties mogelijk tijdens printen)	Neen = 0 Ja = 2	<input type="checkbox"/> D9	<input type="text" value="0"/> D9
Geen afdruk van artikels op het journaal.(journaal overslaan)	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D8	<input type="text" value="0"/> D8
Verplicht gelijk aan "000"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D7 D6 D5	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D7 D6 D5
Aantal verkochte artikels afdruk. (artikel teller)	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D4	<input type="text" value="0"/> (a+b) D4
Afdruk van BTW symbolen.	b Ja = 0 Neen = 2		
Verplicht gelijk aan "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2
Afdruk van het aantal klanten	Ja = 0 Neen = 2	<input type="checkbox"/> D1	<input type="text" value="0"/> D1

Voorbeeld:

- Op een ticket, niet printen van het totaal bedrag (a = 1), print 12 uur systeem (b = 2): D10 = 3 (1 + 2).
- Bufferen van het ticket: D9 = 2.
- Geen artikel afdruk op het journaal (journaal overslaan): D8 = 1.
- D7 – D5 verplicht op 000.
- Druk het aantal artikels af (a = 1), geen afdruk van BTW symbolen (b = 2): D4 = 3 (1 + 2).
- D3 – D2 verplicht op 00.
- Geen afdruk van het aantal klanten: D1 = 2.

Druk

Geavanceerde programmering en registraties

Code 06 (Berekening en operatie methoden)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Afhankelijk van de BTW- en commissie status van vorige artikels wanneer de +/- operatie is uitgevoerd.	a Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D10	<input type="text" value="0"/> (a+b) D10
Verplicht geld declaratie voor een lees-(X) of opnulzetrapport (Z) operatie.	b Neen = 0 JA = 4		
Verplicht op de toets <input type="text" value="SUB TOTAL"/> drukken voor finalisatie.	a Neen = 0 JA = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D9	<input type="text" value="0"/> (a+b+c) D9
Laat finalisatie toe als het subtotaal bedrag gelijk is aan 0 of negatief.	b Ja = 0 Neen = 2		
Laat meerdere teruggaven mogelijk. (refund).	c JA = 0 Neen = 4		
Beïnvloed de resultaten van +/- %+/ %- berekeningen van artikels (Netto totaal)	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D8	<input type="text" value="0"/> D8
Inclusief commissie in netto totaal.	Neen = 0 Ja = 2	<input type="checkbox"/> D7	<input type="text" value="0"/> D7
Wist de toetsen buffer bij een ticket. (enkel in REG stand)	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D6	<input type="text" value="0"/> (a+b+c) D6
Een beep bij het drukken op de toetsen.	b Ja = 0 Neen = 2		
Laat toe een achteraf-ticket af te drukken, ook bij niet afdruk origineel.	c Neen = 0 Ja = 4		
Verplicht "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D5 D4	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D5 D4
Numerieke ingave op flat PLU ①: Gebruikt als bedrag overschrijving ②: Gebruikt als aantal extentie	① = 0 ② = 2	<input type="checkbox"/> D3	<input type="text"/> <input type="text"/> D3
Verplicht "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1

Voorbeeld:

- Een +/- operatie volgt niet het BTW- en commissie status (a = 1), bedrag in lade moet eerst gedeclareerd zijn voor een Z rapport (b = 4): D10 = 5 (1 + 4).
- toets moet eerst gedrukt worden voor finalisatie (a = 1), geen nul of negatief subtotaal in een transactie (b = 2), geen meerdere terugbetalingen (c = 4): D9 = 7 (1 + 2 + 3).
- Affecteer het resultaat van +/-, %+/ %- aan een artikel: D8 = 1.
- Commissie niet inclusief in het netto totaal: D7 = 2.
- Wis de toetsen buffer bij een ticket (a = 1), geen beeptonaliteit (b = 2), een achteraf-ticket zelfs wanneer een origineel ticket is uitgeprint (c = 4): D6 = 7 (1 + 2 + 3).
- D5 – D4 moet 00 zijn.
- Numerieke ingave op een flat PLU is aanzien als een aantal. D3 = 2.
- D1 en D2 moet 00 zijn.

Druk

Geavanceerde programmering en registraties

Code 08 (Financieel rapport)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print bruto totaal (BRUTO) op financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print netto totaal (NETTO) op financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 2	
Print cash in lade (CAID) op financieel rapport.	c	Ja = 0 Neen = 4	
Print kaarten in lade (CHID) op financieel rapport.		Ja = 0 Neen = 2	
Print cheque in lade (CKID) op financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print krediet in lade (CRID(1) ~ (4)) op financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 4	
Moet "0" zijn			
Print RF mode totaal (RF) op financieel rapport.		Ja = 0 Neen = 4	
Print het aantal klanten (CUST) op financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print gemiddelde verkoop per klant (AVER) op financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 2	
Altijd "0"	c		
Print commissie 1 totaal (C-1) op financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print commissie 2 totaal (C-2) op financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 2	
Print vreemde munt in lade (CECA1, CECA2) en cheque in lade (CECK1, CECK2) op het financieel rapport.	c	Ja = 0 Neen = 4	
Print <MINUS>, <COUPON>, <%-> en mix & match operatie netto totaal (DC) op het financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print totaal aantal van <REFUND> operatie (RF) op financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 2	
Print niet BTW totalen (NON TAX) op financieel rapport.	a	Ja = 0 Neen = 1	
Print afrondings fracties (ROUND) op het financieel rapport.	b	Ja = 0 Neen = 2	
Print aantal annulaties (CANCEL) op financieel rapport.	c	Ja = 0 Neen = 4	

Geavanceerde programmering en registraties

Voorbeeld:

- Op financieel rapport, het bruto totaal niet printen (a = 1), het netto totaal niet printen (b = 2), cash in lade niet printen. (c = 4): D10 = 7 (1 + 2 + 4).
- Aantal betalingen met kaarten niet printen: D9 = 1.
- Op financieel rapport, cheque in lade niet printen (a = 1), krediet in lade niet printen (b = 4): D8 = 5 (1 + 4).
- D7 altijd gelijk aan 0.
- Niet printen van het refund bedrag in RF stand op het financieel rapport: D6 = 4.
- Niet printen van het aantal klanten op het financieel rapport (a = 1), niet printen van het gemiddelde verkoopsbedrag per klant (b = 2): D5 = 5 (1 + 4).
- D4 altijd gelijk aan 0.
- Op financieel rapport, niet printen van commissie 1 bedrag (a = 1), niet printen commissie 2 bedrag (b = 2), niet printen van het bedrag van vreemde munten cash en cheque (c = 4): D3 = 7 (1 + 2 + 3).
- Op financieel rapport, niet printen van het netto totaal van <MINUS>, <COUPON>, <%-> enz. (a = 1), niet printen van <REFUND> en <VOID> bedragen (b = 2): D2 = 3 (1 + 2).
- Op financieel rapport, niet printen van niet BTW bedragen (a = 1), niet printen naar beneden afgeronde bedragen 'b = 2), niet printen van geannuleerde bedragen (c = 4): D1 = 7 (1 + 2 + 3).

Druk **3** **0 8 2 2** **7 1 5 0 4 5 0 7 3 7**

Code 10 (Afdruk controle van belastbaar bedrag)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print belastbaar bedrag 1 op ticket/journaal.	a	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D10	<input type="text" value="0"/> (a+b+c) D10
Print belastbaar bedrag 2 op ticket/journaal.	b		
Print belastbaar bedrag 3 op ticket/journaal.	c		
Print belastbaar bedrag 4 op ticket/journaal.	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D9	<input type="text" value="0"/> D9
Altijd "00000000" (acht nullen)		<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D8 tot D1	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D8 tot D1

Code 14 (Vreemde munten)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Monetaire mode van CECA1 en CECK1 in financieel rapport. CECA: Cash vreemde munten in lade CECK: cheque vreemde munten in lade	0 tot 9	<input type="checkbox"/> D8	<input type="text" value="0"/> D8
Decimaal voor CECA1 en CECK1 in financieel rapport: Punt = 0, Komma = 1	a	<input type="checkbox"/> (a+b) D7	<input type="text" value="0"/> (a+b) D7
Separator voor CECA1 en CECK1 in financieel rapport: Komma = 0, Punt = 4	b		
Monetaire mode van CECA2 en CECK2 in financieel rapport.	0 tot 9	<input type="checkbox"/> D6	<input type="text" value="0"/> D6
Decimaal voor CECA2 en CECK2 in financieel rapport: Punt = 0, Komma = 1	a	<input type="checkbox"/> (a+b) D5	<input type="text" value="0"/> (a+b) D5
Separator voor CECA2 en CECK2 in financieel rapport: Komma = 0, Punt = 4	b		
Altijd "0000"		<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D4 tot D1	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D4 tot D1

Geavanceerde programmering en registraties

Code 15 (Print methode voor verkoopsrapporten)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Weglaten van nul-departementen (Departmenten met een nulverkoop worden niet afgeprint op verkoopsrapport.)	a Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D10	<input type="checkbox"/> (a+b) D10
Weglaten van nul-bedienden (Bedienden waarvan het verkoopsbedrag nul is worden niet afgeprint op het verkoopsrapport.)	b Ja = 0 Neen = 2		
Weglaten van transactietoetsen = aan nul (Transactietoetsen met een verkoopsbedrag gelijk aan nul worden niet afgeprint.)	a Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D9	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D9
Weglaten van nul-PLU's (PLU's waarvan het verkoopsbedrag nul is worden niet afgeprint op het verkoopsrapport.)	b Ja = 0 Neen = 2		
Weglaten van nul-uurrapporten (De uren met een nulverkoop worden niet afgeprint op het verkoopsrapport.)	c Ja = 0 Neen = 4		
Weglaten van nul-groepen (Groepen met een nulverkoop worden niet afgeprint op een verkoopsrapport.)	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> D8
Altijd "0"		<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> D7
Verbieden van het "OPEN CHECK Z" rapport af te drukken.	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> D6
Print PLU nummers op PLU rapport.	Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> D5
Print verkoopsratio op verkoopsrapporten.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D4	<input type="checkbox"/> (a+b) D4
Z-rapporten in het dubbel.	b Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "000"		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D3 D2 D1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D3 D2 D1

Code 16 (Print methoden groot totaal)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print bereik van volgnummers op financieel rapport.	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> D7
Altijd "00111"		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D6 D5 D4 D3 D2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D6 D5 D4 D3 D2
Print groot totaal op dagelijks (Z) opnulzetrapport.	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> D1

Geavanceerde programmering en registraties

Code 17 (Datum/tijd afdruk op journaal/tickets)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print datum op journaal.	a Ja = 0 Neen = 2	<input type="checkbox"/> (a+b) D4	<input type="text" value="0"/> (a+b) D4
Print volgnummer op ticket/journaal.	b Ja = 0 Neen = 4		
Print tijd op ticket.	a Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D3	<input type="text" value="0"/> (a+b) D3
Print tijd op journaal.	b Ja = 0 Neen = 2		
Altijd "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1

Code 18 (Afdruk ticket klant voor tafelbeheer) - enkel voor SE-C450 en SE-C3500 -

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Klasseer de artikels per groep op ticket klant.	Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D6	<input type="text" value="0"/> D6
Altijd "0"		<input type="text" value="0"/> D5	<input type="text" value="0"/> D5
Print datum op ticket klant.	a Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D4	<input type="text" value="0"/> (a+b) D4
Print tijd op ticket klant.	b Ja = 0 Neen = 2		
Consolideer identieke registraties op ticket klant (artikel consolidatie)	Ja = 0 Neen = 4	<input type="checkbox"/> D3	<input type="text" value="0"/> D3
Altijd "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D2 D1

Code 19 (Dubbele karakterhoogte op tickets)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print ticket in dubbele karakterhoogte	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D7	<input type="text" value="0"/> D7
Altijd "000000" (zes nullen)		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D6 D5 D4 D3 D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D6 D5 D4 D3 D2 D1

Geavanceerde programmering en registraties

Code 21 (Print methoden voor meldingen)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print grafische logo. (Indien "Neen" is geselecteerd, wordt tekstlogo afgedrukt.)	Neen = 0 Ja = 2	<input type="checkbox"/> D10	<input type="text" value="2"/> D10
Print commerciële meldtekst op ticket.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D9	<input type="text" value="0"/> (a+b) D9
Print eindtekst op ticket.	b Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "00"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D8 D7	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D8 D7
Print commerciële meldtekst op ticket in REG/RF mode.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D6	<input type="text" value="0"/> (a+b) D6
Print eindtekst op ticket in REG/RF mode.	b Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "0000"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D5 D4 D3 D2	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D5 D4 D3 D2
Altijd "0".		<input type="text" value="0"/> D1	<input type="text" value="0"/> D1

Code 25 (Ingave beperking)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Beperk (tot 0 of 5) het laatste cijfer van het ontvangen bedrag.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D1	<input type="text" value="0"/> (a+b) D1
Beperking (tot 0 of 5) het laatste cijfer voor <CASH>. <RC>, <PD>, bedrag van het declaratiegeld.	b Neen = 0 Ja = 4		

Code 26 (Tafel beheer)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Verplicht tafelnummer ingeven	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7	<input type="text" value="0"/> (a+b+c) D7
Verplicht aantal couverts ingeven.	b Neen = 0 Ja = 2		
Verplicht ticket afprinten.	c Neen = 0 Ja = 4		
Altijd "0"		<input type="checkbox"/> D6	<input type="text" value="0"/> D6
BTW berekening bij nieuw saldo. (Berekening resultaat is niet bijgehouden in het totaal)	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D5	<input type="text" value="0"/> D5
Altijd "0000" (vier nullen)		<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D4 tot D1	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D4 tot D1

Geavanceerde programmering en registraties

Code 27 (Bediende operatie selecties)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Bedienden door elkaar.	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D10	<input type="text" value="0"/> D10
Bedienden gebruiken.	Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D9	<input type="text" value="0"/> D9
Altijd "00000000"		<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D8 tot D1	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D8 tot D1

Code 28 (Euro 1)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
De Euro als hoofdmunt.	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D10	<input type="text" value="0"/> D10
Selecteer afrondings type: Afronden = 0, Afkappen = 1, Opronden = 2	0,1 of 2	<input type="checkbox"/> D9	<input type="text" value="0"/> D9
Wisselkoers (in 6 cijfers)	wissel- koers	<input type="text" value=""/> tot <input type="text" value=""/> D8 tot D3	<input type="text" value="0"/> tot <input type="text" value="0"/> D8 tot D3
Decimaal punt positie van de wisselkoers: Zonder decimalen = 0, 1 decimaal = 1, 2 decimalen = 2, 3 decimalen = 3, 4 decimalen = 4, 5 decimalen = 5, 6 decimalen = 6 Voorbeeld: (D8 ~ D2): 1 Euro = 1.955 DM; tik "0019553" 1 Euro = 1957.77319 Lit; tik "1957772"	0 tot 6	<input type="checkbox"/> D2	<input type="text" value="0"/> D2
Altijd "0"		<input type="checkbox"/> D1	<input type="text" value="0"/> D1

Voorbeeld 1: De euro als hoofdmunt, afronding, wisselkoers €1.00 = DM 1.9558

SUB TOTAL SUB TOTAL CA / AMT / TEND SUB TOTAL

Voorbeeld 2: De euro als sub munt, opronding, wisselkoers €1.00 = £0.8573

SUB TOTAL SUB TOTAL CA / AMT / TEND SUB TOTAL

Geavanceerde programmering en registraties

Code 29 (Euro 2)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
ADD mode van de submunt: 0. = 0, 0.0 = 1, 0.00 = 2, 0.000 = 3	0 tot 3	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> 0 D10
Pas de afronding toe voor de submunt. * Geen afronding = 0, IF1 = 1, IF2 = 2, Deens = 3, Fins = 6, Australisch = 7, Zuid-Afrikaans = 8	0 tot 8	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> 0 D6
Altijd "0"		<input type="checkbox"/> 0 D8	<input type="checkbox"/> 0 D8
Print ontvangen bedrag in submunt omgevormd in hoofdmunt.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7	<input type="checkbox"/> 0 (a+b+c) D7
Selectie van de munt bij het printen van het subtotaal: 1 Enkel hoofdmunt, 2 Hoofd-en submunt	b ① = 0 ② = 2		
Print totaal in submunt in dubbele karakters.	c Neen = 0 Ja = 4		
Selectie van de wisselmunt: 1 Enkel hoofdmunt, 2 Submunt.	a ① = 0 ② = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D6	<input type="checkbox"/> 0 (a+b+c) D6
Print de cash in lade in submunt op financieel rapport. (Indien de cash in lade hoofdmunt is weggelaten, is deze lijn ook weggelaten.)	b Neen = 0 Ja = 2		
Scherm symbolen van submunt: 1 e (Euro), 2 l (Lokaal)	c ① = 0 ② = 4		
Beperk (tot 00, 25, 50, 75) op laatste twee cijfers voor ontvan- gen bedrag: 1 Hoofdmunt, 2 Submunt (Het is nodig deze beperking op de <CASH> toets te plaatsen.)	a ① = 0 ② = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D5	<input type="checkbox"/> 0 (a+b+c) D5
Print afrondingstotaal van de submunt op financieel rapport.	b Neen = 0 Ja = 2		
Beperk het laatste cijfer voor inkomende submunt bedragen tot 0 of 5.	c Neen = 0 Ja = 4		
Selectie teruggave bedrag afdruk: 1 Hoofd- en submunt, 2 Afhankelijk van D6 -a van dit werkblad	a ① = 0 ② = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D4	<input type="checkbox"/> 0 (a+b) D4
Berekeningsmethode van het teruggave geld in submunt: 1 Converteert het teruggave bedrag in hoofdmunt in submunt. 2 Aftrekken van de equivalente waarde van subtotaal bedrag in submunt van de equivalente waarde van het ontvangen bedrag in submunt,	b ① = 0 ② = 2		
Altijd "000"	000	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 D3 D2 D1	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 D3 D2 D1

Geavanceerde programmering en registraties

Code 30 (Controle thermische printer)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Print preset meldtekst of grafische logo's af op ticket.	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D5	<input type="text" value="0"/> (a+b) D5
Print preset meldtekst of grafische logo's: ① aan het einde van het ticket, ② bovenaan het ticket.	b ① = 0 ② = 2		
Journal condens karakters (print halve karakterhoogte)	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D4	<input type="text" value="0"/> D4
Altijd "000"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2 D1

Code 34 (Backlight controle)

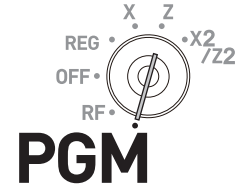
Omschrijving	Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Backlight	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D4	<input type="text" value="0"/> D4
Altijd "000"		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2 D1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> D3 D2 D1

Programmeren van departementen en PLU's in groep

Er zijn twee methoden om de instellingen van departementen of PLU's te bepalen, namelijk de programmering in groep of individueel.

Programmering van departementfuncties in groep (SE-S3000)

Deze methode laat toe om de departementfuncties in eenmaal te programmeren.



Stap

- 1** Draai de sleutel naar PGM en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2** Tik **3** en druk op de toets om de kassa in de programmeer modus te plaatsen.
- 3** Deze stap kan u overslaan indien u programmeert op departement 01 tot 30. Indien u op departement 31 tot 60 wil programmeren, druk <Dept. nr./Dept. shift> toets.
- 4** Verwijzend naar de volgende tabel, voer 12- cijfer code in.
- 5** Druk op de departementstoets dat u wil programmeren.
- 6** Herhaal stap 3 tot 5 om de functies in de andere departementen te programmeren.
- 7** Druk op de toets om de programmering te eindigen.

Handeling



<Dept. nr./Dept. shift>



[Programmeer code (12 cijfers)]



Voorbeeld, programmering in dept. 26.



Voorbeeld:

Programmeer departement 31 als;

- Normaal artikel: D12 = 0.
- D11 tot D8 moet 0000 zijn.
- US tax status 1 (a = 1) en 2 (b = 2): D7 = 3 (1 + 2)
- Nul prijs (a = 1), geen negatieve eenheidsprijs toegelaten (b = 0), hash artikel (c = 4): D6 = 5 (1 + 0 + 4).
- D5 moet altijd 0 zijn.
- Limiet minimum cijferingave: 3 cijfers: D4 = 3.
- Dit voorbeeld is om functies toe te kennen aan een departement, D3 moet 0 zijn.
- Toepassen van commissie 1 (a = 1), geen commissie toepassen 2 (b = 0): D2 = 1 (1 + 0).
- D1 moet altijd 0 zijn.

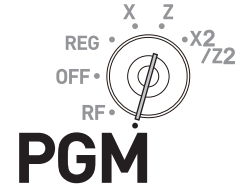
Druk **3** **0 0 0 0 0 3 5 0 3 0 1**

Programmeren van departementen en PLU's in groep

Er zijn twee methoden om de instellingen van departementen of PLU's te bepalen, namelijk de programmering in groep of individueel.

Programmering van departement functies in groep (SE-S400)

Deze methode laat toe om de departement functies in eenmaal te programmeren.



Stap	Handeling
1 Draai de sleutel naar PGM en selecteer [Systeem instelling] en druk op de toets.
2 Tik 3 en druk op de toets om de kassa in de programmeer modus te plaatsen.	3
3 Deze stap kan u overslaan indien u programmeert op departement 01 tot 25. Programmeert u op departement 26 tot 50, druk op de toets .	
4 Verwijzend naar de volgende tabel, voer 12-cijfer code in.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> [Programmeer code (12 cijfers)]
5 Druk op de departementstoets dat u wil programmeren.	<input type="text"/> 1 Voorbeeld, programmering in dept. 26.
6 Herhaal stap 3 tot 5 om de functies in de andere departementen te programmeren.	
7 Druk op de toets om de programmering te eindigen.	

Voorbeeld:

Programmeer departement 26 als;

- Normaal artikel: D12 = 0.
- D11 tot D8 moet 0000 zijn.
- US tax status 1 (a = 1) en 2 (b = 2): D7 = 3 (1 + 2)
- Nul prijs (a = 1), geen negatieve eenheidsprijs toegelaten (b = 0), hash artikel (c = 4): D6 = 5 (1 + 0 + 4).
- D5 moet altijd 0 zijn.
- Limiet minimum cijferingave: 3 cijfers: D4 = 3.
- Dit voorbeeld is om functies toe te kennen aan een departement, D3 moet 0 zijn.
- Toepassen van commissie 1 (a = 1), geen commissie toepassen 2 (b = 0): D2 = 1 (1 + 0).
- D1 moet altijd 0 zijn.

Druk **3** **0 0 0 0 0 3 5 0 3 0 1**

Geavanceerde programmering en registraties

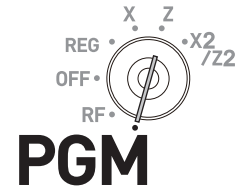
Departement en PLU code instelling in groep

Omschrijving			Selectie	Programmeer code	Initiële waarde
Enkel artikel verkoop: Normaal artikel = 0, Enkel artikel = 3			0 of 3	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> D12
Altijd "000"			000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D11 D10 D9	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D11 D10 D9
BTW status	Voor Singapore	D8 altijd 0	a 0	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> D8
		TAX status 1	a Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7	<input type="checkbox"/> D7
		TAX status 2	b Neen = 0 Ja = 2		
		TAX status 3	c Neen = 0 Ja = 4		
	Voor andere landen	Geen BTW = 00, BTW 1 = 01, BTW 2 = 02, BTW 3 = 03, BTW 4 = 04, Alle BTW's = 99 (enkel voor transactie toetsen)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 D7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 D7
Nul prijs.	a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D6	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D6	
Negatieve prijs.	b	Neen = 0 Ja = 2			
Hash artikel	c	Neen = 0 Ja = 4			
Altijd "0"			0	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> D5
Lage cijfer limiet (LDL) voor manuele prijsingave.			Aantal cijfers	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> D4
Open PLU (enkel voor PLU's)			Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> D3
Commissie 1 (geeft commissie op artikels)		a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D2	<input type="checkbox"/> (a+b) D2
Commissie 2		b	Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "0"				<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> D1






Geavanceerde programmering en registraties

Programmeren van PLU functies in groep

Deze methode laat toe om PLU-functies in eenmaal te programmeren.



Stap

- 1** Plaats de sleutel op PGM en selecteer [System Setting] en druk op de  toets.
- 2** Tik **3** en druk op de  toets om de kassa in programmeer mode te plaatsen.
- 3** Voer de vier cijferige PLU-nummer in en druk op  toets.
- 4** Verwijzend naar tabel in de vorige sectie, voer 12-cijfer programmeer code in.
- 5** Druk op de  toets.
- 6** Herhaal stap 3 tot 5 indien u wil functies programmeren in andere PLU's.
- 7** Druk op de  toets om de programmering te sluiten.

Handeling



Voorbeeld, programmeer PLU nummer veertien.



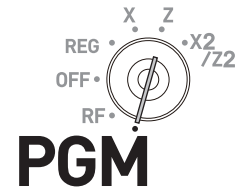
[Programmeer code (12 cijfers)]



Programmering van eigenschappen van departementen en PLU's individueel

Programmeren van eigenschappen van departementen individueel

Dit gedeelte legt de programmeer methode uit van ieder individueel department.



Stap

- 1 Plaats de sleutel op PGM en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **3** en druk op de toets om de kassa in programmeer mode te plaatsen.
- 3 Verwijzend naar de volgende tabel, voer een 2-cijfer code in dat u wil programmeren gevolgd door 2x 6. De "66" is de identificatie code voor individuele programmering van departementen en PLU's. Druk op de toets.
- 4 Deze stap kan u overslaan indien u programmeert op de departementen 01 tot 25. Indien u op de departementen 26 tot 50 wenst te programmeren, druk dan op de <Dept. nr./Dept. shift> toets.
- 5 Verwijzend naar de volgende tabel, voer de programmeer code in en druk op de gewenste departementstoets.
- 6 Wil u dezelfde functies toekennen aan andere departementen, druk de overeenstemmende dept. toets.
- 7 Herhaal stap 4 en 5 om een andere functie toe te kennen aan een ander departement.
- 8 Druk op de toets om de programmering te eindigen.

Handeling



<Dept. nr./Dept. shift>



Dit voorbeeld is voor dept. 03 te linken naar artikelgroep 123 in de veronderstelling dat code 11 is ingegeven in stap 3 en <Dept. nr./Dept. shift> toets niet gedrukt is in stap 4.



Dit voorbeeld is voor dezelfde groeplinking in dept. 04.



Geavanceerde programmering en registraties

Code tabel

Code	Omschrijving		Selectie	Programmeer code		
01	Normaal artikel /condiment artikel /preparatie artikel Normaal artikel = 0, Condiment artikel = 1, Preparatie artikel = 2		0,1 tot 2	<input type="checkbox"/>		
03	BTW status	Voor Singapore	D2 altijd 0	0	<input type="checkbox"/> 0 D2	
			Tax status 1	a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D1
			Tax status 2	b	Neen = 0 Ja = 2	
	Tax status 3	c	Neen = 0 Ja = 4			
	Voor andere landen	Geen BTW = 00, BTW 1 = 01, BTW 2 = 02, BTW 3 = 03, BTW 4 = 04, Alle BTW's = 99 (enkel voor transactie toetsen)	00 tot 04	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D2 D1		
04	Open PLU (Enkel voor PLU)		Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/>		
05	Nul prijs		a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c)	
	Negatieve prijs.		b	Neen = 0 Ja = 2		
	Hash artikel		c	Neen = 0 Ja = 4		
07	Aantal minimum cijfers bij manuele prijsingave		Aantal minimum cijfers	<input type="checkbox"/>		
09	Commissie 1		a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b)	
	Commissie 2		b	Neen = 0 Ja = 2		
11	Groep verbinding (000 tot 999)		000 tot 999	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D7 D6 D5		
	Altijd 0		0	<input type="checkbox"/> 0 D4		
	Departement verbinding. (000 tot 999) (Enkel voor PLU)		000 tot 999	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D3 D2 D1		
15	Maximum bedrag bij manuele prijsingave (tot 9999.99)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D6 D5 D4 D3 D2 D1		
18	Enkel artikel verkoop controle: Normaal artikel = 0, Enkel verkoop artikel = 3		0 of 3	<input type="checkbox"/>		
26	Leeftijd beperking (geen beperking als "00" is gekozen)		Leeftijd	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

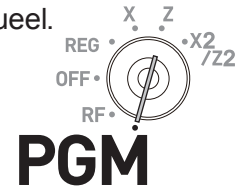
Voorbeeld: Op departement 02 manuele prijsingave toelaten tot •99.00.

3 SUB TOTAL 1 5 6 6 SUB TOTAL 9 9 0 0 2 SUB TOTAL

Geavanceerde programmering en registraties

Programmering van de eigenschappen van PLU's individueel

Dit gedeelte legt de programmeer methode uit van iedere functie van de PLU's individueel.



Stap

- 1** Plaats de sleutel op PGM en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2** Tik **3** en druk op de toets om de kassa in programmering te plaatsen.
- 3** Verwijzend naar de vorige tabel, voer een 2-cijfer code in met uw selectie gevolgd door twee maal 6. De "66" is de identificatie code voor individuele programmering van departementen en PLU's. Druk op de toets.
- 4** Voer de PLU nummer in dat u wil instellen en druk op de toets.
- 5** Verwijzend naar de tabel in de vorige sectie, voer de programmeer code in en druk op de toets.
- 6** Wenst u dezelfde programmeer code in te stellen voor de volgende PLU nummer, druk terug op de toets.
Voer stap 5 uit indien u een andere programmeer code wil instellen voor de volgende PLU nummer.
Om een ander PLU nummer te programmeren (niet volgende, PLU nummer), herhaal stap 4 en 5.
- 7** Druk op de toets om de programmering af te sluiten.

Handeling



Dit voorbeeld geeft de instelling weer van PLU 0005.



Voorbeeld 1: Zet PLU 0001 als "Open PLU".

Druk **3** **0 4 6 6** **0 0 0 1** **4**

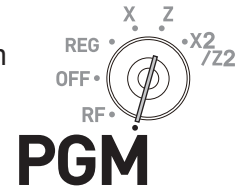
Voorbeeld 2: Zet PLU0012 verbonden aan groep 12 en departement 04.

Druk **3** **1 1 6 6** **0 0 1 2** **0 1 2 0 0 0 4**

Geavanceerde programmering en registraties

Programmering van de eigenschappen van de transactie toetsen

Deze sectie beschrijft het programmeren van de eigenschappen van iedere transactie toets zoals , of toetsen. Bijvoorbeeld, programmeer de toets om het ontvangen bedrag te verplichten.



Stap

- 1** Plaats de sleutel op de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2** Tik en druk op de toets om de kassa in programmering te plaatsen.
- 3** Verwijzend naar de volgende tabellen, voer de programmeer code in en druk op de bijhorende transactie toets.
- 4** Wenst u een andere transactie toets te programmeren, ga naar stap 3.
- 5** Druk op de toets om de programmering te eindigen.

Handeling



Geavanceerde programmering en registraties

Programmeer code tabellen

NOTE De initiële waarde van alle programmeer codes is "0".

Programmeer code voor CA / AMT / TEND, <Charge> en CHK toetsen.

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Beperking tot 00/55 op de laatste twee cijfers van het ontvangen bedrag (enkel <input type="checkbox"/> CA / AMT / TEND bij Deense afronding)	Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D10
Altijd "00".	00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D9 D8
Verbieden van partiële betaling.	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7
Verbieden ontvangen bedrag ingeven.	Neen = 0 Ja = 2	
Verplicht het ontvangen bedrag ingeven.	Neen = 0 Ja = 4	
Uitprinten van de BTW uitsplitsing. (Optie voor "enkel artikel verkoop" of vreemde munten (inclusief partiële ontvangen vreemde munten.)	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> D6
Ticket-restaurant (enkel voor Frankrijk)	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D5
Finse afronding	Neen = 0 Ja = 4	
Maximum bedrag voor sub totaal en ontvangen bedrag. bv.: •9000, D4 = 9, D3 = 3	D4: Maximum waarde (0 ~ 9)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	D3: Aantal nullen (0 ~ 9)	D4 D3
Maximum terug te betalen bedrag.	Maximum waarde (0 ~ 9)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Aantal nullen (0 ~ 9)	D2 D1

Nuttige functies

Voorbeeld : De CA / AMT / TEND toets instellen als verbod partiële betaling (a = 1), geen verbod op ontvangen bedrag ingeven (b = 0), en verplicht om het ontvangen bedrag in te geven (c = 4): D7 = 6.

Druk 3 SUB TOTAL 6 0 0 0 0 0 0 0 CA / AMT / TEND SUB TOTAL

Geavanceerde programmering en registraties

Programmeer code RA en PO toets

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Maximum bedrag. bv. *10,000; D4 = 1, D3 = 4.	Maximum waarde (0 ~ 9)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D4 D3
	Aantal nullen (0 ~ 9)	
Altijd "00"	00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D2 D1

Voorbeeld: Instellen van de toets PO met een verbod op een registratie van meer dan 900.

Druk 3 SUB TOTAL 9 2 0 0 PO SUB TOTAL

Programmeer code voor -, <Addition (plus)> en <Coupon> toetsen

OMSchrijving		Selectie	Programmeer code	
BTW status	D8 altijd 0	0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8	
	Voor Singapore	Tax status 1	a	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7
		Tax status 2	b	
		Tax status 3	c	
	Voor andere landen	Geen BTW = 00, BTW 1 = 01, BTW 2 = 02, BTW 3 = 03, BTW 4 = 04, Alle BTW's = 99 (enkel voor transactie toetsen)	00 tot 04	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 D7
Laat een krediet balans toe (<input type="checkbox"/> <Coupon> enkel)	a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D6	
Laat een krediet balans toe (<Addition (plus)> enkel)	b	Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "00"		00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D5 D4	
Maximum cijfers voor de manuele ingegeven prijs (Stel "9" programma's NIET toegestane manuele ingave.)		Aantal cijfers	<input type="checkbox"/> D3	
Geef commissie 1	a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b) D2	
Geef commissie 2	b	Neen = 0 Ja = 2		
Altijd "0"		0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D1	

Geavanceerde programmering en registraties

Programmeer code voor de toets

Omschrijving		Selectie	Programmeer code
BTW status	Voor Singapore	D8 altijd 0	<input type="checkbox"/> 0 D8
		Tax status 1	a Neen = 0 Ja = 1
		Tax status 2	b Neen = 0 Ja = 2
	Tax status 3	c Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> (a+b+c) D7
Voor andere landen	Geen BTW = 00, BTW 1 = 01, BTW 2 = 02, BTW 3 = 03, BTW 4 = 04, Alle BTW's = 99 (enkel voor de transactie toetsen)	00 tot 99	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 D7
Verbod manuele koers ingave.		Neen = 0 Ja = 2	<input type="checkbox"/> D6
Afronding: Afronden = 0, Afkappen = 1, Opronden = 2		0, 1 of 2	<input type="checkbox"/> D5
Altijd "00"		00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D4 D3
Geef commissie 1	a	Neen = 0 Ja = 1	<input type="checkbox"/> (a+b)D2
Geef commissie 2	b	Neen = 0 Ja = 2	
Altijd "0"		0	<input type="checkbox"/> D1

Programmeer code voor de toetsen en

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Toelaten om de sleutelstand- of van bediende te veranderen na gebruik van de toets als eerste transactie. (Enkel voor Non-add functie)	Ja = 0 Neen = 1	<input type="checkbox"/> D7
Altijd "000000"	000000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D6 D5 D4 D3 D2 D1

Programmeer code voor de toets

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Afdrukken wanneer de toets wordt ingedrukt.	Neen = 0 Ja = 4	<input type="checkbox"/> D6
Altijd "00000"	00000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D5 D4 D3 D2 D1

Geavanceerde programmering en registraties

■Andere bediende instellingen

Stap

- 1** Plaats de sleutel in PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2** Tik en druk op de toets om de kassa in programmeer stand te plaatsen.
- 3** Voer een 2 -cijfer bediende nummer in gevolgd door 07. "07 is de identificatie code voor bedienden. Druk op de toets. Het voorbeeld rechts toont de programmering voor bediende nummer 10.
- 4** Verwijzend naar de volgende tabellen, voer de code in dat u wil programmeren en druk op de toets. Het voorbeeld rechts toont een commissie koers instelling.
- 5** Voer de programmeer code in en druk op de toets. Het voorbeeld rechts is voor een commissie 1 aan 8.5% en commissie 2 aan 5%..
- 6** Wenst u hetzelfde te programmeren op de volgende bediende nummer, herhaal stap 5. Plaatst u de instellingen op een andere bediende (niet volgende bediende nummer), herhaal stap 3 tot 5.
- 7** Druk op de toets om de programmering te eindigen.

Handeling



Code 67 (Training mode)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Training mode	No = 0 Yes = 1	<input type="checkbox"/> D6
Altijd "00000"		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> D5 D4 D3 D2 D1

Voorbeeld 1: Stel bediende nummer 15 als bediende in opleiding.

Tik

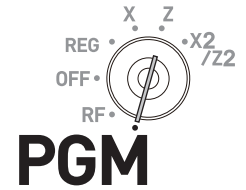
Code 68 (Commissie koers)

Omschrijving	Selectie	Programmeer code
Commissie koers 1 (integer)	00 tot 99	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D8 D7
Commissie koers 1 (decimaal)	00 tot 99	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D6 D5
Commissie koers 2 (integer)	00 tot 99	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D4 D3
Commissie koers 2 (decimaal)	00 tot 99	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D2 D1

Geavanceerde programmering en registraties

Programmering van auto operaties met <Arrangement>

Bij gebruik van een toegekende <Arrangement> toets, geprogrammeerde operaties worden automatisch uitgevoerd enkel door op de <Arrangement> toets te drukken. Het volgende toont de programmering van de automatische operaties.



Stap

- 1 Plaats de sleutel in de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **3** en druk op de toets om de kassa in programmeerstand te plaatsen.
- 3 Voer een 4- cijfer registratienummer in gevolgd door 38. "38" is de identificatie code voor arrangement programmering. Indien je "0000" intikt, zoekt de kassa een niet gebruikt arrangementnummer. Druk op de toets.
- 4 Druk op de <Arrangement> toets en voer een 6- cijfer arrangementnummer in en druk op de toets.
- 5 Kies en druk op de toetsen die u wenst automatisch te laten uitvoeren en druk op de <Arrangement> toets.
- 6 Druk op <Arrangement> en de toets om de programmering te eindigen.

Handeling



Dit voorbeeld toont het opzoeken van een vrij arrangement nummer.

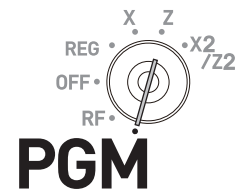


Programmeer de registratie van een dozijn artikels aan •0.50 van dept. 01.







Afprinten van geprogrammeerde data

Na alle programmering, kan u de geprogrammeerde gegevens afdrukken.



Afprinten van de geprogrammeerde eenheidsprijs of percentage (andere dan PLU)

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de  toets.
- 2 Tik  en druk op de  toets.
- 3 Druk terug op de  toets. De printer start het afprinten van de geprogrammeerde gegevens.

Afdruk

P01.....		1
CASH	@0.00	
-	@1.00	2
%-	10%	
DEPT001	0001-05	3
	@1.00	4
DEPT002	0002-05	
	@2.00	

- 1: Programma lees symbool
- 2: Transactie toets eenheidsprijs of koers
- 3: Departement omschrijving/rec-#/05
- 4: Eenheidsprijs

Geavanceerde programmering en registraties

Afprinten van geprogrammeerde karakters (behalve PLU's)

Stap

- 1 Draai de sleutel op de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de CA/AMT
TEND toets.
- 2 Tik 2 en druk op de SUB
TOTAL toets.
- 3 Druk terug op de SUB
TOTAL toets. De printer start het afprinten van de preset gegevens.

Afdruk

P02.....		1
GROSS	0001-01	
NET	0002-01	
CAID	0003-01	2
	0004-01	
	0005-01	
CASH	0001-02	
CHECK	0002-02	3
	0003-02	
	0004-02	
DEPT001	0001-05	
DEPT002	0002-05	4
	0003-05	
	0004-05	
GROUP01	0001-06	
GROUP02	0002-06	5
GROUP03	0003-06	
	0004-06	
C01	0001-07	
C02	0002-07	6
	0003-07	
	0004-07	
GT	0001-20	7
. @No/ ** /		
NoCT @LB *QT	0002-23	8
Y- BUSY	0003-23	
	0001-24	
FIX		
TRANS	0002-24	9
	0003-24	
	0004-24	
DAILY X	0001-29	10
PERIODIC 1X	0002-29	
PERIODIC 2X	0003-29	
	0004-29	
0001-32		
YOUR RECEIPT		11
0002-32		
THANK YOU		
0001-39		
CHARACTER RECALL*****		12

- 1: Programma lees symbool
- 2: Fix totaal karakter
- 3: Transactie toets karakter
- 4: Departement karakter
- 5: Groep karakter
- 6: Bediende karakter
- 7: GT karakter
- 8: Speciaal karakter
- 9: Rapport hoofding karakter
- 10: Batch X/Z karakter
- 11: Ticket melding
- 12: Tekst bericht

Geavanceerde programmering en registraties

Afprinten van de algemene programmering (behalve PLU's)

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de CA/AMT
/TEND toets.
- 2 Tik 3 en druk op de SUB
TOTAL toets.
- 3 Druk terug op de SUB
TOTAL toets. De printer start het afprinten van de preset gegevens.

Afdruk

P03.....			1
CASH	0001-02		
	00000000000000		2
CHECK	0002-02		3
	00000000000000		4
FD	0003-02		
	00000000000000		
DEPT001	0001-05		5
	00000000000000		6
11-66	00000000		7
15-66	@1.23		8
	0002-05		
C01	0001-07		9
	0000010001		10
67	0000000000		11
68	00000000		12
	0001-09	00:00 -> 01:00	
	0002-09	01:00 -> 02:00	13
		02:00 -> 03:00	
0001-22	2200000000		
0002-22	0000000000		14
0003-22	0000000000		
0001-28			
0002-28			
0001-25			
TX1	10.25%		15
TX1	0000		
TX1	5003		
DAILY X	0001-29		16
00	11-12-17-15-00		
	00-00-00-00-00		
PERIODIC	1X 0002-29		

- 1: Programma lees symbool
- 2: Transactie toets programmering
- 3: Toets karakter/rec-#/best-#
- 4: Toets programmering
- 5: Departement progr./Toets karakter/rec-#/best-#
- 6: Toets programmering
- 7: Adres code 11 programmering
- 8: Adres code 15 programmering
- 9: Bediende progr./Bediende naam/rec-#/best-#
- 10: Tafel #/Geheim -#
- 11: Parameters
- 12: Commissie
- 13: Tijdprogrammering
- 14: Algemene programmering
- 15: BTW tabel
- 16: Batch X/Z programma

Geavanceerde programmering en registraties

Afdruk

0001-30 NET	0001-01 0020-01	17
0001-38 REG1	000001 204-000	18
1	001-000	19
2	002-000	
DEPT001	026-051	
CASH	013-001	
0001-62	000000 00000000000000 0000000000	20
MC#01	0001-91 00000000	
0001-98	0000000000000000	21
0002-98	0000000000000000	

- 17: Bediende detail link programmering
- 18: Arrangement programmering/Rec-#/file-#/ arrange nr.
- 19: Toets omschrijving/rec-#/best-#
- 20: Tijdschaal programmering
- 21: I/O parameter tabel

Afprinten van preset PLU eenheidsprijs

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **6** en druk op de toets om de kassa in de programmering te plaatsen.
- 3 Tik **1 0 4** en druk op de toets.
- 4 Voer de start PLU nummer in en druk op de toets. Bijvoorbeeld, wenst u af te printen vanaf PLU nummer 0001, tik **0 0 0 1** .
- 5 Voer de laatste PLU nummer in en druk op de toets. Bijvoorbeeld, wenst u af te printen tot PLU nummer 0884, tik **0 8 8 4** .

Afdruk

P01.....	1
#0001 - #0884	2
PLU0001 0001-04	3
@1.00	4
PLU0002 0002-04	
@2.00	

- 1: Programma leessymbool
- 2: PLU bereik Nr.
- 3: PLU omschrijving/rec-#/04
- 4: Eenheidsprijs

Afprinten van PLU preset karakters

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **6** en druk op de toets om de kassa in programmering te plaatsen.
- 3 Tik **2 0 4** en druk op de toets.
- 4 Voer het PLU startnummer in en druk op de toets.
- 5 Voer de laatste PLU nummer in en druk op de toets.

Afdruk

```

P02..... 1
          #0001 - #0010 2
PLU0001      0001-04 3
PLU0002      0002-04
PLU0003      0003-04
    
```

- 1: Programmeer 2 mode symbol
- 2: PLU Nr. bereik
- 3: PLU karakter

Afprinten van de PLU programmeringen

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **6** in en druk op de toets om de kassa in programmering te plaatsen.
- 3 Tik **3 0 4** en druk op de toets.
- 4 Voer het PLU startnummer in en druk op de toets.
- 5 Voer de laatste PLU nummer in en druk op de toets.

Afdruk

```

P03..... 1
          #0001 - #0010 2
PLU0001      0001-04 3
                0000000000000000 4
11-66                000000 5
13-66      <- 0001-28 6
14-66                0
15-66                @1234.56 7
PLU0002      0002-04
    
```

- 1: Programmeer mode 3 symbol
- 2: PLU Nr. bereik
- 3: PLU naam/rec-#/best-#
- 4: Adres code 01 ~ 10, 18 programma
- 5: Adres code 11 programma
- 6: Adres code 13 programma
- 7: Adres code 15 programma

Afprinten van de functie toetsen allocatie programmering

Stap

- 1 Draai de sleutel naar de PGM stand en selecteer [System Setting] en druk op de toets.
- 2 Tik **4** en druk op de toets om de kassa in programmering te plaatsen.
- 3 Druk op de toets.

Afdruk

```

P03..... 1
1----- 2
00      0015-02 3
        011-096
.      0009-02
        012-098
CASH    0004-02
        013-001
    
```

- 1: Programma lees symbol
- 2: Functie karakter/rec-#/best-#
- 3: Toets code/functie code

Afprinten van verschillende verkoopsrapporten

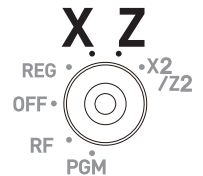
Het is mogelijk verkoopsrapporten af te drukken per categorie zoals PLU-, groep-, uurrapporten enz.

NOTE

- Voer het opnulzetrapport (Z) niet uit tijdens de openingsuren van de zaak aangezien het de opgeslagen verkoopsgegevens wist in het geheugen.
- Zie pagina N-52 voor een afdruk voorbeeld van een dagelijks rapport.

Afprinten van verschillende rapporten

Het volgende voorbeeld toont een afdruk van een elektronisch journaal van februari 28, 2013.



Stap

1 Plaats de sleutel op de X of Z stand. Het scherm toont het hoofdscherm van de verkoopsrapporten.

Scherm

```

X 000003
[DAILY X ]
[PLU ]
[GROUP ]
[HOURLY ]
[MONTHLY ]
[OPEN CHK ]
[FLASH ]
Select <CA/AMT TEND>
0
```

2 Gebruik de of toetsen om het rapport te selecteren. Het voorbeeld rechts toont het selecteren van het elektronisch journaal. Aangezien het de laatste rij is, [EJ] tik verschillende malen op de toets.

```

X 000003
[GROUP ]
[HOURLY ]
[MONTHLY ]
[OPEN CHK ]
[FLASH ]
[EJ ]
[EJ-SD ]
Select <CA/AMT TEND>
0
```

3 Druk op de toets. Het scherm toont het volgende beeld met de vraag naar datum en volgnummer. Selecteer [Date] en druk op de toets.

4 Voer het jaar, maand en dag in. Het journaal van de ingegeven datum zal afgedrukt worden bij het drukken van de toets.

```

EJ
Input
DAY [ 19 ]
MONTH [ 02 ]
YEAR 20[ 13 ]
Consecutive No. [ 000000 ]
Select <CA/AMT TEND> or
Cancel <SUB TOTAL>
```

■ PLU rapport

X	PLU			1
		0000014		2
PLU0001		17		3
0.53%		· 17.00		4
#0001				5
PLU0100		42		
1.03%		· 69.00		
#0100				

TL		188.61		6
		· 516.10		7

- 1 Lezing symbool/rapport titel
- 2 Rapport code
- 3 PLU naam/Aantal
- 4 Verkoopspercentage/PLU bedrag
- 5 PLU code
- 6 Totaal aantal stuks
- 7 Totaal bedrag

■ Groepsrapport

X	GROUP			1
		0000016		2
GROUP01		203.25		3
33.87%		· 1,108.54		4
GROUP02		183		
40.58%		· 1,327.80		
GROUP03		12		
0.40%		· 13.25		
GROUP99		13		
0.54%		· 17.80		

TL		862		5
		· 3,272.00		6

- 1 Lezing symbool/rapport tile
- 2 Rapport code
- 3 Groep Nr./Aantal
- 4 Verkoopspercentage/groepsbedrag
- 5 Totaal aantal stuks in het groepstotaal
- 6 Groepstotaal bedrag

■ Uurrapport

X	HOURLY			1
		0000019		2
00:00->01:00				3
	CT	1		4
GROSS		· 1.10		5
NET	No	1		6
1.90%		· 1.20		7

23:00->00:00				
	CT	1		
GROSS		· 3.45		
NET	No	1		
3.90%		· 3.59		

TL	CT	280		8
GROSS		· 1,937.61		9
NET	No	25		10
		· 2,096.80		11

- 1 Lezing symbool/rapport titel
- 2 Rapport code
- 3 Tijdsverloop
- 4 Aantal klanten
- 5 Bruto verkoopsbedrag
- 6 Aantal ticketten
- 7 Verkoopspercentage/netto verkoopsbedrag
- 8 Totaal aantal klanten
- 9 Bruto totaal bedrag
- 10 Totaal aantal ticketten
- 11 Netto totaal bedrag

Geavanceerde programmering en registraties

■ Maandrapport

X	MONTHLY		1
		0000020	2
	1.....		3
GROSS		1236.76	4
		·12,202.57	5
NET	No	214	6
		·12,202.57	7

	31.....		8
GROSS		2132	9
		·14,187.57	10
NET	No	205	11
		·13,398.76	12

TL			8
GROSS		9746.63	9
		·161,022.49	10
		·16.52	11
NET	No	2351	12
		·161,022.49	13
		·68.49	14

- 1 Lezing symbool/rapport titel
- 2 Rapport code
- 3 Maand
- 4 Bruto symbool/Aantal
- 5 Bruto verkoopsbedrag
- 6 Netto symbool/Aantal klanten
- 7 Netto verkoopsbedrag
- 8 Totaal symbool
- 9 Bruto symbool/Aantal
- 10 Bruto totaal
- 11 Dagelijks bruto verkoop gemiddelde
- 12 Netto symbool/Aantal klanten
- 13 Netto verkoop bedrag
- 14 Dagelijks netto verkoop gemiddelde

■ Flash rapport

X	FLASH		1
		0000071	2
DECLA		·6,919.04	3
		·0.00	4
GROSS		111.15	5
		·7,054.14	6
NET	No	120	6
		·7,263.20	7
CAID		·6,919.04	7

- 1 Lezing symbool/rapport titel
- 2 Rapport code
- 3 Gedeclareerd bedrag
- 4 Verschil
- 5 Bruto totaal
- 6 Netto totaal
- 7 Cash in lade

Omtrent "Gedeclareerd bedrag" en "Cash totaal in lade"

Heeft u de kassa zo geprogrammeerd dat totaal bedrag in lade verplicht is, moet u het geld in de lade tellen en het bedrag ingeven (geld declaratie) voor de (X) lezing of opnulzetrapport (Z) afdruk.

"Cash in lade" is het totaal geld in lade uitgerekend door de kassa zodat u het actueel bedrag bedrag kan vergelijken met het uitgerekende bedrag.

Om geld declaratie te programmeren, zie pagina N-79.

■ Open tafel rapport (enkel voor SE-C450 en SE-C3500)

Z	OPEN CHECK			1
		0001025		2
REG	06-20-2013	11:58		3
C01	0001	000004		4
TABLE	No. 123456	CT 12		5
CHECK	No. 123			6
		-250.00		7
REG	06-20-2013	11:58		
C01	MC#01	000006		
TABLE	No. 111111	CT 14		
CHECK	No. 12345678			
BUSY		-300.00		8
TL	No	28		9
		-1,374.00		10

- 1 Rapport hoofding/titel
- 2 Rapport code
- 3 Mode symbool/datum/tijd
- 4 Bediende omschrijving/Machine nr./volgnummer.
- 5 Tafel nr./klantnummer
- 6 Tafelnummer.
- 7 Subtotaal bedrag
- 8 Print "BUSY", als tafel open staat.
- 9 Nr. van de open tafel
- 10 Open tafel totaal

■ Elektronisch journaal

X	E-JOURNAL			1
		0000058		2
REG	06-20-2013	11:58		
C01	0001	000123		
1	DEPOT01	T1	·1.00	
1	DEPT002	T1	·2.00	
5	DEPT003		·5.00	3
		7 No		
TA1				
TX1			·0.15	
TX1			·0.10	
TL			-8.10	
CASH			·10.00	
CG			·1.90	
REG	06-20-2013	11:59		
C01	0001	000124		

- 1 Lezing rapport hoofding/titel
- 2 Rapport code
- 3 Journaal beeld

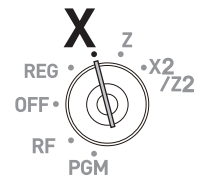
Omtrent elektronisch journaal

In plaats van het rapport dagelijks af te drukken, stockeert de kassa de dagelijkse rapporten in zijn geheugen en kan u het rapport opvragen per dag of per volgnummer.

Geavanceerde programmering en registraties

Afprinten van individueel departement, PLU en flat-PLU

In plaats van een volledige lijst af te drukken, kan u een rapport opvragen van een gespecificeerd departement(en), PLU's of flat-PLU's.



Stap

- 1 Draai de sleutel in de X stand.
- 2 Druk op een departement toets of tik de PLU nummmers in.
Voorbeeld, voor dept.003.
 <Dept. nr./Dept. shift> <Dept. nr./Dept. shift> voor de PLU's 1 en 89.
 voor de flat PLU's 0001 en 0002.
- 3 Druk op de toets om het individueel afprinten te verlaten.

Afdruk

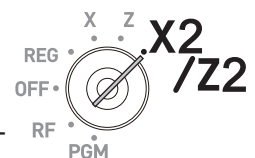
X	INDIVIDUAL		1
DEPT028	38		2
8.13%	·257.53		3
PLU0001	17		4
0.53%	·17.00		5
#0001			6

TL	88.61		7
	·516.10		8

- 1: Lezing symbool/rapport titel
- 2: Departement naam/Aantal artikels
- 3: Verkoop ratio/bedrag
- 4: PLU naam/Aantal artikels
- 5: Verkoop ratio/PLU bedrag
- 6: PLU code
- 7: Totaal aantal artikels
- 8: Totaal bedrag

Periodiek verkooprapport

Buiten het dagelijks rapport, kan men ook periodieke verkooprapporten oproepen. De kassa print een totaal verkooprapport sinds het laatste periodiek rapport. Voer je deze operatie maandelijks uit, verkrijg je maandelijkse verkooprapporten. De kassa heeft twee periodieke rapporten mogelijk, zodat niet alleen maandelijkse rapporten verkregen worden maar ook wekelijkse.



Stap

- 1 Draai de sleutel op X2 of Z2 stand. Het scherm toont de rapport selectie.

Scherm

XZ	000003
[PERIODIC 1X]	
[PERIODIC 2X]	
[PERIODIC 1Z]	
[PERIODIC 2Z]	
Select & <CA/AMT TEND>	0

- 2 Selecteer een rapport met de toetsen of . Z1 en Z2 wissen de gecumuleerde data en X1 en X2 behouden de verkoopdata.
- 3 Druk op de toets. De printer print het periodiek rapport.

Geavanceerde programmering en registraties

ZZ1 PERIODIC 1Z					1

ZZ1 DEPT		0001			2
			0001115		3
DEPT001		38			4
8.13%			·257.53		5
DEPT002		18			
			·1,582.26		

TL		88.61			6
			·1,916.10		7

ZZ1 FIX		0001			8
			0001111		9
GROSS		981.25			10
			·6,574.40		
NET	No	111			11
			·7,057.14		
CAID			·6,919.04		12
CHID			·139.04		13
CKID			·859.85		14
CRID(1)			·709.85		15
CRID(2)			·0.00		16
CRID(3)			·0.00		17
CRID(4)			·0.00		18

RF	No	3			19
			·10.22		
CUST	CT	111			20
AVRG			·63.57		21
DC			·1.22		22
REF			·2.42		23
ROUND			·0.00		24
CANCEL	No	2			25
			·12.97		

TA1			·2,369.69		26
TX1			·128.86		27
TA2			·2,172.96		28
TX2			·217.33		29

- 1 Rapport titel
- 2 Departement rapport titel/op nulzet teller
- 3 Rapport code
- 4 Departement naam/Aantal artikels *1
- 5 Verkoops ratio/bedrag *1
- 6 Totaal aantal artikels
- 7 Totaal bedrag
- 8 Financieel totaal rapport titel/op nulzet teller
- 9 Rapport code
- 10 Bruto totaal *2
- 11 Netto totaal *2
- 12 Cash in lade *2
- 13 Betaling per kaarten in lade *2
- 14 Cheque in lade *2
- 15 Krediet in lade 1 *2
- 16 Krediet in lade 2 *2
- 17 Krediet in lade 3 *2
- 18 Krediet in lade 4 *2
- 19 Refund positie *2
- 20 Klanten nummer *2
- 21 Gemiddelde verkoop per klant *2
- 22 Discount totaal *2
- 23 Refund toets *2
- 24 Afronding totaal *2
- 25 Annulatie *2
- 26 Bedrag excl. BTW 1*2
- 27 BTW 1 bedrag *2
- 28 Bedrag excl. BTW 2*2
- 29 BTW 2 bedrag *2

Geavanceerde programmering en registraties

ZZ1	TRANS		0001	1
			0001112	2
CASH	No	362		3
		-1,638.04		
CHARGE	No	56		
		-1,174.85		
RC	No	4		
		-810.00		
PD		5		
		-5.00		
CORR	No	14		
		-39.55		
RCT	No	3		
NS	No	5		
ZZ1	CASHIER		0001	4
			0001117	5
C01	1		6
NET	No	111		
		-1,845.35		7
C02	1		8

- 1 Functie toets rapport titel/opnulzet teller
- 2 Rapport code
- 3 Functie toets teller/bedrag ^{*1}
- 4 Bediende rapport titel/op nulzetteller
- 5 Rapport code
- 6 Bediende naam
- 7 Netto totaal
- 8 Bediende naam

* ¹ Nulwaarden voor departementen / functies (de waarde en het aantal zijn beiden nul) worden niet afgedrukt.

* ² Deze gegevens kunnen weggelaten worden door programmering.

Gebruik van de SD kaart

Men kan verkoops- en programmeer data op een SD-kaart opslaan of terugplaatsen naar de kassa.

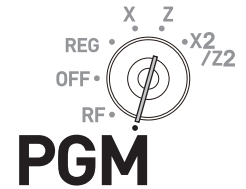
De volgende tabel toont de mogelijkheden met de SD-kaart.

[Backup→SD]	Opslaan van verkoops- en programmeer data van de kassa naar de SD-kaart.
[Restore←SD]	Terugplaatsen van verkoops- en programmeer data van SD kaart naar de kassa.
[Program→SD]	Opslaan van programmeer data naar de SD-kaart.
[Program←SD]	Terugplaatsen van programmeer data van de SD-kaart naar de kassa.
[Backup→Flash]	Opslaan van programmeer data in het ingebouwde "flash" geheugen van de kassa (bij stroompanne met platte batterijen).
[SD Format]	Formatteren van de SD-kaart bij eerste gebruik.

De volgende secties geven toelichting tot de operatie voorbeelden bij het gebruik van een SD-kaart.

Formatteren van de SD-kaart

Bij het in gebruik nemen van een nieuwe kaart, moet u de SD-kaart eerst formatteren.



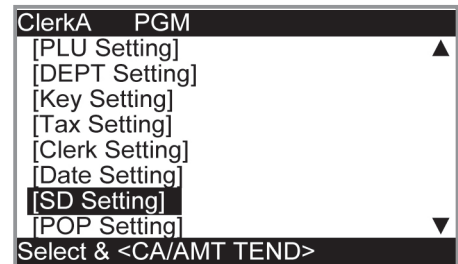
NOTE Bij het formatteren van de SD-kaart wist u alle gegevens op deze kaart.

Stap

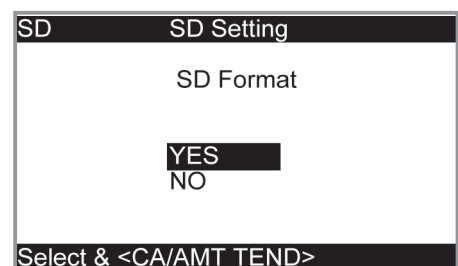
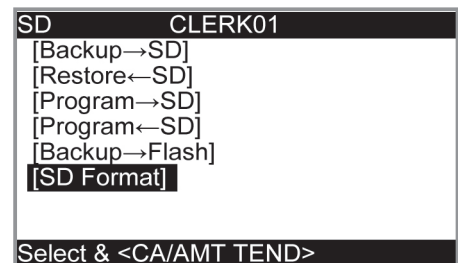
- Plaats de SD-kaart in de SD-kaart houder.
- Plaats de sleutel in de PGM stand en selecteer [SDcard Setting].

Scherm

- Druk op de toets.
Selecteer [SD Format] op het SD-kaart instelscherm.



- Selecteer [YES] en druk op de toets.
De kassa start met het formatteren van de SD-kaart.

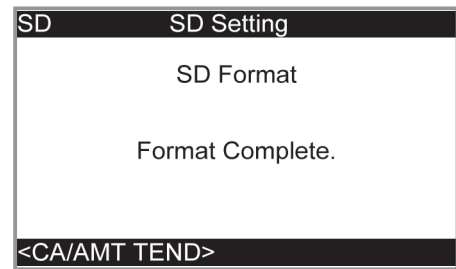


Geavanceerde programmering en registraties

Stap

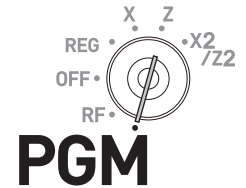
- 5** Nu is de SD-kaart geformatteerd en kan men deze gebruiken voor het opslaan van data gegevens van de kassa.

Schermb



Opslaan van gegevens op de SD-kaart

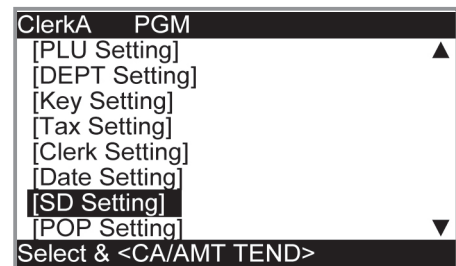
De volgende handelingen beschrijven hoe u een backup kan maken van de programmeer data op een SD-kaart.



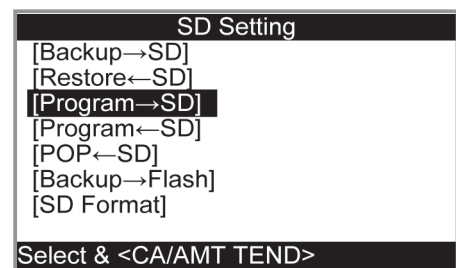
Stap

- 1** Plaats de SD-kaart in de SD-kaart houder.
- 2** Plaats de sleutel in de PGM stand en select [SDcard Setting]. Druk op de  toets.

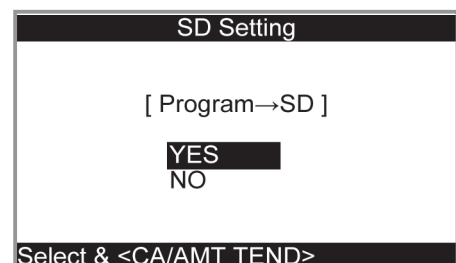
Schermb



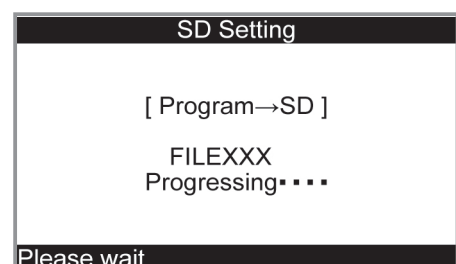
- 3** Selecteer [Program→SD] en druk op de  toets.



- 4** Selecteer [YES] en druk op de  toets.




- 5** Na een tijdje, toont het scherm "Backup complete".



Voordat u het als een probleem bekijkt

Fout code tabel

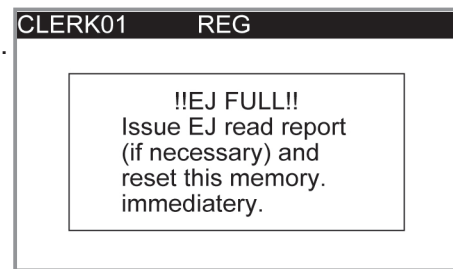
Fout code	Melding	Betekenis	Actie
E001	Wrong mode	Sleutelpositie werd gewijzigd voor de afsluiting.	Draai de sleutel terug naar de originele positie en sluit de operatie af.
E003	Wrong operator	De aangemelde bediende heeft deze tafel niet geopend.	Voer het correcte tafelnummer in of geef het correcte bediendenummer in.
E004	Error INIT/FC	Initialisatie of deblokkage operatie is bezig.	Vervolledig de operatie.
E008	Please sign on	Registratie zonder ingave van een bediendenummer.	Voer de bediendenummer in.
E010	Close the drawer	De lade is langer open gelaten dan de voorgeprogrammeerde tijd (lade open alarm).	Sluit de lade.
E011	Close the drawer	Het proberen registreren op de kassa met lade open.	Sluit de lade.
E016	Change back to REG mode	Poging tot ingave van twee transacties in de "refund" stand.	Schakel naar een andere positie en dan terug naar de RF-stand voor de volgende transactie.
E017	Enter CHK/TBL number	Poging om een artikel te registreren zonder een tafel-/rekeningnummer ingave.	Breng een tafel-/rekeningnummer in.
E018	Enter Table number	Poging om een artikel te registreren zonder een tafelnummer ingave.	Breng een tafelnummer in.
E019	Enter number of customers	Poging om een ticket te finaliseren zonder het aantal klanten in te geven.	Breng een klantnummer in.
E021	No DEPT Link	Een niet departement gelinkte PLU is geregistreerd.	Corrigeer de programmering.
E026	Enter condiment/preparation PLU	Een condiment/preparatie PLU is niet geregistreerd.	Registreer de condiment/preparatie PLU.
E029	In the tender operation	Artikel registratie is verboden tijdens betaling.	Finaliseer de transactie.
E031	Press ST key	Poging tot finalisatie zonder subtaal in te drukken.	Druk op de  toets.
E033	Enter tendered amount	Poging tot finalisatie zonder het bedrag in te geven.	Breng het bedrag in.
E035	Change amount exceeds limit	Teruggavegeld overschrijdt de ingestelde limiet.	Breng het betaalde bedrag terug in.
E036	Remove money from the drawer	Inhoud van de lade overschrijdt de ingestelde limiet.	Voer de operatie "uit kassa" uit.
E037	Digit or amount limitation over	Hoog bedrag/laag cijfer beveiliging.	Voer correct bedrag in.
E038	Perform money declaration	X/Z operatie zonder gelddeclaratie cash in lade.	Voer gelddeclaratie uit.

Geavanceerde programmering en registraties

Fout code	Melding	Betekenis	Actie
E040	Issue guest receipt	Poging tot registratie van een nieuwe transactie, zonder een klantennota te vragen.	Maak een klantennota.
E046	REG buffer full	Registratie buffer is vol.	Finaliseer de transactie.
E049	CHECK memory full	Tafel/Rekeninggeheugen is vol.	Finaliseer en sluit het actuele klantnummer af.
E050	DETAIL memory full	Tafel/Rekeninggeheugen is vol.	Finaliseer en sluit het actuele klantnummer af.
E051	CHK/TBL No. is occupied	Poging om via <New Check> een klantnummer te heropenen, dat reeds in gebruik is.	Finaliseer en sluit het klantnummer af of neem een ander klantnummer.
E053	CHK/TBL No. is not opened	Poging om via <Old Check> een klantnummer te heropenen, dat nog niet in gebruik is.	Gebruik het correcte klantnummer of gebruik <New Check> om een nieuw klantnummer te openen.
E075	Negative balance cannot be finalized	Poging om een transactie af te sluiten wanneer het totaal minder dan of gelijk aan nul is.	Registreer artikels tot het totaal positief wordt.
E101	PLU maintenance file full. Press <#2> to exit	Scanning PLU direct onderhoud/ batch onderhoud bestand komt stilaan vol.	Sluit het onderhoud af.
E103	PLU Code is not exist. Input the PLU Code	PLU code bestaat niet in het bestand.	Vul de correcte PLU code in.
E105	PLU file full	Scanning PLU bestand is vol	Modificeer het artikel.
E106	Item exists in the PLU FILE	Het artikel bestaat reeds in het scanning PLU bestand.	
E112	Close the journal platen arm	De journaal printer arm is geopend.	Sluit de journaal printer arm.
E114	Close the receipt platen arm	De ticket printer arm is geopend.	Sluit de ticket printer arm.
E139	Negative balance is not allowed	Poging om <-> of <CPN> te gebruiken, wanneer totaal reeds negatief is.	Voer correct minus/coupon bedrag in.
E146	Arrangement file full	Arrangement bestand is vol.	Breng het arrangement correct in.
E200	Insert SD	SD-kaart is niet geplaatst.	Plaats de SD-kaart.
E201	Illegal Format	Onjuist geformatteerde SD-kaart.	Formateer de SD-kaart.
E202	File not found	Het gespecificeerde bestand is niet aanwezig op de SD-kaart.	Voer de juiste naam in.
E205	File already exist.	Kan niet wegschrijven, aangezien het bestand reeds bestaat op de SD.	Voer een andere naam in.

Wanneer “EJ FULL” verschijnt op het scherm

Wanneer deze melding op het scherm komt, print dan het elektronisch journaal (indien nodig) en reset dadelijk het geheugen.



Bij een stroompanne

Als de stroomtoevoer naar het kasregister is onderbroken door een stroompanne of een andere reden, wacht dan tot de stroompanne is hersteld. De details van het aan de gang zijnde ticket als ook alle verkoopgegevens worden beschermd door geheugenbatterijen. (Dat is de reden om batterijen te plaatsen.)

- Stroompanne tijdens een registratie
Het sub totaal voor de geregistreerde artikels wordt bewaard in het geheugen. U zal uw ticket kunnen verder afwerken, wanneer de stroom terug beschikbaar is.
- Stroompanne tijdens een lees-/opnulzetrapport.
De reeds afgedrukte gegevens, voor de stroompanne, blijven in het geheugen van de kassa. U zal uw rapport kunnen nemen van zodra de stroom terug is.
- Stroompanne tijdens het afdrukken van het ticket / journaal
Het afdrukken zal herstarten na het stroomherstel. Een lijn die werd afgedrukt, wanneer de stroompanne zich voordeed, wordt volledig herdrukt.
- Andere
Het stroomverbrekingssymbool wordt afgedrukt en iedere lijn die aan het afdrukken was tijdens de stroompanne wordt volledig afgedrukt.

Indien de kassa blokkeert

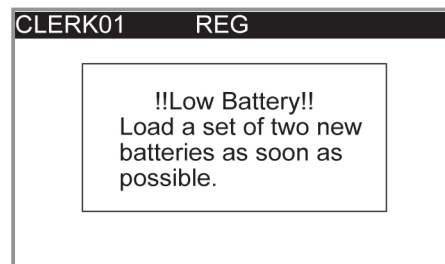
Bij een foutieve bewerking, kan de kassa blokkeren om schade aan de programma's en data te vermijden. Bij het blokkeren, kan u de volgende procedure toepassen om de kassa te deblokken zonder de gegevens te verliezen.

- 1** Plaats de sleutel op OFF om de kassa uit te schakelen.
- 2** Neem de PGM sleutel en plaats deze in het slot.
- 3** Hou de toets ingedrukt, en draai de sleutel in de PGM stand.
- 4** Het scherm toont 0.00, los de toets
- 5** Druk op de toets en een ticket wordt afgedrukt.

Zwakke batterij indicatie

Indien deze indicator verschijnt wanneer u de kassa aanzet, dan kan dit één van de drie betekenissen hebben:

- Er zijn geen batterijen in de kassa.
- Het vermogen van de batterijen in de kassa zijn beneden een zeker niveau.
- De batterijen in de kassa zijn volledig ontladen.



Belangrijk !

Wanneer de zwakke batterij-indicator verschijnt, plaats dan zo snel mogelijk twee nieuwe batterijen. Indien er een stroomonderbreking is of de kassa wordt ontkoppeld wanneer de indicator verschijnt, dan verliest u alle verkoopgegevens en programmering.

De stroomkabel moet steeds aangekoppeld blijven, wanneer u de batterijen vervangt.

Categorie	At. tellers	Inhoud				Periodieke totalen
		Bedrag (10 cijfers)	At. artikels (4 cijfers)	Teller (4 cijfers)	At. artikels (4 cijfers)	
Departement	200	O *1	O *3			O
PLU	3000	O *1	O *3			
Uur verkopen	24	O *1		O *4	O *5	
Maand verkopen	31	O *1			O *5	
Bediende	50	O *1			O *5	
Transactie toets & financieel totaal	--	O *1 of O *3 of O *4 of O *5				O
Niet opulzetbaar groot totaal	1	O *2				
Reset teller	8			O *4		O
Volgnummer	1				O *5	

- ¹ -9,999,999.99 ~ 99,999,999.99

- ² -9,999,999,999,999.99 ~ 99,999,999,999,999.99

- ³ -99,999.999 ~ 999,999.999

- ⁴ 1 ~ 9999

- ⁵ 1 ~ 999999

Specificaties kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande verwittiging.

Geavanceerde programmering en registraties

Specificaties

Ingave	10-toetsen systeem, buffer geheugen 8 toetsen (2-toetsen roll over)
Departement	Volledig toetsen systeem
Hoofdscherm	26 karakters x 10 lijnen, Dept. naam, PLU naam, Totaal, Transactie namen, wisselgeld
Klanten scherm	20 karakters x 1 lijn. Bedrag 10 cijfers (nul annulatie)

Printer

Ticket/Journaal	Thermisch alfa-numeriek systeem 24 cijfers, ticket on/off toets
	De naam van de winkel of slogan wordt automatisch afgedrukt
Papier rol	58 (W) x 80 (D) mm
Papier dikte	0.06 tot 0.08 mm
Paper gebruikt als	Ticket of Journaal
Afdruk snelheid	Ongeveer 14 l/s

Lijst capaciteit

Bedrag	9999999999
Aantal	9999.999
Ontvangen bedrag	9999999999
Percentage	99.99
BTW	9999.9999
Nummers	9999999999999999

Chronologische datum

Datum afdruk	Automatische datum afdruk op ticket of journaal, automatische kalender
Tijd afdruk	Automatische tijd afdruk op ticket of journaal, 24-uur systeem/12-uur systeem
Alarm	Beep bij indrukken van de toetsen, fout alarm
Batterijen geheugen beveiliging	De effectieve levensduur van de geheugen batterijen (twee nieuwe AA mangaan batterijen) is ongeveer 1 jaar vanaf installatie in de kassa.
Voeding/verbruik	Zie plaatje op de kassa.
Operatie temperatuur	(0°C tot 40°C)
Vochtigheid	10 to 90%
Afmetingen	220 mm (H) x 400 mm (B) x 450 mm (D) (8.6" (H) x 15.7" (B) x 17.7" (D))
Gewicht	10 kg (22 lbs.).

