

Handleiding wisselautomaat

Changeuro Simplycoin 2 hopper
Changeuro Multicoin 3/4 hopper

Inhoudsopgave

			pag
	Inhoudsopgave		1
Programming	Programmeren		
	Hopper value	Waarde van de hoppers	2
	External vend value	Waarde uitgiften verslag	2
	Payout programming	Uitbetalingsprogramma	2
	Masterhopper	Hoofdhopper	2
	Automatic payout	Automatische uitbetaling	3
	Max vend value	Limiet instellen hoogste ontvangst	3
	Residual credit	Onthouden van credits	3
	Transaction reset	Transactie resetten	3
	Exit	Menu verlaten	3
Configuration	Instellingen		
	Select language	Instellen taal	4
	Value table	Waarde instelling	4
	Hoppers installed	Aantal geïnstalleerde hoppers	5
	Options	Opties	5
	Time/Date	Tijd en datum instellen	5
	Promo-info message	Promotie boodschap op display	6
	Receipt heading	Informatie op de kwitantie-bon	6
	Tax-setting	Btw percentage invoeren	6
	Exit	Menu verlaten	6
Maintenance	Onderhoud		
	Alarmlist	Storingslijst	7
	Emptying	Hoppers ledigen	7
	Test	Testen	8
	Reset	Wissen data en/of instellingen	8
Exit	Einde	Menu verlaten	8

PROGRAMMING

Hopper value

Waarde van de hopper(s)

(Afhankelijk van het aantal hoppers)

Voorbeeld

Nr 1	coins	50 euro cent
Nr 2	coins	1 euro
Nr 3	coins	2 euro
Nr 4	tokens	zelf te bepalen

External vend value

Waarde uitgiften verslag

Met deze instelling kan men een uitwendige wisselaar aankoppelen, en de waarde en de valuta van de transactie instellen, als men de waarde ingesteld heeft kan men de duur van de uitbetaling regelen in 3 opties, in milliseconde, seconde of minuten.

Voorbeeld

externe waarde uitgifte
Euro 500
Tijd
100 milli sec impuls
sec/min=90

Payout programming

uitbetalingsprogramma

in verschillende combinaties, er zijn 5 verschillende mogelijkheden per level (nivo)

voorbeeld

10 euro = 10 x 1 euro
Of
6 x 1 euro en
2 x 2 euro

of men kan hem zo programmeren met eventuele bonussen deze functie kan men bijvoorbeeld gebruiken met eventuele tokens: 10 euro inworp=11 tokens uitbetalen. (10+1)

In het display ziet men dan

Waarde instelling	waarde uitgifte			
Level 1	combinatie 1	1.1	10	(11)
		1	coin	7 x 1
	nummer van de hopper			waarde van het muntstuk
		2	coin	2 x 2
	type munt			aantal munten uitbetalen

masterhopper

hoofdhopper

alleen als het nodig is kan men, als er meerdere hoppers zijn, er eentje primair maken.

Houd er wel rekening mee als de hoofd hopper leeg is of verstopt/kapot, de wisselaar automatisch buiten werking gesteld word. Je ziet in het display het volgende

Geen	
1 coins	3 coins
2 coins	4 coins

Men kan dit in stellen door op OK te drukken hier door begint het display te knipperen. simpelweg door op + of - toets te drukken kan men de primaire hopper kiezen en dan voor bevestigen op OK drukken.

Automatic payout

Automatische uitbetaling

Men kan de wisselaar op automatisch of handbediening zetten. Als men er voor kiest om hem op automatisch te zetten gaat men met de + of – toets op YES staan en dan op OK drukken. Men moet ook de waarde invoeren van de laagste waarde waarop hij moet uitbetalen of men kan het op laten lopen tot een bepaald credit en dan pas uitbetalen. Als de limiet nog niet bereikt is kan men altijd de met de handbedienings knop uit laten betalen.

Men kan ook een limiet instellen bij TRESHOLD (grensgebied). Hier vult men de limiet in (de grens) waarboven automatisch dient te worden uitbetaald.

Door op OK te drukken kan men naar links of rechts bewegen, door op de + toets te drukken komt het cijfer vast te staan, door de – toets te gebruiken kan men naar links of rechts bewegen.

Automatic payout	
Threshold	
Yes	No

Max vend value

limiet instellen hoogste ontvangst

Deze functie gebruikt men om de maximale waarde in te stellen, de hoogste waarde is bijvoorbeeld 100 euro, als men de limiet bereikt heeft zal de wisselaar zich zelf uitschakelen en is er geen inworp meer mogelijk en zal uitbetalen.

Residual credit

Resterend tegoed

dit is de waarde die overblijft na het uitbetalen. Deze waarde is te laag om nog uit te kunnen betalen. Deze waarde kan men altijd laten onthouden, of om het een x aantal minuten te onthouden. Nadat de minuten verstreken zijn springt hij dan weer op nul.

Ook kan je deze instelling uitzetten, zodat hij de restwaarde vergeet.

Door alleen YES te selecteren en dan op OK te drukken zal hij de rest waarde onthouden tot de volgende inworp.

Residual credit?
Yes
Yes for x minutes
No

Transaction reset

Transacties wissen

Met deze functie kun je de totale tellerstand wat hij op die dag cq. week / maand gewisseld heeft op nul stellen. Dit doet men door met de + toets op YES te gaan staan dan de OK toets in drukken om te bevestigen.

Exit = het menu verlaten als men dit selecteert en dan bevestigen met de ok toets komt men in het voorafgaande programma.

CONFIGURATION

Instellingen

Als men in het menu van de configuratie zit , ziet men de volgende optie`s

Select language	= instellen van de taal (niet voor alle versie`s)
Value table	= waarde instelling
Hoppers installed	= aantal geïnstalleerde hoppers
Options	= opties
Time/date	= tijd en datum instellen
Promo-info message	= informatie bericht voor de klant
Receipt heading	= informatie op de kwitantie bon
Exit	= het huidige menu verlaten

Select language

Instellen taal

Men kan de wisselaar in bepaalde talen in stellen

Door in het menu op de gewenste taal te gaan staan en met de OK toets bevestigen.

Wordt die taal ingesteld in het hele menu. Er is nog een andere functie die men ALL noemt.

Deze kan men activeren door op ALL te gaan staan en bevestigen door op OK te drukken (of de handmatige uitbetalings knop in te drukken). dit houdt in dat de wisselaar alle talen in het display aan de klant laat zien, dit geldt voor het hele betaling programma.

Value table

Waarde instelling

In het menu waarde tabel kan men kiezen voor andere benaming van de valuta

Als men de naam van de valuta wil veranderen kan men dit doen door in het menu op CURRENCY te gaan staan en in de lijst te kijken of de valuta er niet in staat, staat hij er niet in dan kan men deze zelf aanmaken door op OTHER te gaan staan en met OK bevestigen, hier kan men dan de naam van de valuta intoetsen. Welke functies mogelijk zijn zie onderstaande tabel.

In het display ziet men:

Currency
Coins
Notes
exit

Coin value

Waarde muntgeld

door in het menu op COIN te gaan staan en dan bevestigen met de OK toets, kan men de waarde zien van de acceptatie en op welk kanaal van de muntproever hij staat.

Deze waarde kan men veranderen in elke gewenste waarde.

Bijvoorbeeld als de muntproever geprogrammeerd is.

kanaal 1 : 5 euro cent	kanaal 2 : 10 euro cent
kanaal 3 : 20 euro cent	kanaal 4 : 50 euro cent
kanaal 5 : 1 euro	kanaal 6 : 2 euro

notes value

waarde biljetten

door in het menu op NOTES gaat staan en dan bevestigen met de OK toets, kan men de waarde van de acceptatie zien en op welk kanaal hij staat. (afhankelijk van de hoeveelheid kanaaltjes)

Deze waarde kan men veranderen in elk gewenste waarde.

Voorbeeld biljetlezer geprogrammeerd:

Kanaal 1 : 5 euro	kanaal 2 : 10 euro
Kanaal 3 : 20 euro	kanaal 4 : 50 euro

Hopper installed

Hopper geïnstalleerd

In het menu stelt men het aantal hoppers in (dit geldt alleen als men meerdere hoppers heeft) die actief moeten zijn of uitgeschakeld moeten zijn,

Door de + en – toets te gebruiken en bevestigen met de OK toets kan men de hoppers uitschakelen, in het display ziet men NON PRESENT

No 1	coin
No 2	token
No 3	coin
No 4	non present

Options

Opties

In dit menu kan men bepaalde parameters aan of uit zetten.

Welke instellingen mogelijk zijn zie onder staande tabel

Display	= display
Receipt	= transactie bon
Key	= sleutel
Exit	= het menu verlaten

Display

met deze functie kan men het interne display aan of uitzetten,

Indien tweede display aanwezig

Let op: wanneer men deze instelling verandert moet men de wisselaar uitzetten dan weer opnieuw opstarten om de nieuwe setup te krijgen.

Internal display
Present
Yes no

Receipt

alleen van toepassing indien er een optionele printer op is aangesloten.

Met deze functie kan men een transactie bon krijgen (optie)na de uitbetaling krijgen, men ziet dan op de bon de naam van de advertentie die is ingevoerd.

De datum, en de inworp en de uitbetaling, tijd en bon nummer.

Print receipt?
Yes no

Key

met deze functie kan men een betalingsprogramma maken met een elektronische sleutel.

Deze is alleen beschikbaar op versie 3!!!

Elektronic key
Yes no

Time / date

Tijd en datum

in dit menu kan met de tijd en de datum programmeren

Dit doet men door OK toets in de drukken en dan de + en – toets gebruiken en dan bevestigen met OK .

Setting
Time: 16.25
Date: 01/01/02
(dd/mm/jj)

MAINTENANCE

Onderhoud

Het menu onderhoud bestaat uit de volgende optie's

Alarm list	=	storingslijst
Emptying	=	ledigen van de hoppers
Test	=	testen
Reset	=	wissen
Exit	=	uit het menu gaan

Om in het menu te komen druk op de + en – toets om door het programma te lopen en dan bevestigen met de OK toets.

In het menu ALARM LIST kan men zien welke aard van storing aanwezig is.

De wisselaar kan verschillende storingen aangeven, het display laat dan de aard van de storing zien, de tijd en de datum.

Zie voorbeeld welke storingen mogelijk zijn

Aantal storingen	1	alarm list	waarde
		Coin	20
		empty	type alarm
Welke hopper	2		
Welk type	15.30	01/01/02	
	Tijd	datum	

Alarm lijst

Alarm 1 = empty hopper(s)leeg

Alarm 2 = hopper blocked (vast gelopen)

Alarm 3 = payout without command = uitbetaling zonder opdracht

Alarm 4 = exit sensor broken = uitgifte sensor beschadigt of kapot

Alarm 5 = token jammed upon machine switch on = munt is vast gelopen tijdens het opstarten

Emptying

Hopper ledigen

De functie emptying is het leeg draaien van een of meerdere hoppers.

Tip : het beste is als men meerdere hoppers heeft deze een voor een leeg draaien.

Let op wanneer men de functie ALL (allemaal) gebruikt, alle hoppers

Tegelijk leeg draaien, dit houdt in zelf alles uitzoeken.

Test

Testen

Door test in het menu te gebruiken kan men de wisselaar een zelf test laten ondergaan.

Door deze instelling de activeren gaat men met de + toets op YES staan dan bevestigen met de OK toets en dan terug gaan naar het hoofd display, dan zal in het display test te zien zijn en enkele (bieps) geluidsignaaltjes geven.

Om de zelf test uit te zetten gaat men naar hetzelfde menu en activeert dan NO en bevestigt dit met de OK toets. (of schakel de wisselaar voor een paar seconde uit en dan weer in)

Enter test function	
(transaction will not be boost)	
yes	no

Reset

Wissen!

WAARSCHUWING : WEES VOORZICHTING ALS MEN DEZE FUNCTIE GEBRUIKT

Reset
Programming only
Config + progr

In het menu heeft men 2 keuze`s

Keuze 1 wist alleen het geprogrammeerde gedeelte

Keuze 2 wist het geprogrammeer en de instellingen (configuratie). Dit houdt in dat alleen de basis configuratie behouden blijft zoals: display aanwezig, hopper- en euro-instelling, datum en tijd. De Overige instellingen dienen weer opnieuw ingesteld te worden. zie paragraaf **programming** en **configuration**.

Transaction history

Overzicht transacties

Men kan in het menu komen door de wisselaar aan te zetten en de OK knop een paar seconde vast houden. Men ziet dan het volgende menu waar men een keuze kan maken, en eventueel uit printen. Bij READ kan men de volgende functies zien

Totale inkomsten
Gedeeltelijke inkomsten
Totaal uitbetaalt en welke hopper(s) welk aantal
Externe inkomsten
Externe uitbetaling
Laatste 3 inworpen

Transaction history
Read
Print
Exit

Exit

Menu verlaten