

VECTRON

VECTRON COMMANDER 6

HANDLEIDING





Editie : 01- 09 - 2001

© 2001 by VECTRON Systems AG, Münster

Alle technische wijzigingen zijn streng verboden. Alle rechten voorbehouden.

VECTRON

VECTRON Systems Western Europe Dr. J. M. den Uylsingel 10-14 NL 2404 CJ Alphen aan den Rijn

VECTRON COMMANDER 6

Gebruikershandleiding

www.vectron.nl



Inhoudsopgave

1.	BASIS	SBEGRIPPEN	9
1	1 STT	RUCTUUR VAN DEZE HANDLEIDING	9
-	111 8		9
	I.I.2 C	Vonventies	
1	2. T.A	ATSTEINEORMATTE	9
1	3 Cr	CEVENS DEVEILICING	۵
1			
2.	INSTA	ALLATIE VAN VECTRON COMMANDER 6	
2	2.1. INS	TALLATIE VAN DE HARDLOCK (DONGLE)	10
	2.2.1	Nieuwe installatie	
	2.2.2	Bestaande installatie	
2	2.3. Up	GRADEN VAN VECTRON COMMANDER 5	13
3.	BEGR	IPPEN EN IDEEËN	15
~			15
3	0.1. DA	SIS TAKEN	
	3.1.1		
	3.1.2	VECTRON COMMANDER 6 VANGAAg	
~	3.1.3		
Ċ	5.Z. RA	PPORTEREN	
	3.2.1	Rapporttype	
	3.2.2	Rappon jobs	
	3.4.3	Rapporten	
	3.2.4 2.2.5	Deport woorgeve / ofdayk	
	326	Naboeken / Correctie van gegevens	10 17
0	ა. <u>ა</u> .0)ე D-ი/		
C	0.3. PR	OGRAMMEREN VAN DE KASSA	1/ 47
	3.3.1	Stamorozonakuffar	
	3.3.Z	Drogrammaich	
	334	A dministratio	
	0.0.4		
4.	EERS	TE STAPPEN	
4	l.1. He	T STARTEN VAN VECTRON COMMANDER 6	
4	l.2. In	STELLEN VAN VECTRON COMMANDER 6	19
	4.2.1	Uitvoerrapporten	
	4.2.2	Parameters	
4	l.3. Aa	NSLUITEN EN KLAARMAKEN VAN DE KASSA	19
	4.3.1	Nieuwe kassa aanmaken	
	4.3.2.	Bewerken kassagegevens	
4	I.4. Pro	OGRAMMAGEGEVENS LEZEN	23
	4.4.1	Het lezen van de programmering	23
	4.4.2	Communicatie journaal	
4	l.5. Wi	JZIGEN STAMGEGEVENS	25
_	4.5.1	Wijzigen venster	
	4.5.2	Weergave stamgegevenstype	
	4.5.3	Een gegevensrecord selecteren	
	4.5.4	Gegevensvelden bewerken	
	4.5.5.	Een nieuw gegevensrecord invoegen	
	4.5.6	Een gegevensrecord wissen	

VECTRON

4.5	5.7 Bewerken afsluiten	28
4.6.	Rapporteren	29
4.6	6.1 Het lezen van rapporten	29
4.6	6.2 Het weergeven van de rapporten	30
4.7.	LAATSTE WOORD	31
5. M	IENU: BESTAND	32
5.1.	EXPORT: LEZINGEN	
5.2.	EXPORT: KASSAPROGRAMMA'S	34
5.3.	IMPORTEREN	
5.4.	TEZINGEN SAMENVATTEN	
55	LEZINGEN WISSEN	37
56	BEOBGANISEREN	38
57	GEBRIIKERSWISSET.	
5.8	REFINDICEN	
6. M	IENU RAPPORTEN	
6.1.	WEERGAVE RAPPORTEN. RAPPORT AFDRUKKEN. TOON ENKELRAPPORT	
6.1	1.1 Weergave rapporten	40
6.1	1.2 Rapporten afdrukken, toon rapporten enkel	41
6.2.	Lezingoverzicht	42
6.3.	Omzetgegevens naboeken	43
6.3	3.1 Selecteer rapport	43
6.3	3.2 Invoer naboekingen	
6.3	3.3 Omboeken	
6.4.	INVOER OMZETGEGEVENS	45
6.4	1.1 Kies Rapport	45
0.4 7 M	ENU: KASSAPROGRAMMA'S	40 47
·· ··		
7.1.	BEWERKEN	
7.2.	PRINTEN	48
7.3.	Kopiëren	50
7.4.	PROGRAMMAGEGEVENS OVERNEMEN	51
8. M	IENU: COMMUNICATIE	52
8.1.	Peiling rapporten	
8.2	Kassaprogramma's verzenden	
8.3	LEES KASSAPROGRAMA'S	55
84	LEES BACKUP	
85	VERZENDEN VAN DE BACKIP	
86	START KETTINGTAKEN	, הא
0.0. Q 7	Εναιιές ταγέν	 קס
0.7. Q Q		00 הח
0.0.		90
8.9.	COMMUNICATIE MODULE STARTEN	60
9. IVI		10
9.1.	Kettingtaken	61
9.2.	Prikklok (Timer)	64
9.2	2.1 Wijzigen prikklok	65



9.2.2	Wijzigen prikklok: Instellingen	67
9.3. K	OPIËEROPTIES	
9.3.1	Invoer in velden	
9.4 P	ARAMETER	
9.4.1.	Omgeving	
9.4.2	Rapportweergave	
9.4.3	ASCII Export/Import	
9.4.4	Journaal	
9.4.5	Modems	80
9.4.6	Kanalen	83
9.4.7	Tijdzônes	
9.4.8	Kassawachtwoorden	85
9.4.9	Rapport buffer	
9.5. K	ASSA'S	86
9.5.1	Algemeen	87
9.5.2	Communicatie	
9.5.3	ASCII	90
9.5.4	Opties	
9.5.5	Rapporten	
9.5.6.	Programma's	
9.5.7	Verbinding	
9.5.0	Stangegevenskoppenig	
9.0.9		
9.0. 0	A large on	
9.0.1		
9.0.Z	Communication	
9.0.3		100 100 100
9.7. 0	EBRUIKER	100 101
9.7.1	Algemeen	101 102
9.7.2	Rechten	
00 TI		103 103 104
9.0. U	Algemeen	10 4 105
9.0.1	Sloutolnizoou'a	100 100 107
9.0.Z 9.2 3	Dieuteniiveau S	107 107 109
984	Bijenvolgorde	100
QQ R		112
0.0. 1	Bewerken	112 112
0.10		112 112
9.10.	Depretrovijzing bewerken	110 11 <i>4</i>
9.10.1		114 115
9.11.	RAPPORTSJABLONEN	
9.11.1	Rapport ontwerp	
10. MT	ENU: HELPFUNCTIES	117
-01 -11-1		
10.1 N	Iodem: Init Filiale, Init Lokal	
10.2.	STANDAARD UITVOERRAPPORTEN OVERNEMEN	
11. MI	ENU: HELP	
11.1.	HELP	
11.2.	INHOUD	
11.3.	LEESMIJ LEZEN	
11.4.	VECTRON OP HET WEB	
11 5	FEEDBACK	119
11.0.		
11.0.		



WER	KING VAN VECTRON COMMANDER 6	120
- 1. Sт	ANDAARD ELEMENTEN VAN DE WINDOWSSCHERM	
A-1.1	Het menu	
A-1.2	De symboollijst	
A-1.3	Gegevensdialoog	
λ-2. Ε τ	EMENTEN VAN HET VECTRON COMMANDER 6 PROGRAMMA	
A-2.1	Ingeven van datum	
A-2.2	Markeervelden	
A-2.3	Ingave van bereik lezing	
A-2.4	Ingeven van bestandsnamen	
GEGI	EVENS OVERBRENGEN VAN VERSIE 5 NAAR VERSIE 6	124
3-1. Of	MERKINGEN	124
3-2. Pr	OGRAMMA STARTEN	
3-3. Df	ASSISTENT	
B-31	Welkom	125
B-3.2	Hoofddirectory	
B-3.3	Brondirectory	
B-3.4	Details	
B.3.5	Opsomming	
B 3.6	Laatste stap	130
В 3.7	Einde	130
CON	NECTIES	131
C.1. Co	DNNECTIES PC	
C.2. M	ODEM CONNECTIE	
	WER A-1. ST A-1.1 A-1.2 A-1.3 A-2. EL A-2.1 A-2.2 A-2.3 A-2.4 GEGH 3-1. OF 3-2. PR 3-3. DF B-3.1 B-3.2 B-3.3 B-3.4 B.3.5 B 3.6 B 3.7 CONI C.1. CC C.2. M(WERKING VAN VECTRON COMMANDER 6 A-1. STANDAARD ELEMENTEN VAN DE WINDOWSSCHERM. A-1.1 Het menu A-1.2 De symboollijst. A-1.3 Gegevensdialoog. A-2. A-2. ELEMENTEN VAN HET VECTRON COMMANDER 6 PROGRAMMA A-2.1 Ingeven van datum. A-2.2 Markeervelden. A-2.3 Ingave van bereik lezing. A-2.4 Ingeven van bestandsnamen. GEGEVENS OVERBRENGEN VAN VERSIE 5 NAAR VERSIE 6 3-1. OPMERKINGEN. 3-2. PROGRAMMA STARTEN B-3.1 Welkom. B-3.2 Hoofddirectory. B-3.3 Brondirectory. B-3.4 Details. B-3.5 Opsomming. B-3.6 Laatste stap. B-3.7 Einde. CONNECTIES . C1. CONNECTIES PC. 2. MODEM CONNECTIE



Uitgave September 2001

Geachte cliënt,

Met uw aankoop van VECTRON COMMANDER 6 heeft u een goed en krachtig programma om uw VECTRON POS systeem te ondersteunen en het programma voorziet u van de benodigde informatie om uw zaak te organiseren.

Met VECTRON COMMANDER 6 kunt u tot 1.000 POS terminals verbinden en kunt u vanaf een centraal punt de controle houden over de programmering van PLU's en prijzen.

Om op de hoogte te blijven van de nieuwste ontwikkelingen kunnen de verkoopgegevens automatisch en op elk gewenst tijdstip worden uitgelezen.

Deze gegevens worden gedefinieerd in een door u te bepalen rapport. Alle kassa's kunnen on-line via een modem of ISDN worden uitgelezen,zodat u vanaf een centraal punt alle administratieve gegevens van de kassa kunt analyseren



I. Basisbegrippen

I.I. Structuur van deze handleiding

I.I.I Structuur

Deze handleiding heeft drie delen. Het eerste gedeelte, hoofdstukken 2 t/m 4 geven informatie over de installatie van het programma, de mogelijkheden en de eerste stappen. De hoofdstukken 5 t/m 11 bevatten beschrijvingen van de verschillende menu's in VECTRON COMMANDER 6. Vervolgens vindt u 2 bijlagen Bijlage A geeft instructies over het werken met een Windows-applicatie en bijlage informeert u over het overbrengen van gegevens van VECTRON COMMANDER 5 naar VECTRON COMMANDER 6.

I.I.2 Conventies

'README.TXT'	een map of bestandsnaam
SETTINGS'	een menu item
<insert>'</insert>	een toets of button

I.2. Laatste informatie

De informatie die deze handleiding bevat is de laatst beschikbare informatie ten tijde van het printen. Omdat COMMANDER voortdurend wordt verbeterd, kunt u de meest recente informatie terugvinden in de 'VC_READM.HTM' of 'VC_READM.TXT' en 'VCCHANGE.TXT' bestanden, die automatisch worden geïnstalleerd met VECTRON COMMANDER 6.

I.3. Gegevens beveiliging

VECTRON COMMANDER 6 bewaart uw belangrijke gegevens op de harde schijf. Een fout op deze schijf kan een enorme economische schade aanrichten. Daarom moet u regelmatig uw gegevens opslaan. Een van de mogelijkheden zijn diskettes, CD-ROM or tapes. Uw PC distributeur kan u adviseren over de beste methode. Van alle bestanden in de VECTRON\VCOM6\DATA map moet regelmatig een back-up worden gemaakt.



2. Installatie van VECTRON COMMANDER 6

Als uw dealer voor u VECTRON COMMANDER 6 heeft geïnstalleerd, kunt u met hoofdstuk 3 doorgaan.

2.1. Installatie van de Hardlock (Dongle)

Voordat u VECTRON COMMANDER 6 installeert, dient u de meegeleverde Hardlock (Dongle) te installeren . Verwijder de printerkabel van de parallelle poort van de computer. Steek de hardlock (dongle) met de met "parallel" aangegeven kant in de parallelle poort van de computer en schroef deze vast waarna u vervolgens de printerkabel met het open einde van de hardlock verbindt.

Installeer de hardlock driver. U kunt de driver vinden op de CD-rom in de map *DRIVERS* Wanneer een printer is verbonden met de Hardlock, moet deze aan staan wanneer VECTRON COMMANDER 6 wordt gestart.

Het installatie programma start. Wanneer VECTRON COMMANDER 6 al geinstalleerd is , ziet u een venster genaamd 'VECTRON COMMANDER 6 Onderhoud. In dit geval kunt u doorgaan met Hoofdstuk 2.2.2.

2.2.1 Nieuwe installatie

Wanneer dit een nieuwe installatie betreft ziet u de volgende vensters:

WELKOM

Klik <VOLGENDE> om door te gaan.

INFORMATIE

Neemt u alstublieft een moment om de informatie op deze pagina te lezen omdat er belangrijke versie en installatie gegevens instaan die nog niet in de handleiding opgenomen zijn.

BESTEMMINGSLOCATIE

Hier kunt u de directory voor de installatie definieren. Standaard is C:\VECTRON\VCOM6 Dit wordt alleen in exceptionele gevallen veranderd.

Installatie van VECTRON COMMANDER 6

Doe de CD in uw CD ROM Drive

Dubbelklik op MIJN COMPUTER en klik op de CD ROM drive

Ga naar de map PRODVCOM6

Dubbelklik op het bestand VCOM6-6XXX-YYY.EXE

XXX= is de huidige versie en YYY = is de gewenste taal





Installeer VECTRON COMMANDER 6 niet in dezelfde map als de bestaande VECTRON COMMANDER 5 installatie. Upgrading van VECTRON COMMANDER 5 naar VECTRON COMMANDER 6 wordt beschreven in hoofdstuk 2.3 en in de bijlage 'Upgrading van VECTRON COMMANDER 5'. Start VECTRON COMMANDER 6 niet voordat de upgrade geheel voltooid is.

SETUP TYPE

Afhankelijk van het type Hardlock u gebruikt ('licentie' of 'training') kiest u de juiste programmaversie. Dat zal waarschijnlijk de licentie-versie zijn. De trainings-versie wordt gebruikt voor demonstraties, voor dealers en VECTRON personeel.

KIES PROGRAMMAMAP

Kies de programmamap waarin de VECTRON COMMANDER 6 iconen geïnstalleerd zullen worden. Gebruik de standaard map. Druk op <VOLGENDE> om door te gaan.

Setup		×
Programmamap selecteren Selecteer een programmamap.		12
Setup zal programmapictogrammen toevoegen a	an de onderstaande programmam	ap. U kunt
een nieuwe mapnaam opgeven of er een selecte Volgende om verder te gaan. Programmamappen:	eren uit de lijst Bestaande mappen	. Klik
Vectron Commander 6		
Bestaande mappen: Bureau-accessoires Ms-Office 97		
Multivers for Windows Network Associates		
BightFAX Systeembeheer		
Vectron Vectron POS PC		
	< V <u>o</u> rige <u>V</u> olgende>	Annuleren

START KOPIËREN

Dit venster laat een korte inhoud zien van alle geselecteerde opties. Druk op <VOLGENDE> om VECTRON COMMANDER 6 te installeren .

SETUP STATUS

Laat de voortgang van de installatie zien. Invoer is niet nodig.

SETUP COMPLEET

Klik <EINDE> om de installatie te voltooien.

INSTALLATIE HARDLOCK



Doe de CD in uw CD-ROM Drive

Dubbel klik op MIJN COMPUTER en klik daarna op de CD-ROM

Ga naar de map \DRIVERS

Dubbelklik het bestand hldrv32.EXE.

Hiermee is de hardlock driver geïnstalleerd.

2.2.2 Bestaande installatie

Als een bestaande VECTRON COMMANDER 6 installatie wordt gevonden, wordt het volgende venster getoond.

Update installeren / installatie repareren

Kies deze optie als u de installatie wilt upgraden of als u opnieuw de software wilt installeren over een bestaande installatie heen. In beide gevallen zullen de nieuwe bestanden de oude bestanden overschrijven. Alleen het COMMANDER programma zal worden vervangen, alle gebruikergegevens blijven ongewijzigd.

Installatie wijzigen

Dit wordt gebruikt om te wisselen van een Trainingsversie naar een Licentieversie van COMMANDER. Andere functie's kunnen in de toekomst worden toegevoegd.

Deïnstalleren

Dit zal VECTRON COMMANDER 6 verwijderen van uw harde schijf. Alle gebruikers-gegevens blijven gehandhaafd. Als VETRON COMMANDER 6 opnieuw wordt geïnstalleerd zijn deze gegevens opnieuw beschikbaar.

Om de gebruikersgegevens te verwijderen, moet u de map C:\VECTRON\VCOM6 en alle submappen verwijderen na afloop van het uninstall programma.



2.3. Upgraden van VECTRON COMMANDER 5

Na het installeren van VECTRON COMMANDER 6, kiest u het upgrade hulpprogramma, voordat VECTRON COMMANDER 6 voor de eerste keer wordt gestart. Vanaf het STARTmenu, Kies PROGRAMMA'S, kies VECTRON COMMANDER 6, kies HELPPROGRAMMA en klik op <OVERBRENGEN VAN VERSIE 5 NAAR VERSIE 6>. Zie verder bijlage B.



Het helpprogramma voor het overbrengen van gegevens start en het eerste scherm geeft u algemene informatie. Druk op <DOORGAAN>.

Het volgende venster vraagt in welke directory VECTRON COMMANDER 6 is geïnstalleerd. Als u de standaard directories hebt gebruikt bij het installeren van COMMANDER 6, wordt de standaard directory getoond. Druk op <DOORGAAN>. Als u in andere directories hebt geïnstalleerd, moet u het pad opgeven van de directory waarin het COMMANDER 6 programma staat (niet de data directory). Klik op het icoon van deze map om naar de directory door te bladeren. Druk op <DOORGAAN>.

Daarna wordt u gevraagd naar de directory waarin uw COMMANDER 5 installatie staat (niet de data directory). U moet de naam invullen of doorbladeren naar de directory voordat u klikt op <DOORGAAN>.

U kunt selecteren welke gegevens u naar VETRON COMMANDER 6 wilt overbrengen. Gewoonlijk zijn de standaard-instellingen juist. Druk op <DOORGAAN>. U kunt dan uw keuze bevestigen. Als u nog veranderingen wilt aanbrengen, druk op <TERUG>. Wanneer uw instellingen juist zijn, druk op <DOORGAAN>.



Druk op <START> om uw gegevens over te brengen.Dit kan enkele minuten duren. Wanneer dit is voltooid, zal Notepad een log-bestand laten zien. Sluit Notepad af en druk daarna op <SLUITEN> om het hulpprogramma te sluiten.



Als u gegevens moet transporteren van een bestaande COMMANDER 5, dient u het transporteren te doen voordat u de COMMANDER versie 6 voor de eerste keer start.



3. Begrippen en ideeën

Hier willen we u informeren over sommige begrippen en ideeën in VECTRON COMMANDER 6. Dit zal u helpen om de individuele programmafuncties te begrijpen.

3.1. Basis taken

Voordat we met de begrippen beginnen, willen we u een korte geschiedenis geven hoe dit programma is ontwikkeld en u een overzicht geven wat het wel en niet kan doen.

3.1.1 Geschiedenis

VECTRON COMMANDER 6 is gebaseerd op een klein programma dat slechts een verbinding was tussen een Management Control System (MACON) en een ECR (Electronic Cash Registers (ECR). De eerste stap was om PLU-gegevens naar de kassa te zenden en de PLU-verkopen uit te lezen in de PC met een directe verbinding of via een modem.

Spoedig werd duidelijk, dat het ook noodzakelijk was om andere gegevens te zenden. Er werden functies toegevoegd om een andere programmering te zenden en te ontvangen en vele mogelijke rapporten uit te lezen. Met de aanpassingen van deze nieuwe functies is VECTRON COMMANDER 6 ontstaan.

3.1.2 VECTRON COMMANDER 6 vandaag

Natuurlijk, nog steeds brengt VECTRON COMMANDER 6 programmering en verkoopgegevens over vanaf de werkstations naar de PC, maar er zijn nu een groot aantal functies toegevoegd:

Het printen en tonen van rapporten is bijzonder flexibel. Niet alleen kunnen simpele verkopen getoond of geprint worden, maar ook allerlei combinaties van tijd, werkstations en/of filiaal kunnen worden getoond. Bijna elke combinatie van gegevens is mogelijk en hierbij worden de originele uitgelezen gegevens niet veranderd. Dit maakt het mogelijk de gegevens of velerlei wijze te tonen. In feite kunnen rapporten gemaakt worden die nooit beschikbaar zouden zijn van de kassa of het POS werkstation.

Verkoopgegevens van de kassa/POS werkstations kunnen worden gecorrigeerd in VECTRON COMMANDER 6 zelf. Dit maakt het voor de manager mogelijk om elke noodzakelijke handmatige aanpassing te maken zonder de werkstations opnieuw te moeten uitlezen.

Opdrachten voor communicatie kunnen eenvoudig worden ingesteld om de gegevens uit te lezen op bepaalde tijden, bijvoorbeeld elke nacht of tijdens de afwezigheid van de eigenaar, of enkel op zondagen.

Een nieuwe standaardfunctie is opgenomen om het mogelijkheid te maken om gegevens naar andere software te exporteren

3.1.3 Wat VECTRON COMMANDER 6 niet kan doen

VECTRON COMMANDER 6 is geen POS werkstation. Voor eenvoudige aanpassingen kan de basisregistratie van PLU's worden gedaan. VECTRON COMMANDER 6 is geen kompleet Management Control System. Het is een back office programma, echter zonder voorraadprogramma, een bestelsysteem, een inventaris- of bezorgingsprogramma. Deze taken kunnen worden gedaan met andere programma's die aan VECTRON COMMANDER 6 gekoppeld kunnen worden



3.2. Rapporteren

De hoofdfuncties van VECTRON COMMANDER 6 is om de verkoopgegevens van de individuele kassa's uit te lezen.

3.2.1 Rapporttype

Alle rapporttypen die ondersteund worden in de the VECTRON POS kassa's zijn ook beschikbaar in VECTRON COMMANDER 6. Alle verkoopgegevens die uitgelezen worden passen in een van deze rapporten. Met de rapportengenerator van VECTRON COMMANDER 6 kan elk rapport aangepast worden en kunnen andere rapporten worden toegevoegd.

3.2.2 Rapport jobs

Wanneer u rapporten in VECTRON COMMANDER 6 uitleest kunt u aangeven welke rapportjobs uitgevoerd moeten worden. Buiten de rapporten die beschikbaar zijn vanuit de VECTRON POS, zijn er ook enkele rapporten die alleen intern "bestaan" in VECTRON COMMANDER 6. Het PLU frequentie rapport is hier een voorbeeld van. COMMANDER maakt dit aan vanuit het journaal in de KASSA's. Jobs kunnen worden geprogrammeerd om verschillende rapporten per dag uit te lezen.

3.2.3 Rapporten

Elke lezing heeft zijn gegevens apart voor elke kassa, datum en tijd en X of Z status. Dit maakt het voor de gebruiker mogelijk om, in real time, samengevoegde of individuele rapporten voor elke gewenste vestiging of ander gegevensbereik te maken. Lezingen kunnen van een rapport worden uitgesloten als het X-lezingen zijn. Speciale weekdagen kunnen ook in of buiten de lezingen vallen. Deze methode betekent dat het niet noodzakelijk is de gegevens uit te lezen op een tweede rapportniveau, na het sluiten van de zaak, op de laatste dag van de maand, om een goed maandrapport te creëren. Geef bij het uitprinten eenvoudigweg een datumbereik op tussen de 1^e tot de 31^{ste} waarna de maandelijkse samenvoeging gemaakt zal worden. Daarbij blijven de afzonderlijke gegevens van elke dagelijkse lezing gehandhaafd, zodat deze op verschillende manieren gebruikt kunnen worden.

3.2.4 Uitvoerrapporten

Er is een rapportengenerator in de vorm van "uitvoerrapporten". Niet alleen kunnen de basisvelden en de grootte worden aangegeven, maar de rapporten kunnen worden aangepast door verschillende soorten kriteria en waarden aan te geven om de gebruiker de informatie te geven die hij nodig heeft. Bijvoorbeeld, het is mogelijk een PLU-rapport te maken waarin, gesorteerd op omzetgroep, alleen die PLU's getoond worden waarvan minder dan 50 stuks verkocht zijn gedurende de periode van dat rapport.

3.2.5 Rapport weergave / afdruk

Bij de weergave / afdrukken van rapporten kunt u tenslotte de in de opgeslagen uitlezingen verborgen omzetgegevens van de kassa laten uitvoeren. Dit gebeurt steeds met een van de uitvoerrapporten.

Hierbij kunt u de lezingen van een willekeurige kassa over een zelf gekozen tijdsperiode gecombineerd laten uitvoeren: markeer eenvoudig alle kassa's die in aanmerking komen, definieer met "van – tot" de



gewenste tijdsperiode, kies het uitvoerrapport – en u krijgt bijvoorbeeld al de gedetailleerde artikelenomzet van het filiaal "X" van de hele laatste week.

Deze resultaten worden daarbij nergens opgeslagen maar steeds "just in time" van de originele lezingen berekend. Wordt achteraf in de originele rapportgegevens iets veranderd, dan wordt dit meteen weergeven in het nieuwe uitvoerrapport.

3.2.6 Naboeken / Correctie van gegevens

Als de gebruiker enige correcties maakt in de rapportgegevens van een werkstation dan zullen deze correcties onmiddellijk in de rapporten voor die kassa worden weergegeven.

3.3. Programmeren van de kassa

3.3.1 Stamgegevens type

VECTRON COMMANDER 6 maakt het mogelijk de meeste gegevenstype op gebruikersniveau te programmeren, bijvoorbeeld PLU's, bediende- en keuzevensters.

3.3.2 Stamgegevensbuffer

De Stamgegevensbuffers zijn als volgt gestructureerd:

Elke lijn van de tabel bevat een kompleet record. Bijvoorbeeld, alle instellingen voor PLU 295 of voor Bediende 3 zullen elk op 1 regel staan.

Elke kolom is 1 gegevensveld. Als u in de PLU programmering bent is de eerste kolom "naam1" voor elke PLU.

De velden die beschikbaar zijn en het aantal records dat gemaakt kan worden zijn afhankelijk van de configuratie van de terminal.

Elk bestand wordt compleet in het geheugen geladen wanneer het geopend wordt.

3.3.3 Programmajob

Net zoals rapportjobs zullen de programmeringsjobs het sturen en ontvangen van programmagegevens naar en van de kassal automatisch regelen. Zowel de actuele gegevens, datum en tijd kunnen worden gezonden en de back-ups van het programma kunnen worden gelezen.

3.3.4 Administratie

In het algemeen zal elke kassa zijn eigen programmerings database in VECTRON COMMANDER 6 hebben. Maar wanneer verschillende kassa's hetzelfde complete programma hebben of enkele gemeenschappelijk bestanden, kan de functie stamgegevenskoppeling worden gebruikt. Dit stelt de gebruiker in de gelegenheid om slechts 1 maal de gemeenschappelijke bestanden te onderhouden. Wanneer wijzigingen worden verzonden, worden deze automatisch naar alle met elkaar verbonden werkstations verzonden.



4. Eerste stappen

Dit hoofdstuk behandelt het starten en wat u moet doen na het installeren VECTRON COMMANDER 6.

4.1. Het starten van VECTRON COMMANDER 6

Om VECTRON COMMANDER6 te starten wordt het Windows Start Menu gebruikt. Klik START, PROGRAMMA'S, VECTRON COMMANDER 6 en nogmaals VECTRON COMMANDER 6.



Als u het programma vanaf het bureaublad wilt opstarten, kopieer de snelkoppeling van het Start-menu (Attentie: kopiëren en niet slepen)



VECTRON COMMANDER 6 start niet door dubbelklikken op VCOM.EXE van de Windows Verkenner



4.2. Instellen van VECTRON COMMANDER 6

4.2.1 Uitvoerrapporten

Wanneer het geen upgrade van de vorige versie is zal de eerste keer dat u VECTRON COMMANDER 6 draait gevraagd worden "Standaard rapporten kopiëren". Klik op <JA>. Selecteer alle rapporten in de lijst en klik op <OK>. Dit zal de standaard uitvoerrapportendefinities installeren.

Uitvoerrapporten moeten worden gedefinieerd om weergegeven of geprint te worden. Wanneer u gekozen heeft voor NEE bij "Kopiëren Standaard Rapporten", zult u hieraan herinnnerd worden wanneer u probeert een rapport te printen of weer te geven.

Attentie	×
?	Uitvoerrapporten zijn nog niet gedefinieerd Wilt u de standaard uitvoerrapporten kopiëren?
	<u>]</u> а <u>N</u> ee

Klik op <JA>

4.2.2 Parameters

Bij de parameters stelt u enkele van de basis functiest van VECTRON COMMANDER 6 in. het parameter bestand wordt pas gemaakt wanneer er op z'n minst één parameter is geprogrammeerd.



Communicatie met de werkstations is alleen mogelijk als het parameter bestand bestaat.

4.3. Aansluiten en klaarmaken van de Kassa

De volgende stap is het aansluiten van de kassa's met de PC waarop VECTRON COMMANDER 6 draait. U kunt een directe kabel gebruiken, een modem, of een ISDN verbinding. Wanneer er verschillende kassa's in een netwerk worden gebruikt dient er alleen één met uw PC te worden verbonden. De rest van de kassa's worden opgeroepen via het kassa-netwerk. Om gegevens te sturen en te ontvangen, moet VECTRON COMMANDER 6 op de hoogte zijn van de kassa's waaraan het verbonden is. Deze instellingen bevinden zich in het menu CONFIGURATIE/INSTELLINGEN.





Het aantal kassa's dat verbonden kan worden aan VECTRON COMMANDER 6 is gelimiteerd via de licentie van uw aankoop. Er is altijd een mogelijkheid de licentie uit te breiden voor extra kassa's. U kunt hiervoor terecht bij uw dealer.

Om met de kassa's te communiceren, dient elke kassa opgenomen te worden in de lijst die geconfigureerd is in CONFIGURATIE, INSTELLINGEN, KASSA's. Hieronder ziet u een lijst met alle gedefinieerde kassa's.

ALC: N	🛋 Kassa's			
		Nummer	Naam	<u>B</u> ewerken
	1	1	Kassa 1	
	2	2	Kassa 2	Invoegen
	3	3	In de molen	Wissen
	4	4	De Drie Eiken	<u></u> 165011
	5	5	Restaurant 2	<u>O</u> pnieuw laden
				Sluiten

4.3.1 Nieuwe kassa aanmaken

Om een nieuwe kassa toe te voegen klik op <INVOEGEN>

💌 Invoegen		
Kassa naam kopieer gegevens van	3 1 Kassa 1	•
	Afbreken	<u>0</u> K

Geef een nieuw kassa nummer (1 – 9999). Dit is het record nummer in het kassa definitiebestand. Dit is NIET het kassaadres van de HARDWARE PARAMETERS van de kassa. Deze nummers hoeven niet opeenvolgend te zijn. De volgende instellingen zijn geoorloofd

Vestiging 1	101	Kassa 1
	102	Kassa 2
Vestiging 2	201	Kassa 1
	202	Kassa 2
	203	Kassa 3



Om setup-tijd te sparen, kunt u de instellingen van een bestaande KASSA kopiëren en daarna alleen de benodigde aanpassingen maken.

4.3.2. Bewerken kassagegevens

In de volgende stap dienen de kassagegevens bewerkt te worden. Dubbelklik op de geselecteerde kassa of selecteer de kassa en klik op <BEWERKEN>.

	📕 Kassa's				_ 🗆 ×
		Nummer	Naam	1	Bewerken
	1	1	kassa 1		
	2	2	kassa 2		Invoegen
					<u>W</u> issen
				<u>(</u>	<u>D</u> pnieuw laden
L					
					<u>S</u> luiten



🛃 Kassa 1					_ 0		
Verbinding	1	Stamgegevens koppeling			Configuratie		
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's		
Kassa	1						
Naam	kassa 1						
Kassa type	101	Vectron POS 3	32 💌				
Adres	1						
Wachtwoord							
Telefoonnummer							
Kanaaltype	1 L	.ocal: COM1	•				
Baudrate	9 1	15200	▼				
Vertraging	0						
Verzoek	0						
*VPOS driver			È				
				Afbrek	ken <u>O</u> K		

In dit venster moeten de instellingen van de kassa gedefinieerd worden. Er zijn veel velden maar in de meeste toepassingen zijn er maar enkele nodig.

Voor informatie over alle velden zie Configuratie / Instellingen / Kassa's De volgende velden moeten worden ingesteld:

NAAM

Stel een unieke naam in voor elke kassa

KASSA TYPE

Kies type kassa

ADRES

De kassadres-instelling van de HARDWARE PARAMETERS

WACHTWOORD

Als er een wachtwoord voor de PC data-toegang is ingesteld in de kassa, dan moet deze ook hier ingevoerd worden.

TELEFOONUMMER.

Laat deze optie open als de kassa direct met een seriëele poort met de PC is verbonden. Als de kassa met een modem verbonden is, hier het telefoonnummer invoeren dat VECTRON COMMANDER 6 moet bellen om de kassa te bereiken.

KANAALTYPE

Voer de seriële PC poort in waarmee de kassa of het modem verbonden is.

BAUD RATE

Voer de Baud rate in. Deze moet op dezelfde waarde staan als de HARDWARE PARAMETERS in de kassa.

Elk veld wat hierboven niet speciaal wordt genoemd, kan worden leeggelaten of op 0 worden gezet.



4.4. Programmagegevens lezen

Nadat de kassa is gedefinieerd moet de configuratie worden gelezen omdat VECTRON COMMANDER 6 uitgaat van deze gegevens om er zeker van te zijn dat de correcte velden en recordnummers beschikbaar zijn in elk van de programma delen. Het is optioneel om andere porgramma's in te lezen in VECTRON COMMANDER 6.



Wanneer u de programmagegevens leest van de KASSA's overschrijft u de gegevens die al in COMMANDER 6 staan.

4.4.1 Het lezen van de programmering

Selecteer, vanuit het menu COMMUNICATIE, LEES PROGRAMMA en selecteer de gewenste kassa. Kies in het venster PROGRAMMATAKEN de programmering die moet worden gelezen. Als u de uitlezing wat later wilt doen klik op "VERTRAAGD UITVOEREN" en voer de datum en tijd voor de communicatie in.

Wanneer u op <OK> klikt wordt de communicatie-module gestart. De tijdsduur voor elke communicatie is afhankelijk van de hoeveelheid gegevens die moeten worden overgebracht en van de snelheid van de verbinding.

Lees progra	mma	×
VECTRON	Kassa's ▼ kassa 1 □ kassa 2 □ VECTRON Pos Kassa 2 □ Frankrijk □ Witte Bergen	Radia C22 A>Z
	Programmeer taken	
	Artikel Hoofdgroepen 1 Omzetgroepen Hoofdgroepen 2 Toetsenbord Modifiers Bedienden Configuratie Belasting tabel	
		A>Z
	□ <u>V</u> ertraagd uitvoeren 07-05-2001 □ 15:00:5	54 📩
	A <u>f</u> breken	<u>O</u> K.



Nu wordt automatisch de VECTRON COMMANDER 6 communicatiemodule gestart, die de eigenlijke communicatie-taak uitvoert. Dit dient na enkele seconden (directe aansluiting) respectievelijk na enkele minuten (modem-aansluiting) gebeurt te zijn.

Wanneer de communicatie module gestart is kunt u in het volgende venster de voortgang bekijken

VCOM Net 6.03c (Kor	🕼 VCOM Net 6.03c (Kommunikationsmodul)					
Status	Normaal					
Taak	Taken uitvoeren					
Taak bestand Poging	JOB\0011.JCF 2					
Kassa Verbinding	Kassa 1 Directe verbinding					
Job Taak Status Blok	Lees programmering Version Resync					
	[<u>S</u> can				



4.4.2 Communicatie journaal

Om de status vande communicatie taken te contrôleren, gaat u naar het menu COMMUNICATIE, en selecteert JOURNAAL.



Het bovenstaande voorbeeld laat zien dat een taak met succes is volbracht bij de eerste poging bij de eerste en tweede kassa.

4.5. Wijzigen stamgegevens

Nadat u de programmmagegevens vanuit de kassa heeft gelezen, kunen deze worden gewijzigd. Selecteer, vanuit het menu KASSA PROGRAMMA'S, BEWERKEN. Kies de kassawaarvan u de gegevens wilt bewerken en klik op <OK>.



4.5.1 Wijzigen venster

Het "stamgegevens bewerken" venster is als volgt ingedeeld:

Programagegevens structuur

De programma gegevensstructuur toont alle programmagegevens die gewijzigd kunnen worden voor de geselecteerde kassa. Deze lijst is afhankelijk van de Configuratie van de kassa. Klik op het gegevensbestand dat gewijzigd moet worden

Vectron Commander 6.00o-T			
Bestand Lezingen Kassaprogramma's (Communicatie C <u>o</u> nfiguratie <u>F</u>	<u>H</u> elpfunkties H <u>e</u> lp	
E B B E E A B I	A A 🗠 🖏 🖧 🖉	f 🗘 🖸 💼 👸 🗿	🗟 🕼 🛛 🖉 🍪
kassa 1 - Artikel	dillinin and second		
E	* M Nummer	Naam 1	Priis 1 Priis 2
	10	Brood	0,15
👋 Omzetgroepen	11	Broodjes	0,70
	12	Croissant	1,30
	13	Ham/kaas croissant	2,00
Hoofdgroepen 2	14	Hartige broodjes	2,00
🛛 👋 Modifiers	15	Beleg	0,60
*Taxes	•		<u> </u>
	Nummer	13	
	Naam 1	Ham/cheese croiss	ant
	Prijs 1		2,00
	Prijs 2		
		* * # #	SX S

Invoer in tabel

Het bestand wordt getoond in tabelvorm voor alle records. Voer de benodigde gegevens in.

×	М	Nummer	Naam 1	Prijs 1	Prijs 2
		10	Brood	0,15	
		11	Broodjes	0,70	
		12	Croissant	1,30	
[13	Ham/kaas croissant	2,00	
	8 483 1	14	Hartige broodjes	2,00	
	8 68	15	Beleg	0,60	

Invoer enkel record

In dit vak (vergelijkbaar met het masker in een VECTRON POS) ziet u alle velden van een enkel record.



Nummer	13	•
Naam 1	Ham/cheese croissant	
Prijs 1	2,00	
Prijs 2		-

Navigator

Met de Navigator kunt u door het bestand bewegen. Records kunnen worden toegevoegd of verwijderd worden.



4.5.2 Weergave stamgegevenstype

Klik in de programmagegevens structuur op het te bewerken gegevenstype, bijv. "Artikel". Vervolgens worden de gegevensrecords geladen en in de tabelinvoer getoond.

Afhankelijk van het aantal opgeslagen gegevensrecords kan het inlezen van de gegevens iets langer (in het extreme geval tot aan enkele minuten) duren. Heeft u dus a.u.b. even geduld wanneer de gegevens niet onmiddellijk verschijnen.

4.5.3 Een gegevensrecord selecteren

Om een gegevensrecord te bewerken dient u deze te selecteren. Hiervoor zijn er meerdere mogelijkheden.

Ga naar de tabelinvoer en selecteer met de cursor-toetsen $\downarrow \uparrow$ het betreffende gegevensrecord. Wijs met de muis in de tabelinvoer een gegevensrecord aan en klik hierop. Klik op de functieknop en op de Navigator om aldus het gewenste gegevensrecord te selecteren.

Record selecteren



Vorig record



Ga naar het laatste record in het bestand



Ga naar het eerste record in het bestand



Volgende record

Het geselecteerde record is gemarkeerd met 🕑 en wordt getoond in het venster ïnvoer enkel record.



4.5.4 Gegevensvelden bewerken

U kunt de gegevensvelden van het geselecteerde gegevensrecord zowel in de tabelinvoer als in het "ïnvoer enkel record" venster bewerken.

Om in de tabelinvoer een veld te bewerken selecteert u deze en druk ter bevestiging op de \downarrow - toets waardoor het veld in de "bewerkingsmode" wordt geplaatst. Breng de gewenste wijzigingen aan en bevestig dit nogmaals door op de \downarrow - toets te drukken.

Om een veld in de" invoer enkel record"te bewerken klikt u gewoon op het overeenkomende invoerveld en geeft vervolgens de nieuwe waarde op.

In beide gevallen geldt: zolang u het aktieve gegevensrecord nog niet heeft gewisseld, kunt u de

wijzigingen in de gegevensvelden nog annuleren.Klik daarvoor op de Navigator-functietoets Bevestig de wijziging door op e klikken of naar een ander veld te gaan.

4.5.5. Een nieuw gegevensrecord invoegen

Om een nieuw gegevensrecord in te voegen zijn er twee mogelijkheden:

Ga, wanneer u in de tabelinvoer in het laatse gegevensrecord bent, nog een record naar beneden. Automatisch wordt een nieuw record aangemaakt waar de nieuwe gegevens ingevoerd kunnen worden.

Of.....

Klik met de muis op de functietoets waarna op de huidige positie in de tabelinvoer een nieuw record wordt toegevoegd waarin u de nieuwe gegevens kunt invoeren.

Let op: Het bestand wordt automatisch gesorteerd op recordnummer. Wanneer er een record wordt toegevoegd, zal het bij bevestiging op de juiste plaats worden gezet.

4.5.6 Een gegevensrecord wissen

Om een gegevensrecord te verwijderen, selecteert u het record en klik op 🗾 waarna u wordt gevraagd het wissen te te bevestigen. Klik op <OK> om het te verwijderen of <ANNULEREN> om het af te breken.

4.5.7 Bewerken afsluiten

Om het bewerken van de gegevens af te ronden moet u
 het venster sluiten. U wordt gevraagd of u de veranderingen wilt bewaren. Klik op <JA> of <NEE>



4.6. Rapporteren

Dit gedeelte beschrijft hoe u verkoopgegevens kunt lezen van de kassa's om het vervolgens te kunnen weergeven of uitprinten.

4.6.1 Het lezen van rapporten

Selecteer vanuit het COMMUNICATIE menu, PEILING RAPPORTEN.

Peiling rapp	orten	×
	Kassa 1 Kassa 2	
	Rapportjobs Transacties Omzetgroepen Bedienden Tijdzones Artikel I	 ✓ Artikel frequentie ✓ Personeel ✓ Journaal ✓ Gegevens invoer ✓ Open tafels
	_ <u>T</u> ype lezing ⊙	C Z -rapport
	✓ertraagd uitvoeren	29-8-2001
	<u> </u>	A <u>f</u> breken

Selecteer de kassa's die gelezen moeten worden en de benodigde rapporten. Kies ook voor een X- of Z rapport. Als u het op een later tijdstip wilt uitlezen klik dan op <VERTRAAGD UITVOEREN> en geef de datum en tijd van de gewenste lezing aan. Als het uitlezen opgeslagen moet worden als uitgelezen op een andere datum en tijd klik dan op <BEWAAR ALS> en geef de datum en tijd aan waaronder de gegevens opgeslagen dienen te worden. Klik <OK> om verder te gaan. U wordt gevraagd het te bevestigen, klik <OK> om het lezen te starten.



4.6.2 Het weergeven van de rapporten

Vanuit het LEZINGEN menu, kies TOON RAPPORT.

Markeer de kassa en definiëer het tijd- en datumbereik. Kies ALLEEN Z-LEZINGEN om X-lezingen uit te sluiten die in dit tijdsbereik vallen. Kies eveneens, indien nodig,

welke dagen van de week opgenomen moeten worden door te klikken op <DAGEN>. Bevestig met <OK>.

Toon rapport		×
VECTRON	Bereik Kassa's Kassa 1 Kassa 2	Voeg vergelijking toe ∭is vergelijking
	Bereik lezing ⊻an 22-8-2001 5:00:00 -	Sta <u>mg</u> egevens kassa <u>P</u> rofiel
	I ot 28-8-2001 Image:	
		A <u>f</u> breken <u>O</u> K



Hierna volgt het volgende venster

🖬 Toon rapport - Transact	ierapport			<u>_ ×</u>
Rapporten 100: Transactie	s (alle)	• 🔗 🖛	\Rightarrow \bigcirc	
Paginaoverzicht Lijst overzich	nt			
VECTRON			Transactierapport	
Lezing: 18.05.01 0 Kassa: (1) Kassa	9:09 X 1			
Totale omzet netto: Belastbaar ST 2:		267877.00 286630.00		
BTW 2:	~~~~~	42689.57		
Gast/Klant: Gastenteller:	39.000 2.000			
Eerste boeking:	18:31:42			
Laatste boeking:	18:11:51	050500.00		
Betaalwijze 1 (Verko Betaalwijze 2 Merko		259520.00		
Betaalwijze 3 (Verko		1600.00		
Betaalwijze 4 (Verko		9765.00		
Betaalwijze 1 (Lade)	31.000	259520.00		
Betaalwijze 2 (Lade)	4.000	5395.00		-
(ahe I) V attiwicetali	1 1000	1600.00		-

De werkbalk

Bapporten 100: Transacties (alle)	• 🔗	$\leftarrow \Rightarrow$	$ \mathcal{O} $	3	X	Q.	$\leftrightarrow \Rightarrow$
1		2	3	4	5	6	7

- 1 Kies een ander rapport. klik op 🕜 om het rapport weer te geven
- 2 Ga naar vorig/volgend rapport
- 3 Kies een nieuwe KASSA en tijd- en datumbereik
- 4 Rapport afdrukken
- 5 Exporteer naar Excel
- 6 Exporteer in een HTML-bestand

Vorige/volgende pagina in het rapport

Sluit het venster om de rapportweergave te beëindigen.

4.7. Laatste woord

Wanneer u alle stappen tot dit punt heeft doorgelopen, dan heeft u reeds de meest belangrijke programmafuncties gezien en leren kennen.



5. Menu: Bestand



In dit menu zijn de functies ondergebracht, die zich op de gegevens van de database baseren, zoals importeren, export, reorganiseren, enz.

5.1. Export: Lezingen

Met deze functie kunt u rapporten exporteren naar andere programma's. Het export formaat kan aangepast worden in: CONFIGURATIE – PARAMETERS - ASCII EXPORT/IMPORT

Rapporten e	exporteren	×
VECTRON	Kassa 1 Kassa 2 VECTRON POS Kassa 2 Frankrijk Witte Bergen	₽ 22 ₽ 22 <u>A</u> >Z
	Bereik lezing ⊻an 14-5-2001 15 0:00:00 ⊥ot 14-5-2001 15 23:59:59	નં જ નં જ
	Opties ▼ Alleen Z -lezingen □ Nog niet alleen geëxporteerd	
	Export bestand(en) C:\CONNECT\ECS\OMZETMEM.EXP	Ì
	Afbreken	<u>O</u> K

Kassa's

Selecteer de kassa's (werkstations) waarvan u de rapporten wilt exporteren.

Bereik lezing

Kies het tijdsbereik voor de rapporten die geëxporteerd moeten worden.



Opties

Hier kunt u verder specificeren, welke rapporten geëxporteerd moeten worden:

✤ Alleen Z-rapporten

Wanneer u deze optie kiest worden alleen z-rapporten geëxporteerd, anders worden x- en rapporten geëxporteerd.

Halleen niet-geëxporteerde

Wanneer dit wordt geselecteerd, worden reeds geëxporteerde rapporten niet opnieuw geëxporteerd. Wanneer dit niet wordt geselecteerd zullen rapporten die opnieuw worden geëxporteerd gevolgd worden door de vraag deze te overschrijven

Export bestand

Definieer het station, het pad en de bestandsnaam voor het (de) exportbestand(en). U kunt verschillende namen geven, gescheiden door een puntkomma.



5.2. Export: Kassaprogramma's

Met deze functie kan de kassaprogrammering worden geëxporteerd.

Kassaprogra	mma's exporteren		×					
VECTRON	Kassa's							
	Kassa 1							
	Kds3d Z							
			A>Z					
	- December 2							
	Filogramma's	Detemberd						
	Omzetgroepen	 Toetsenbord macro 						
	Bedienden	Betaald in / uit	φ ₂					
	Keuze vensters	Masker						
		<u>)</u>	<u>A>Z</u>					
	Opties							
	Exporteer mode VCOM5 Toegangspad							
	Alleen gemarkeerde records							
	ANSI tekenset							
	Export bestand(en)		14- 15- 11-					
	1		Ğ					
		Afbreken 1	ox 1					
		Minicken	20					

Kassa's

Selecteer de kassa's waarvan u de programmering wilt exporteren.

Programma's

Markeer de programma's die u wilt exporteren

Exporteer mode

Definieert het gegevensformaat in het export bestand. Dit richt zich geheel naar het progamma, dat deze gegevens moet inlezen en verwerken.

✤ Selecteer "VCOM5 toegangspad".

In deze mode worden alle gegevensvelden van het kassaprogramma geëxporteerd. Deze mode is bijv. geschikt om de aldus geproduceerde ASCII-gegevens in een andere VECTRON COMMANDER Installatie opnieuw in te lezen.

✤ VCOM5 Logische nummers

De export gebeurt door middel van de logische nummers. In deze mode worden slechts de gegevensvelden geëxporteerd, voordat de logische nummers zijn gedefinieerd. Daarbij gaat het altijd slechts om een klein gedeelte van het totale bestaande aantal gegevensvelden.



Alleen gemarkeerde records

Alleen de records die tijdens het bewerken zijn gemarkeerd, worden geëxporteerd

ANSI Tekenset

Export of in ANSI of in IBM PC formaat.

Export bestanden

Definieer het station, het pad en bestandsnaam voor de exportbestanden. U kunt verschillende namen geven, die gescheiden worden door een puntkomma.

5.3. Importeren

VECTRON COMMANDER 6 kan programmeer gegevens importeren die gemaakt zijn in andere software programma's. Deze gegevens moeten in een bestand genaamd VCOM.IMP staan en moeten geplaatst zijn in de VCOM6/IMP directory. Het kan handmatig geïmporteerd worden door IMPORTEREN in het menu BESTAND te selecteren. Als de Communicatiemodule loopt zal dit een keer per minuut het VCOM.IMP-bestand contrôleren. Wanneer het bestand gevonden wordt, zal het geïmporteerd worden. Het importbestand kan ook commando's bevatten die VECTRON COMMANDER 6 noodzaken bepaalde verbindingen tot stand te brengen. Nadat VCOM.IMP is geïmporteerd, zal het automatisch gewist worden.



5.4. Lezingen samenvatten

Lezingen samenvatten 🔀					
VECTRON	Kassa's Kassa 1 Kassa 2 In de mole De Drie Eil Restauran	Kassa's Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2			
	Bereik lezing				
	⊻an	25-05-2001	15	00:00:00	÷ 9
	<u>T</u> ot	25-05-2001	15	23:59:59	÷Q
	O <u>p</u> ties ↓ Alleen Z -le Lezingen wisse Bewaar als Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2	izingen en g	een		
	Bewaar als			15 00:00	:00 📫
			/	Afbreken	<u>O</u> K

Er kan een nieuw rapport worden gemaakt en opgeslagen in de database voor een of meerdere kassa's en voor een gespecificeerd tijdsbereik. Dit nieuwe rapport komt in het gegevensoverzicht alsof het eigenlijk uitgelezen is. De oorspronkelijke afzonderlijke rapporten kunnen bewaard of gewist worden. Dit is erg handig om de lijst van uitlezingen op een handteerbare grootte te houden. Wanneer afzonderlijke dagelijkse rapporten niet langer nodig zijn, kunnen alle uitlezingen van die maand worden samengevoerd in één "lezing" en de oorspronkelijke lezingen kunnen worden verwijderd. In plaats van 30 uitlezingen is er nu maar één. Als de oorspronkelijke lezingen zijn verwijderd, is het niet mogelijk om afzonderlijke dagen uit de samenvoeging te halen.

Kassa's (werkstations)

Markeer de kassa's die in de samenvoeging moeten worden opgenomen.

Rapportbereik

Definieer de datum en tijdsbereik van de lezingen die opgenomen moeten worden.

Alleen Z-Rapporten

Standaard selecteert u deze optie.

Wanneer deze optie is geselecteerd, worden alleen Z-rapporten in de samenvoeging opgenomen. Wanneer deze niet is geselecteerd, zullen zowel X- als Z-rapporten worden opgenomen in de samenvoeging en dit resulteert in niet-correcte totalen.

Rapporten wissen

Deze instelling bepaald wat er met de lezingen van de gemarkeerde kassa's en het geselecteerde tijdsbereik moet gebeuren.


Geen

Er worden geen oorspronkelijke rapporten verwijderd. Het samengevoegde rapport is een toegevoegd rapport.

Alleen samengevoegde

Alleen de rapporten die zijn opgenomen in het samengevoegde rapport worden verwijderd.

Alle

Alle oorspronkelijke rapporten voor dit tijd/datum bereik (al dan niet opgenomen in het samengevoegde rapport) worden verwijderd.

Bewaar als kassa

De samenvoeging zal opgeslagen worden alsof dit vanuit deze kassa komt .

Bewaar als datum/tijd

De samenvoeging zal opgeslagen worden met deze datum en tijd.

5.5. Lezingen wissen

Dit geeft u de mogelijkheid om rapporten te verwijderen zonder een samenvoeging te maken.

Lezingen wis	sen			×
VECTRON	Kassa's Kassa 1 Kassa 2			E E A>Z
	<u>B</u> ereik lezing			
	<u>V</u> an	28-8-2001	15 0:00:00	÷Q
	<u>T</u> ot	28-8-2001	15 23:59:59	÷ 9
	Ogties Ø Alleen X-le	zing		
			A <u>f</u> breken	<u>0</u> K

KASSA (Werkstations)

Markeer de KASSA's waarvan u de lezingen wilt verwijderen.

Rapportbereik

Definieert het datum/tijd bereik van de rapporten die verwijderd moeten worden.

Alleen X-rapporten

Kies deze optie om enkel X-lezingen uit de database te wissen. Wanneer deze optie niet gemarkeerd is zullen zowel X- als Z- rapporten verwijderd worden.



5.6. Reorganiseren

Indien de rapport- of de programmadatabase corrupt wordt, kan met deze procedure getracht worden het probleem te corrigeren. Dit moet alleen in uitzonderlijke gevallen worden gedaan. Klik op <JA> wanneer er een bevestiging wordt gevraagd. Wanneer er meerdere kassa's aktief zijn, dienen deze te worden gesloten voor het regorganiseren

5.7. Gebruikerswissel

Dit zal de huidige gebruiker uitloggen waardoor een persoon met een geldige gebruikersnaam en wachtwoord genoodzaakt wordt in te loggen om COMMANDER 6 te kunnen gebruiken.

5.8. Beëindigen

Beëindigt het VECTRON COMMANDER 6 programma.



6. Menu Rapporten

In dit menu vindt u de functies om rapporten te selecteren, te printen enz.



6.1. Weergave rapporten, rapport afdrukken, Toon enkelrapport

Toon rapport		×
VECTRON	Bereik	
	Kassa's	Voeg vergelijking toe
	De Drie Eiken Restaurant 2	Sta <u>mg</u> egevens kassa
		<u>P</u> ronei
	Bereik lezing	
	Van 25-05-2001 <u>ॼ</u> 00:00:00 <u>÷</u> <u>Q</u>	
	<u>I</u> ot 25:05:2001 <u>I</u> 16:01:59 <u>→</u> <u>Q</u>	
	Verdere Alleen Z -lezingen Dagen	
	Bapport enkel □ Kassa's □ Dagen	
	A	<u>f</u> breken <u>D</u> K

Indien u uit het menu 'Toon rapporten' of 'Rapport afdruukken kiest, dient u vervolgens in hierboven getoonde venster enkele filter-criteria te definiëren voordat de rapporten geselecteerd/geprint kunnen worden.

Kassa's

Markeer de gegevens van de KASSA die u wilt weergeven of printen.

Bereik lezing

Kies het datum/tijdsbereik voor de rapporten.



Verdere:

Alleen Z-lezing

Het wordt aanbevolen dit te selecteren om te voorkomen dat X-rapporten incorrecte rapporten aanmaken.

Dagen

Inclusief of exclusief bepaalde weekdagen.

Rapport enkel

Alleen voor afdrukken rapporten

Afzonderlijke rapporten worden voor elke dag in het datumbereik of voor elke kassa in het rapport of voor elke KASSA per dag, afgedrukt.

Voeg vergelijking toe

Maakt een 2^e registerkaart ter vergelijking van tijd- en kassa-bereik aan.

Verwijder vergelijking

Verwijdert de registerkaart, die op de voorgrond staat

Stamgegevens kassa

Hier kunt u bepalen welke kassa de benodigde stamgegevens zal geven (b.v. PLU namen etc) wanneer er rapportgegevens samengevoegd worden uit meerdere kassa's. Als er hier geen kassa wordt ingesteld, dan zal de eerste kassa in de lijst de stamgegevens leveren.

Profiel

Profielen bieden de mogelijkheid om de instellingen voor rapporten die vaak worden gebruikt van te voren te definiëren. Bij het kiezen van een profiel zal automatisch de instellingen van de KASSA en het rapportbereik ingevuld worden.

6.1.1 Weergave rapporten

Nadat u uw keuze heeft gemaakt en bevestigd met <OK> krijgt u een rapport venster.

💌 Toon rapport - Transacti	erapport			
Rapporten 100: Transacties	(alle)	• 🔗 🖛	→ 🔗 🎒 🛣 🔕 (← → Zoom: Paginabreedte 💽	
Paginaoverzicht Lijst overzicht	:			
VECTRON			Transactierapport	-
Lezing: 18.05.01.09 Kassa: (1) Kassa 1	3:09 X			
Totale omzet netto: Belastbaar ST 2: BTW 2: Gast / Klant:	39.000	267877.00 286630.00 42689.57		
Gastenteller: Eerste boeking: Laatste boeking: Betaalwiize 1 Overko	2.000 18:31:42 18:11:51	259520-00		
Betaalwijze 2 (Verko Betaalwijze 3 (Verko Betaalwijze 3 (Verko		5395.00 1600.00 9765.00		
Betaalwijze 1 (Lade) Betaalwijze 2 (Lade) Betaalwijze 3 (Lade)	31.000 4.000 1.000	259520.00 5395.00 1600.00		-



Pagina weergave

Weergave van het rapport als een afgedrukte pagina. (zie hierboven).

Lijstweergave

Weergave van het rapport als een lijst met gegevensvelden.

Symboolweergave

Boven in het venster ziet u een werkbalk met symbolen waarop zich diverse functieknoppen en invoervelden bevinden.



U kunt voor uitleg van de verschillende knoppen gaan naar hoofdstuk 4.6.2.

6.1.2 Rapporten afdrukken, toon rapporten enkel

Na de selectie van datum/tijd bereik en kassa en de bevestiging door <OK> krijgt u het volgende venster:

Rapport afd	rukken	×
VECTRON	Uitkken Uitvoer rapporten Transakties (allen) *100 Transakties (VPos) *101 Omzetgroepen (allen) *200 OG-vergelijk (twee niveaus) *271 OG-ontwikkeling (per kassa) *281 OG-ontwikkeling (per kassa op *283 OG-ontwikkeling (per kassa op *283 OG-ontwikkeling (per filiaal) *285 OG-ontwikkeling (per filiaal) *285	
	Verkoper (allen) *600 Printerinstellingen Printer: \\SERVER1\SHARP AR-160/200 1e verdiepin Aantal afdrukken: 1 Afbreken	✓ <u> W</u> ijzigen <u> </u> <u> </u> <u> </u> K

Uitvoerrapporten

Kies de rapporten die u wilt afdrukken

Printer instellingen

Als u van printer wilt wisselen of het aantal copieën wilt veranderen, klikt u op <WIJZIGEN> waarna het Windows printer-dialoog venster getoond zal worden.



6.2. Lezingoverzicht

📕 Gegeven	soverzicht		
VECTRON	Kassa's ▼Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2		₽ 22 ₽25 <u>A</u> >Z
	0 <u>v</u> erzicht 03.07.01 10:01 29.06.01 08:43 29.06.01 08:42 25.05.01 16:42 18.05.01 09:09 06.04.01 12:40		
	☐ <u>D</u> etails	Dit jaar	•
		Afbreken	<u>0</u> K

Dit is een lijst van alle uitlezingen die in VECTRON COMMANDER 6 opgeslagen zijn. Selecteer de kassa en

Klik op 🚺

om het overzicht bij te werken.

U heeft de volgende mogelijkheden:

Details

Dit geeft ook het KASSA-nummer en de X/Z status van elke uitlezing weer.

Klik op 😰

om het overzicht bij te werken.

Selectie venster

Kies alles, vandaag, deze week, deze maand of dit jaar en VECTRON COMMANDER 6 zal de bijbehorende uitlezingen weergeven.

Klik op 🚺

om het overzicht bij te werken



6.3. Omzetgegevens naboeken

Hiermee kunt u handmatig eenvoudige verkopen bijwerken of herstelhandelingen doen. Deze kunnen geboekt worden bij een specifieke bediende, verkoper en betaalwijze. Voor complexe transacties of transacties met gebruik van modifiers, moeten de aanpassingen op de VECTRON POS kassa worden gedaan.

6.3.1 Selecteer rapport

Naboeken VECTRON	<u>Kassa</u> Kassa 1 Kassa 2 In de mole De Drie Ei Restauran	n iken it 2			X
	Lezing	27-07-2001	15	12:03:13	÷Q
				Afbreken	<u>0</u> K

Vervolgens dient u de lezing te kiezen waarin de naboeking moet plaatsvinden

Kassa

Selecteer de kassa waarvan u de gegevens wilt naboeken.

Lezing

Selecteer de datum en tijd van een bestaand rapport of geef een nieuwe datum en tijd op om een nieuw rapport te maken.

Klik op 🔍 voor een lijst met beschikbare uitlezingen.



6.3.2 Invoer naboekingen

Nadat u een kassa en een lezing heeft geselecteerd, kunt u hier een of meerdere artikelen naboeken. De PLU verkopen kunnen nu worden gecorrigeerd.

Aantal

Voer een positief nummer in, om PLU's te verkopen. Voer een negatief nummer in om PLU's te retourneren.

Prijs

Laat prijs 1 van het item zien. U kunt deze prijs wijzigen.

Waarde

Laat de totale waarde zien (Hoeveelheid x Prijs)

Boeken

Klik om de verkoop te boeken

Verwijderen

Verwijdert alle boekingen. Aantallen worden weer op "0" gezet en de prijzen worden weer op prijs 1 van de PLU gezet

Sluiten

Einde

Met de knop <NABOEKEN> worden de ingevoerde gegevens nageboekt (zie hieronder), met <VERWIJDEREN> worden alle in de onder de kolom "Aantal" ingevoerde waarden op 0 teruggezet en wordt de prijs van het artikel opnieuw ingevoerd.

6.3.3 Omboeken

Hier geeft u de andere stamgegevens voor de transactie op.

💌 Boeken	
Verkopers	Henk
Bedienden	Linda
Tijd	5:14:00
Betaalwijze	1 Betaalwijze 2 💌
Klanten/gasten	0
	<u>A</u> fbreken <u>D</u> K

Verkoper (alleen wanneer er een gemengd Bediende/verkoper systeem wordt gehanteerd) Geef hier op welke verkoper de omboekingen uitvoert.



Bediende

Geef hier de bediende op, op wiens naam de naboekingen moeten worden gezet.

Tijd

Geef hier de exacte tijd op waarop omgeboekt wordt.

Betaalwijze

Geef de betaalwijze op (bijv. betaalwijze '1' voor contant)

Klanten/Gasten)

Voor zover in uw informatie met het aantal klanten of gasten rekening kan worden gehouden, kunt u hier invoeren, over hoeveel gasten uw naboekingen verdeeld kunnen worden.

6.4. Invoer omzetgegevens

In dit gedeelte kunt u direct elk veld in elk rapport wijzigen. Wanneer er wijzigingen zijn aangebracht, worden deze niet doorgevoerd, daar dat tot onjuiste rapporten zou leiden. Voordat een veld gewijzigd kan worden, moet dat mogelijk gemaakt worden in CONFIGURATIE/RAPPORTEN/RAPPORTDEFINITIE.

6.4.1 Kies Rapport

Vervolgens dient u zowel een rapport als een rapporttype te kiezen waarna de gegevensinvoer kan volgen.

Gegevensinv	/oer				×
VECTRON	<u>Kassa</u> Kassa 1 Kassa 2 In de mole De Drie Eil Restauran	n ken t 2			
	Lezing	27-07-2001	15	12:09:54	÷Q
	<u>R</u> apport Rapport:	Bedienden			
	,			Afbreken	<u>0</u> K

Kassa

Selecteer hier de kassa waarvoor u gegevens wilt invoeren.

Rapport

Selecteer hier het rapport dat u wilt bewerken. Zie hoofdstuk A-2.3 invoer van rapportdata en tijd" voor informatie hoe u een rapport precies kunt selecteren. U kunt ook een volledig nieuw rapport aanmaken.

Rapport type

Selecteer het rapporttype waarvoor gegevens moet worden ingevoerd. Klik op <OK>.



6.4.2 Kies rapport

📧 Gegevens	invoer				<u> </u>
	Naam	Hersteld	Ibiza	Ibiza in Lade	<u>B</u> ewaren
1	Rec 1		0/40.35	2/40.35	
1					
					<u>S</u> luiten

Nadat u een kassa of een rapportdatum heeft geselecteerd kunt u in hierboven afgebeelden venster de data van de gegevens wijzigen of opnieuw invoeren. <OPSLAAN> legt de wijzigingen vast, <SLUITEN> sluit het venster zonder de wijzigingen op te slaan.Klik op <OPSLAAN> indien gereed.



7. Menu: Kassaprogramma's

A Bewerken
👍 Printen
🖎 Kopiëren
陷 Overnemen

In dit menu vindt u de programmafuncties die de het bewerken en printen van de stamgegevens van de kassa regelen.

7.1. Bewerken

Selecteer de kassa waarvan u de gegevens wilt bewerken. Vanaf de programmagegevens structuur, aan de linkerkant van het scherm, klikt u op het bestand dat u wilt bewerken. In het rechter bovenvenster is een tabeloverzicht met alle records in het bestand. Uiterst rechtsonder zijn de gegevens van een enkel actief record.

U kunt enkel de gegevens van één kassa per keer bewerken. Als u dezelfde wijzigingen in verschillende kassa's wilt maken, kunt u KOPIËREN, ALLES KOPIËREN of PROGRAMMAGEGEVENS KASSA toepassing gebruiken.

Kassa 1 - Artikel Image: Construction of the state of th	tron Commander 6.01b-T d Lezingen Kassaprogramma's Communica B 🔯 📴 📴 🛛 🗛 🗛	tie C <u>o</u> n	figurat	ie <u>H</u> elpfunkties H	elp 🏛 🛱	67 J 67 67	2	Q				
Kassa 1 M Nummer Naam 1 Prijs 1 Prijs 2 Prijs 3 Omzedgrup 10 Bieler © Onzedgruppen Bedienden 11 Großech Tap 0.2 3.10 10 Bieler © Incedgruppen 12 Großech Tap 0.2 3.10 10 Bieler © Incedgruppen 12 Großech Tap 0.2 3.10 10 Bieler © Kaszer versites 21 Heineken 1/2ltr 6.30 20 Nie © Toetsenbord 23 Spa waler 2.10 20 Nie 23 Spa waler 2.10 20 Die 30 Det 33 Poomijs 3.50 30 Det J J Dio J Dio J J J J J J J J J J <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>												
Kassa 1 M Nummer Naam 1 Prijs 2 Prijs 3 Omzetgio Modifies 11 Großch Tap 0.2 3.10 10 Bier Modifies 12 Großch Tap 0.2 3.10 10 Bier Modifies 22 Großch Tap 0.2 3.10 10 Bier Modifies 22 Großch Tap 0.2 3.10 10 Bier Modifies 22 Großch Tap 0.2 3.00 20 Nie Modifies 23 Spa water 2.10 20 Nie Modifies 33 Roomijs middel 4.50 30 Der Modifies 33 Roomijs middel 4.50 30 Der Maam 1 Großch Beugel Fijs 3 Die Fijs 2 Fijs 3 Prijs 3 Dinzetarceo 10 Bieren Modifies Fijs 3 Dinzetarceo Fijs 3 Ei Ei Ei												
Kassal Mummer Naam 1 Prijs 1 Prijs 2 Prijs 3 Omzetgrad	Kassa 1 - Artikel											
Image: Construction of the second of the	E-	×	М	Nummer	Na	am 1		Priis 1	Priis 2	Priis 3	Omzeta 🔺	
Ornzetyroepen Bedienden 13 Heineken Pipje 315 Horkstan Keuze vensters Toetsenbord Toetsenbord Spa water 21 Heineken 1/2tr 6,30 20 Nie 23 Spa water 210 23 Spa water 210 23 Spa water 211 Heineken 1/2tr 6,30 20 Nie 23 Spa water 210 20 Nie 31 Roomijs 3,50 30 Det 31 Roomijs groot 5,50 30 Det 31 Bordiers 32 Promijs middel 4,50 30 Det 31 Bordiers 32 Promijs finidce 4,50 30 Det 31 Bordiers 32 Promijs finidce 4 5,50 30 Det 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 </td <td>Artikel</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>Gro</td> <td>olsch Beugel</td> <td></td> <td>6,20</td> <td></td> <td></td> <td>10 - Bier</td> <td></td>	Artikel			11	Gro	olsch Beugel		6,20			10 - Bier	
Bedenden hot-teksten Keuze vensters Toetsenbord macro Bedelaid in / ut Masker Hoofdgroepen 1 Modifiers Tafels Tafels Valuta Nummer Nummer Nummer Nummer Nummer 11 Naam 1 Grolsch Beugel Prijs 1 Omzetaroep 10 - Bieren Valuta Namer Nummer 11 Naam 1 Constant Nummer Numm	- 🎸 Omzetgroepen			12	Gro	olsch Tap 0.2		3,10		11/11	10 - Bier	
Innoversion Keyze vensters Toetsenbord Toetsenbord Toetsenbord Toetsenbord Toetsenbord Statesbard Intervention Statesbard Masker Hoofdgroepen 1 Masker Hoofdgroepen 1 Molifies Tatels Takes Valuta Nummer Intervention Nummer Naam 1 Grolsch Beugel Prijs 2 Prijs 3 Omzetaroop Intervention Valuta Valuta Valuta Intervention Valuta Intervention Intervention <td>Bedienden</td> <td></td> <td>1</td> <td>13</td> <td>He</td> <td>ineken Pijpje</td> <td></td> <td>3,15</td> <td></td> <td>-</td> <td>10 - Bie</td> <td></td>	Bedienden		1	13	He	ineken Pijpje		3,15		-	10 - Bie	
Voluce rembord 22 Coke 3,50 20 - Nie Toetsenbord macro 23 Spa water 2,10 20 - Nie Masker 31 Roomijs 3,50 30 - Det Hoofdgroepen 1 31 Roomijs middel 4,50 30 - Det Modifiers 32 Roomijs middel 4,50 30 - Det Tafels Tafels Valuta 11 Image: Colored and the col	Keuze veneters			21	He	ineken 1/2ltr		6,30			20 - Nie	
Image: Second macro				22	Co	ke		3,50			20 - Nie	
Betaald in / uit Masker Hodfigroepen 1 Modifiers Talels Talels Valuta Nummer Nummer Nam 1 Biolsch Beugel Prijs 1 Drijs 2 Prijs 3 Ornzetaroep 10 - Bieren Valuta Drije 2 Prijs 3 Ornzetaroep	Toetsenbord macro			23	Sp	a water		2,10			20 - Nie	
Masker Hoofdgroepen 1 Modifiers Tatels Tatels Valuta Nummer Nummer Nummer 11 Naam 1 Grotsch Beugel Prijs 1 Ornzetaroep 10 - Bieren Ornzetaroep 10 - Bieren C C C C C C C C C C C C C	- 🤏 Betaald in / uit			31	Ro	omijs		3,50			30 - De:	
Hooldgroepen 1 S Talels Taxes Valuta Nummer 11 Naam 1 Grolsch Beugel Prijs 1 Omzetoroep 10 - Bieren C C C C C C C C C C C C C	- 🧇 Masker			32	Ro	omijs middel		4,50			30 - De:	
Modiners Tafels Takes Valuta Nummer 11 Naam 1 Girolsch Beugel Prijs 1 Prijs 2 Prijs 2 Prijs 3 Omzetaroep 10 · Bieren Comzetaroep 10 · Bieren Comzetaroep Comz	Weight Hoofdgroepen 1			33	Ro	omijs groot		5,50			30 - De: 🚽	
Valuta Nummer 11 Nam 1 Großsch Beugel Prijs 1 6,20 Prijs 2 Prijs 3 Omzetaroep 110 - Bieren Image: State	Wodifiers	•										
Valuta Nummer II Nam 1 Großsch Beugel Prijs 1 6.20 Prijs 2 Prijs 3 Omzetarceo IIO-Bieren V			17.1		1.9	[14]						
Naam 1 Grotsch Beugel Prijs 1 6.20 Prijs 2 9 Prijs 3 0mzetaroep Omzetaroep 10 - Bieren	🗸 💑 Valuta			Nummer		10						
Prijs 1 6.20 Prijs 2 Prijs 3 Omzetarceo 110 - Bieren V V 8 8 6				Naam 1		Grolsch Beugel						
Prijs 1 6.20 Prijs 2 Prijs 3 Omzetaroep 110-Bieren V							100					
Prijs 2 Prijs 3 Omzetaroep 110-Bieren V				Prijs 1			6,20					
Prijs 3 Omzetaroep 110-Bieren V				Priis 2			_					
Prijs 3 Omzetarcep 110-Bieren V Omzetarcep 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1 11/0 2								
Omzetaroep 10-Bieren V V V V V V V V V V V V V V V V V V V				Prijs 3								
						10.0						
				Umzetaroep		110 - Bieren	T					
			•	- 🕢 🕞		• • • +		$\langle \gamma \rangle$	x) 🤅	2 1	g ()	
				<u> </u>			<u> </u>		~			
						Supervisor	Stan	dard			16:49 15	5-06



Met de functie "PROGRAMMA BEWERKEN" kunt u alleen de gegevens van één kassa bewerken. Om wijzigingen van de gegevens van meerdere kassa's tegelijkertijd aan te brengen kunt u in de instellingen voor de kassa's een stamgegevensverbindingen aanmaken, (zie Hoofdstuk 9.5.8 Stamgegevensverbinding.

De symboolknoppen in dit venster kunt u vinden in paragraaf 4.5:

7.2. Printen

📕 Print kas	saprogramma's	
VECTRON	K <u>e</u> uze maken Kassa Kassa 1 Ka <u>s</u> sa programma type	୍ଦ୍
	Aluker Kassa programma velden Alle velden geselecteerd	9
	<u>U</u> irvoer	60/20
	- Zipieven	

Met deze functie kunt u de stamgegevens van een afzonderlijke kassa en één van de afzonderlijke gegevenstype printen. U dient daartoe in de juiste volgorde eerst de kassa, het programmagegevenstype en de te printen programmagegevensvelden te kiezen. Klik op het vergrootglas om een venster te openen.

Keuze maken kassa

Klik op 🗳 om een kassa te selecteren waarvan u de gegevens wilt printen

Kassa programma type

Klik op 🔍 om het programmatype te selecteren

Kassa programma velden

Kies hier één of meerdere velden voor het uitprinten. Wanneer u op het vergrootglas klikt, wordt het volgende venster geopend.



þ

/ECTRON	Veldnaam	Printen	Koptekst	Breedt	
	×	Ja	×	3	
	М	Ja	М	2	
	Nummer	Ja	Nummer	20	
	Autorisatie	Ja	Autorisatie	20	
	Autorisatie: Programmering	Ja	Autorisatie: Programmering	20	
	Autorisatie: X -rapport	Ja	Autorisatie: X -rapport	20	
	Autorisatie: X -niveau	Ja	Autorisatie: X -niveau	20	
	Autorisatie: Z -rapport	Ja	Autorisatie: Z -rapport	20	
	Autorisatie: Z -niveau	Ja	Autorisatie: Z -niveau	20	
	Autorisatie: Korting	Ja	Autorisatie: Korting	20	
	Mode terughalen rekening	Ja	Mode terughalen rekening	20	
	Mode PLU niet gevonden	Ja	Mode PLU niet gevonden	20	
	Herstel 1	Ja	Herstel 1	20	
	Herstel 2	Ja	Herstel 2	20	-
			Afbreken	<u>0</u> K	

▶Veldnaam

Hier worden alle ter beschikking staande gegevensvelden getoond.

➡ Printen

Geef hier aan welke gegevensvelden geprint moeten worden.

➡Koptekst

Indien gewenst kunt u hier een andere koptekst voor de afdruk kiezen.

➡ Breedte

Geef hier voor elk veld de breedte voor de afdruk (in tekens) op.

Wanneer u op <OK> of <AFBREKEN> klikt, keert u naar het voorgaande venster terug.

Uitvoer

Hier kunt u vastleggen of de gegevens direkt naar de standaardprinter van Windows moet worden gestuurd of dat er eerst een printvoorbeeld getoond moet worden.

Klik op <OK> om te printen of op <AFBREKEN> om de procedure af te breken.



7.3. Kopiëren

Kopieer prog	jrammagege v ens		×
VECTRON	<u>C</u> opieer vanaf		
	Kassa 1 Kassa 2		
	In de molen		
	De Drie Eiken		
	Hestaurant 2		
	1		
	Kopieer naar		
	🗹 Kassa 1		
	Kassa 2		
	In de molen ✓ De Drie Eiken		- 면
	Restaurant 2		
	<u> </u>		<u>A>Z</u>
	Programma		
			Ţ
	Prijs 1		_~2
	Prijs 2		сь
			A>≧
	P		
		A <u>f</u> breken	<u>O</u> K

Hier kunt u de programmagegevens van een kassa op een of meerdere andere kassa's kopiëren. U kunt ook de gegevens van een programmagegevensveld uit een ander veld kopiëren. U kunt bijvoorbeeld nieuwe prijzen voor artikelen in het veld "prijs 2" invoeren en op een vastgesteld tijdstip de nieuwe prijs aktiveren, terwijl u "prijs 2" naar "prijs 1" overzet. Het kopiëren functioneert derhalve niet alleen van de ene kassa naar de andere maar ook intern binnen de gegevens van een afzonderlijke kassa.

Het kopiëren vindt in eerste instantie intern binnen VECTRON COMMANDER 6 plaats. U dient daarna de functie "Kassaprogramma verzenden" te gebruiken om de gekopiëerde gegevens naar de kassa over te dragen.

Om de functie "PROGRAMMA KOPIËREN" te kunnen gebruiken dient u allereerst in de "KOPIËEROPTIES" in het Configuratiemenu te definiëren.

Kopiëren van

Selecteer de kassa waarvan de programmagegevens gekopieerd moeten worden.

Kopiëren naar

Kies een van de kassa's waarnaar gekopieerd moet worden



Programmatype

Kies het programmagegevenstype dat gekopieerd moet worden.

Gegevensvelden

Kies een of meerdere gegevensvelden

Klik op <OK> om het kopiëren te starten

7.4. Programmagegevens overnemen

Programmaç	jegevens overnemen	×
VECTRON	O <u>v</u> ernemen van <mark>Kassa 1</mark> Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2	
	Ov <u>e</u> rnemen naar ▼ <mark>Kassa 1</mark> □ Kassa 2 □ In de molen □ De Drie Eiken □ Restaurant 2	₽ ₽ ₽₽ <u>A</u> >Z
	Programma's Artikel Omzetgroepen Bedienden Info-teksten Keuze vensters Hoofdgroepen 1	₽ <u>2</u> ₽ <u>2</u> ^> <u>2</u>
	A <u>f</u> breken	<u>o</u> k

De functie "PROGRAMMAGEGEVENS OVERNEMEN" biedt u net zoals de functie "PROGRAMMA KOPIËREN" de mogelijkheid, programmeergegevens van een kassa naar een of meerdere andere kassa's te kopiëren. Anders dan bij de optie "PROGRAMMA KOPIËREN" kunt u hier alleen complete programmagegevenstypen overdragen.

De gegevensovername vindt in eerste instantie alleen intern in VECTRON COMMANDER 6 plaats. Vervolgens dient u de functie "KASSAPROGRAMMA VERZENDEN" te gebruiken om de gekopieerde gegevens naar de kassa's te sturen.

Kopiëren van

Kies de kassa waarvan u de programmagegevens wilt kopiëren.

Kopiëren naar

Kies hier de kassa waarnaar de gegevens gekopieerd moeten worden.

Programma's

Kies een of meerdere programmagegevenstypen uit voor de kopie van de gegevens. Klik op <OK> om te kopiëren



8. Menu: Communicatie



In dit menu staan alle communicatiefuncties die met de communikatie tussen VECTRON COMMANDER 6 en de kassa te maken hebben.

De meeste van deze functies maken speciale bestanden aan die job files of taakbestanden genoemd worden. Deze bestanden bevatten alle instructies die de communicatiemodule nodig heeft om deze taken volledig uit te voeren, waardoor u in VECTRON COMMANDER 6 verder kunt werken terwijl tegelijkertijd op de achtergrond de kassakommunikatie draait.



8.1. Peiling rapporten

Peiling rappo	orten		×
VECTRON	Kassa's ✓ Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2		₽ ₽ A>Z
	Rapportjobs Transacties Omzetgroepen Hoofdgroepen 1 Bedienden Artikel/Bedienden	Omzetgroepen /Bediender Hoofdgroepen 1/Bediende Hoofdgroepen 2/Bediende Bediende credietbuffer Personeel	₽ 22 ₽25 A> <u>Z</u>
	_ <u>T</u> ype lezing ⓒ ⊠ -rapport	© Z - <u>r</u> apport	
	☐ ⊻ertraagd uitvoeren	26-06-2001 📧 16:09:58	
	<u>B</u> ewaar als	<u>Afbreken</u>	<u></u> K

Met deze programmafunctie wordt het uitlezen van de kassaomzet geacteveerd.

Kassa's

Kies de kassa die uitgelezen moet worden

Rapportjobs

Kies hier de rapporttaken die uitgevoerd moeten worden.

Type lezing

Geef hier aan of u een X-lezing of een Z-lezing wilt uitvoeren. Een X-lezing leest het geheugen van de kassa uit zonder deze te wissen. Een Z-lezing roept de gegevens op en zet vervolgens alle waarden op nul.

Vertraagd uitvoeren

Hier kunt u datum en tijd invoeren waarop de lezing uitgevoerd moet worden. Bijvoorbeeld 's nachts na de sluiting van het filiaal. Zie voor informatie over de invoer van datum en tijd ook hoofdstuk A-2.1 "Invoer van een datum" Wanneer dit niet is ingesteld zal de lezing onmiddellijk worden uitgevoerd.

Bewaar als

Wanneer dit wordt aangevinkt, zal de lezing worden opgeslagen met de datum en tijd die hier wordt ingegeven. Wanneer u deze optie niet kiest, zal de lezing worden opgeslagen met de tijd en datum waarop de lezing plaats vindt.



Klik op <OK> om de gegevens te bevestigen. Vervolgens worden de bijpassende taakgegevens gecontroleerd en (voor zover niet anders geconfigureerd) de communicatiemodule opgestart.

8.2. Kassaprogramma's verzenden

Verzend programmagegevens naar de kassa. Om deze functie te gebruiken, moeten programmamagegevens in VECTRON COMMANDER 6 zijn opgeslagen.

Zend progra	mma	×
VECTRON	Kassa's ▼Kassa 1 □ Kassa 2 □ In de molen □ De Drie Eiken □ Restaurant 2	₽ ₽2 ₽25 <u>A</u> >Z
	Programmeer taken ✓ Datum / tijd Bedienden ✓ Artikel Tafels Gegevens invoer Modifiers Omzetgroepen Info-teksten Hoofdgroepen 1 Keuze vensters	₽ 22 ₽25 A>Z
	Verzendmode alleen gewijzigden 💌	
	□ Vertraagd uitvoeren 26-06-2001 □ 16:11:30 A <u>(</u> breken	<u>K</u>
	A <u>i</u> breken	<u>U</u> K

Kassa's

Selecteer de KASSA's waarnaar verzonden moet worden

Programmeertaken

Selecteer Programmeertaken die verzonden moeten worden

Verzend mode

Alleen de gewijzigden

Slechts de gewijzigde records worden verzonden.

Alles

Alle records worden verzonden

Wissen + alles

Alle records **in de kassa** worden gewist waarna alle records worden verzonden vanuit VECTRON COMMANDER 6.



Gewijzigd + gewist

Verzend alle gewijzigde records naar de kassa en verwijdert in de kassa de records die sinds de laatste verzending met VECTRON COMMANDER 6 verwijderd worden.

Vertraagd uitvoeren

Hier kunt u de datum en tijd invoeren waarop de lezing uitgevoerd moet worden.

Klik <OK> om te beginnen.

Attentie: Wanneer de functie VERTRAAGD UITVOEREN is ingesteld, en er vervolgens meer records worden gewijzigd, worden de nieuwe wijzigingen NIET verzonden.

8.3. Lees kassaprograma's

Lees progra	nma	×
VECTRON	Kassa's ▼Kassa 1 Cassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2	₽ ₽ ₽₽ <u>A</u> >Z
	Programmeer taken ✓ Artikel Modifiers Omzetgroepen Info-teksten Hoofdgroepen 1 Keuze vensters ✓ Bedienden Toetsenbord Tafels Toetsenbord macro	₽₂₂ ₽ ₂ ∧> <u>Z</u>
	□ <u>V</u> ertraagd uitvoeren 26-06-2001 □ 16:13:25	* *
	Afbreken	<u>0</u> K

In deze functie kunnen de programmagegevens uit de kassa in VECTRON COMMANDER 6 gelezen worden. Normaliter gebruikt u dit alleen wanneer u voor het eerst VECTRON COMMANDER 6 installeert. Het eerste wat gelezen dient te worden is de CONFIGURATIE. Vervolgens kunt u elk ander programma lezen. De CONFIGURATIE moet voor elke kassa gelezen worden daar VECTRON COMMANDER 6 deze informatie gebruikt voor de samenstelling van de gegevensbestanden.

Kassa's

Selecteer een kassa

Programmeertaken

Selecteer de programmeertaken die gelezen moeten worden

Vertaagd uitvoeren

De lezing is uitgesteld tot de ingestelde datum en tijd.

Klik op <OK>.



8.4. Lees backup

Lees backup				×
VECTRON	Kassa's Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2			
	Opties Vorige backups wissen			
	☐ ⊻ertraagd uitvoeren	02-07-2001	I 10:46:20	×
			A <u>f</u> breken	<u>0</u> K

Hier wordt het gehele programma uit de kassa gelezen en opgeslagen voor het geval dat er een machinestoring plaatsvindt. Dit bewaart NIET de configuratie of de totale verkopen. Dit is een groot bestand zijn dat niet gewijzigd kan worden.

Kassa's

Selecteer de kassa's

Voorgaande backups wissen

Alle bestaande backups voor de geselecteerde kassa's worden gewist en alleen de huidige backup wordt bewaard. Indien dit niet wordt gecontrôleerd, worden alle backups voortdurend bewaard en kunt u hieruit een keuze maken.

Vertraagd uitvoeren

Na controle wordt de backup ingelezen op de ingevoerde datum en tijd.

Klik <OK> om de backup te lezen.



8.5. Verzenden van de backup

Verzend bac	kup			×
VECTRON	<u>Kassa</u> Kassa 1 Kassa 2 In de molen De Drie Eiken Restaurant 2			
	Opties © Laatste	О <u>S</u> ре	eciaal	
	☐ ⊻ertraagd uitvoeren	02-07-2001	10:49:18	1
			<u>A</u> fbreken <u>O</u> K	

Dit zal een opgeslagen backup van VECTRON COMMANDER 6 in de kassa inlezen.

Kassa

Selecteer kassa

Opties

Laatste Stuurt de laatste backup naar de kassa. Speciaal Indien er meerdere backups beschikbaar zijn kunt u kiezen welke backup u wilt verzenden.

Vertraagd uitvoeren

Selekteer deze optie en stel de datum/tijd in indien u het verzenden wilt uitstellen.

Klik <OK> om de backup te verzenden.



8.6. Start kettingtaken

Start kettin	gtaken			×
VECTRON	Kettingtaken			₽ <u>2</u>
	☐ ⊻ertraagd uitvoeren	02-07-2001	国 10:50:37	* *
		Af	breken	<u>0</u> K

Met kettingtaken kunt u tegelijkertijd meerdere verschillende communicatietaken uitvoeren. Kettingtaken moeten in de Configuratie zijn gedefinieerd voordat zij vanaf dit punt kunnen worden uitgevoerd.

Kettintaken

Selecteer één of meerdere kettingtaken.

Vertraagd uitvoeren

Voer de tijd/datum in als u de uitvoering van kettingtaken op een later tijdstip wilt uitvoeren.

ATTENTIE: Uitgestelde uitvoering is slechts een timer voor één keer. Als u een kettingtaak dagelijks op dezelfde tijd wilt uitvoeren kunt u dat instelen bij CONFIGURATIE / TIMER (prikklok) Klik <OK>.

8.7. Evalueer taken



Het is gebruikelijk dat taakbestanden worden geëvalueerd wanneer de taak afgerond is. Soms wilt u taken handmatig geevalueerd. Het handmatig evalueren doet niet alle gegevens die ontvangen zijn. Het evalueert slechts de taken die uitgevoerd moeten worden.

Evalueer slechts afgeronde opdrachten

Alleen de gereedgekomen communicatietaken worden geëvalueerd.



Evalueer alle taken

Alle communicatietaken worden geëvalueerd Als een verbinding niet lukt zal deze optie voorkomen dat de taak de volgende keer opnieuw wordt uitgevoerd als de communicatie module wordt gestart. Klik <OK> om de functie te starten.

8.8. Journaal

💌 Vectr	on Comman	der	6.01b-T			_ 8 ×
Bestand	Lezingen K	<u>(</u> assa	program	ma's <u>C</u> ommunicatie C <u>o</u> nfiguratie <u>H</u> elpfunkties H <u>e</u> lp		
	1 6 F	E.				
	💌 Commur	nical	ie jourr:	naal		
	VECTRON	Tijo	d bereik:	(Allen) Inzage: (Alles)	Reload 1	
			20.06	01. 12.10.17 · Station: 0000. Columitary 001. Vancia: 6 0th		
		ŀ	29.00	JCB		
		l -				
			0009	Kassa: 1 Kassa 1		
				Beschrijving: Lees programma		
				Resultaat: 1 Gereed		
				Verzoek: 1		
				Poging, 1 29 06 01 13.17.16 Station, 9999 Versie, WCOM Met 6 01b		
		I		Resultant:) Gereed		
		I	0001	Kassa: 1 Kassa 1		
		I		Beschrijving: Kassenkonfiguration lesen		
		I		Resultaat: 1 Gereed		
		I		Verzoek: 1		
		I		0001 Lees programmering		
				Poging: 1 29.06.01 13:19:13 Station: 9999 Versie: VCOM Net 6.01b		
				Resultaat: 1 Gereed		
			99 NG	01: 13:17:15 · Station: 0000: Cobruiker: _001: Vergie: 6 01b:		
			JCF	JCB		
		·				
		0	0004	Kassa: 2 Kassa 2		
				Beschrijving: Lees programma		
				Resultaat: 2 Afgebroken door gebruiker	-1	
		1(1)	_	Verzoek. 8		
				Supervisor	10:55	02-07-2001
				papar non picandara	1 10.00	02 07 2001

Dit is het communicatiejournaal. Het is een logboek van uitgevoerde taken waarin de resultaten worden bijgehouden.

Tijdbereik

Voer het tijdbereik in waarop u de meldingen wilt laten verschijnen.

Inzage

Kies het onderdeelniveau voor iedere invoer.

Alles

Alle gegevens van elke Journaalinvoer wordt getoond.

Alleen fouten

Alleen de invoer voor niet gelukte communicatie wordt getoond.

JCF ('Job Control File')

Toont alleen de koptekstinformatie. Het is de meest compacte weergavevorm.



JCF and JCB

Net als de JCF informatie worden alle details van de JCB ('Job Control Block) weergegeven. In het geval van een kettingtaak zult u verscheidene JCB's hebben

JCF and JCB met details

Zie hierboven, echter met meer details..

JCB met een lijst van pogingen

Toont de JCF informatie met de details van elke poging.

Aan de linkerkant van het scherm ziet u enkele statussymbolen.



ongebruikelijke informatie (niet per definitie een fout)



niet gelukte communicatie

8.9. Communicatie module starten

De communicatiemodule start automatisch wanneer een taakbestand wordt gemaakt. Als er een tijdbestand bestaat, dient de communicatiemodule geladen te zijn om het tijdbestand uit te voeren. De communicatiemodule kan ook opgestart worden vanaf het Startmenu van Windows.



9. Menu: Configuratie

🔊 Kettingtaken 🔊 Prikklok Ctrl+T		
Contract Con	्रेजी Ketting औ Prikklok	itaken < Ctrl+T
Parameters Instellingen		r opties
Rapporten 🔹 🛐 Uitvoer ra	pporten 👸 Parame	eters
Rapport d	efinitie Instellin	ngen 🕨 🗾 Kassa's Shift+Ctrl+K
Rapportve	erwijzingen Rappor	rten 🔹 😹 Stations Shift+Ctrl+S
Rapportsj	abloon 🛛 📓 Hardloo	ckGi Gebruiker Shift+Ctrl+B

Hier kunt u de basisfuncties van VECTRON COMMANDER 6 instellen. Hier is tevens de mogelijkheid om nieuwe rapporten aan te maken, een van de sterkste onderdelen van VECTRON COMMANDER 6.

9.1. Kettingtaken

Kettingjob p	rogrammering	<u>? ×</u>
VECTRON	Kettingtaken: Printen rapport Afbre	<u>B</u> ewerken <u>H</u> erbenoemen Nieuw
		<u>K</u> opiëren <u>W</u> issen

Met behulp van deze programmafunctie kunt u de kettingtaken beheren . In een kettingtaak worden meerdere afzonderlijke communicatietaken tot een eenheid samengevat en direct met een gemarkeerde kassa verbonden. Dat biedt zowel voordelen bij het programma technisch verloop van de communicatie zelf, als ook bedienings technisch bij het dagelijks werk.

Kettingtaken

Toont een overzicht van alle reeds bestaande kettingtaken. Selecteer wijzigen, kopiëren, hernoemen of wissen.

Wijzigen

Opent het te wijzigen venster waarin u de instellingen voor de gekozen kettingtaak kunt veranderen.



Herbenoemen

Opent een venster waarin u een nieuwe naam voor de kettingjob kunt invoeren.

Nieuw

Met deze knop voegt u een nieuwe kettingjob toe

Kopiëren

Maakt een nieuwe kettingjob met dezelfde instellingen als de geselecteerde kettingjob.

Wissen

Wist een bestaande kettingjob.

Bewerken kettingjobs

"Printen rapport"	bewe	rken	? ×
<u>N</u> aam:	Printen rapport		
<u>K</u> assa's:	(4) 1, 2, 3, 4		
– Taken –			
Taak 1 Taak 2		Job type:	X-rapport
Taak 3 Taak 4		<u>R</u> apportjobs:	(6) Transacties, Omze
Taak 5		<u>B</u> ewaar als:	00:00:00
		🔽 B <u>e</u> waar als	: "Gisteren"
,			
		4	<u>A</u> fbreken <u>O</u> K

Dit venster wordt geopend wanneer u op de knoppen <WIJZIGEN> of <NIEUW> klikt.

Naam

Voer de naam in of wijzig de naam van deze kettingjob.

Kassa's

Definieer hier op welke kassa de kettingjob moet worden verwerkt. Klik op _____ om een kassaselectievenster te openen.

Taken

Een kettingtaak kan maximaal vijf verschillende communicatietaken bevatten. Deze taken worden uitgevoerd in de volgorde van taak 1 tot taak 5. Klik op "Taak 1" tot "Taak 5" en voer vervolgens de instellingen in Job type in. Als voor het job type dat u selecteert meer instellingen nodig zijn, zullen andere keuzes verschijnen

Job type

Hier legt u het type van de communicatietaken vast. Afhankelijke van het gekozen type resulteert dit in een reeks invoeropties.

Taaktype: X Rapport/Z Rapport

Rapporttaken

Selekteer de rapporten die gelezen moeten worden. Klik op 📃 om uit een lijst te selecteren.



Opslaan als

Als u de lezing van een rapport op een bepaalde tijd wilt stellen dan kunt u dat hier invoeren. Wanneer u hier '00:00:00' laat staan geeft het de tijd aan waarop de lezing daadwerkelijk plaatsvond.

Bewaren als gisteren

De lezing is gekenmerkt met de datum van gisteren. Dit is erg nuttig als de lezing na middernacht is gebeurd.

Taaktype: Verzenden programma gegevens

Programmataken

Klik op ... en selecteer de bestanden die verzonden moeten worden.

Mode

Hier kunt u de verzendmode vastleggen. Alleen de records die zijn gewijzigd worden verzonden.

Taak type: Lees programma gegevens

Programmataken

om de te lezen bestanden te selecteren.

Lees Backup

Geen verdere opties

Alles

Klik op

Alle records worden verzonden

Wissen + alles

Alle records <u>in de kassa</u> worden gewist en daarna worden alle records verzonden.

Gewijzigd + gewist

Verzend de gewijzigde records en verzend de records die zijn gewist in VECTRON COMMANDER. 6. Dit kan belangrijk zijn in een handel-versie omdat het kan voorkomen dat een bestand in de kassa te weinig geheugen heeft.



9.2. Prikklok (Timer)

Tijdprogram	mering	<u>?</u> ×
VECTRON	Prikklok: ☐ Victorplein dagelijks ✔ Gegevens zenden ✔ Gegevens printen	<u>B</u> ewerken <u>H</u> erbenoemen
		<u>N</u> ieuw
		<u>K</u> opiëren
		<u>W</u> issen
	- Beschrijving	
	Deze kloktijd wordt Dagelijks Tussen04:30 en 00 wordt van 4 Kassa 3 rapporten drukken.	:00 gestart eEn
	Afbrek	en <u>O</u> K

De prikklok wordt gebruikt om taken op vaste tijden uit te laten voeren. Bijvoorbeeld, lees de rapporten iedere nacht, behalve op zaterdagnacht. Stuur ook prijsveranderingen en start een boekhoudprogramma.



De Communicatiemodule moet geladen zijn om de Prikkloktaken uit te voeren. Indien gewenst kan de communicatiemodule in de Windows Startup folder worden geplaatst.

Prikklok

Hier ziet u een overzicht van alle reeds bestaande timertaken. Selecteer hieruit een optie om deze vervolgens te bewerken, te kopiëren, te hernoemen of te wissen.

Is het vakje gevinkt, dan wordt deze taak geaktiveerd.

Wijzigen

Opent het venster waarin u de instellingen voor de geselecteerde prikklok kunt wijzigen.

Hernoemen

Opent een venster waarin u een nieuwe naam voor de prikklok kunt invoeren.

Nieuw

Door op deze knop te klikken kunt u kunt een nieuwe prikklok aanmaken.



Kopiëren

Maakt een nieuwe prikklok aan met de instellingen van de op dat moment gekozen prikklok. Deze functie kunt u gebruiken, wanneer u een nieuwe prikklok wilt aanmaken, die qua eigenschappen op een reeds bestaande gelijkt.

Wissen

Wist de gemarkeerde prikklok.

Kies een andere prikklok en klik op <BEWERKEN> om de eigenschappen van de prikklok te definiëren.

9.2.1 Wijzigen prikklok

"Gegevens p	printen" bewerken
Algemeen	Instellingen
Naam:	Gegevens printen
🔽 Geakti	veerd
– Tijdplanni	ing
Vana <u>f</u> :	Dagelijks IS Iot: Dagelijks IS
Va <u>n</u> :	04:30:00 🔹 uur 🛛 Tot: 00:00:00 🔹 uur
Allen:	0 対 minuten.
Dagen:	
	▼ Za ▼ Zo
– Laatste u	itvoering
11.09.98 0	00:00:00 <u>R</u> eset
	Aſ <u>b</u> reken <u>OK</u>

Hier definiéert u de algemene instellingen van een prikklok. Het belangrijkste daarbij is de instelling van de uren waarop de taken moeten worden uitgevoerd.



Afhankelijk van de door het programma bepaalde technische factoren kan niet gegarandeerd worden dat een prikklok exact op de vooraf geprogammeerde tijd uitgevoerd wordt. Als u bijv. een prikklok op 03.00 u. gedefinieerd heeft dan is het mogelijk dat deze pas enkele minuten na 03.00 uur wordt uitgevoerd.

Naam

Hier kunt u een naam voor de prikklok invoeren of een naam wijzigen.



Geaktiveerd

Kies hier of de prikklok geaktvieerd is. Alleen taken die geaktiveerd zijn vanuit de communicatiemodule worden uitgevoerd.

Tijdplanning

In dit bereikt legt u vast wanneer de prikklok uitgevoerd moet worden. Daarvoor zijn er de volgende instellingsmogelijkheden:

Vanaf/tot

Hier definieert u het datumbereik waarin de prikklok uitgevoerd moet worden. 'Dagelijks' is het meest gebruikelijk daar de prikklok dan dagelijks wordt uitgevoerd.

Wilt u de bijv. een prikklok slechts gedurende de tijd van uw vakantie gebruiken, dan voert u hier de datum van de eerste en de laatste dag in waarop de prikklok uitgevoerd moet worden.

Instellingen als "Dagelijks – 03.10.00" of '03.10.00 – Dagelijks' zijn ook mogelijk: in het eerste geval wordt de uitvoering dagelijks tot en met 10 maart gedaan (daarna echter niet meer), in het tweede geval zal deze dagelijks vanaf 10 maart worden gedaan (maar niet daarvoor).

Van/tot (Tijd)

Legt u hier vast binnen welk tijdsbereik de prikklok uitgevoerd moet worden. Na "Van" bepaalt u de tijd van wanneer de prikklok geactiveerd moet worden,. "Tot" bepaalt de tijd dat de prikklok inactief moet worden.

In de meeste gevallen moet een prikklok slechts éénmaal per dag uitgevoerd worden. In dat geval is het het meest eenvoudig en zinvol bij "Van" de tijd in te voeren waarop de prikklok uitgevoerd dient te worden (bijv. 03:00:00) en het veld "Tot" dient dan leeg te blijven (dus op "00:00:00" laten staan).

Allen (minuten)

Als u de prikklok meerdere keren in de gekozen "Van – Tot" tijdsbereik wilt laten uitvoeren (bijv. tijdens een bierbeurs worden om de paar minuten de actuele verkoopcijfers uitgelezen en aan de hand van deze gegevens nieuwe prijzen berekend) stel dan hier de interval in. Als u '0' instelt, zal de uitvoering van deze prikklok eenmaal per dag gebeuren.

Dagen

Wanneer uw bedrijf op zondag is gesloten dan is het weinig zinvol de kassa op die dag uit te lezen. Selecteer hier de dagen van de week waar deze prikklok uitgevoerd moet worden.

Laatste uitvoering

Toont de datum en tijd van de laatste uitvoering van de prikklok. VECTRON COMMANDER 6 controleert dit veld om na te gaan of de prikklok elke dag is uitgevoerd.

Reset

Klik op deze knop om de opgegeven waarde voor "laatste uitvoering" terug te zetten. Wanneer een prikklok op de huidige dag reeds uitgevoerd is, wordt deze normaliter pas de volgende dag opnieuw uitgevoerd. Als de "Laatste uitvoering" echter wordt teruggezet, dan wordt de prikklok op de huidige dag eventueel opnieuw geactiveerd omdat VECTRON COMMANDER 6 dan aanneemt dat de prikklok vanaf dat tijdstip nog niet uitgevoerd is.



9.2.2 Wijzigen prikklok: Instellingen

"G	iegevens j	orinten" be	werk	(en			? ×
	Algemeen	Instellinger					
	Job type:						
_					Afbre	ken	0 <u>K</u>

Jobtype

Hier definieert u het jobtype. Afhankelijk van het gekozen type verschijnt een lijst van meerdere invoervelden om de eigenschappen van de taken precies te definiëren.

Job type: X/Z Rapporten

"Gegevens printen	" bewerken
Algemeen Instellin	ngen
Job type:	X-rapport
Kassa's:	(4) 1, 2, 3, 4
Rapportjobs:	(0)
Bewaar als:	00:00:00 🔹 uur
🔽 Bewaar als "G	isteren"
	Af <u>b</u> reken 0 <u>K</u>

Gebruik dit jobtype om geautomatiseerde rapportlezingen uit te laten voeren.





Kassa's

Selecteer de kassa's door op 📃 te klikken

Rapport Jobs

			1
Selecteer	de rapporten door op	400	te klikken

Bewaar als

De uitlezing zal worden vastgelegd met deze tijd. Als u '00:00:00' invoert, zal het vastgelegd worden met de huidige lezingstijd.

Bewaren als gisteren

Selekteer deze optie wanneer de uitlezingen altijd onder de datum van de voorgaande dag opgeslagen moet worden. Dit is erg nuttig als de uitlezing pas na middernacht wordt gedaan: de gegevens behoren dan eigenlijk bij de voorgaande dag.

Job type: Rapporten afdrukken

"Gegevens printen" bewerken			
Algemeen Instellin	gen		
Job type:	Rapport afdrukken		
Kassa's:	(4) 1, 2, 3, 4		
Rapporten:	(3) 100, 200, 500		
Lezingen vanaf:	00:00:00 🔹 uur		
Lezingen tot:	00:00:00 🔹 uur		
Gegevens van kas	s. J1		
🥅 Gi <u>s</u> teren	✓ E <u>C</u> Rs enkel		
Alleen Z rapport	ten		
	Af <u>b</u> reken O <u>K</u>		



Handleiding voor VECTRON COMMANDER 6

Met dit jobtype kunt u op een vastgelegd tijdstip automatisch rapporten laten printen. Dat is bijvoorbeeld praktisch wanneer u 's morgens op kantoor al graag de uitgeprintte nachtelijke rapporten wilt hebben.

De datum van de uitgeprinte rapporten komt voort uit de actuele datum (bijv. de datum van gisteren, indien voor deze optie gekozen is). Dit jobtype is alleen zinvol indien op een andere tijdklok daarvoor X of Z-rapporten gemaakt worden.



Wanneer om 01:00 uur door de tijdklok rapporten worden uitgevoerd, kan het zeer lang duren totdat deze ook werkelijk beëindigd zijn en in het omzetgegevensbestand beschikbaar zijn.

Zet de uitvoeringstijd van de "Rapporten printen" tijdklok zover terug dat u er zeker van kunt zijn, dat tot dit tijdstip alle rapporttaken worden beëindigd, anders loopt u eventueel het risico rapportafdrukken met onvolledige omzet te krijgen.

Kassa

Selecteer hier de kassa waarvan u de omzet wilt uitprinten. Klik op de knop.

Rapporten

Selecteer hier het uitvoerrapport dat geprint moet worden. Klik daarvoor op de knop.

Lezingen vanaf/tot

Hier legt u het tijdbereik van de in aanmerking komende rapporten vast.

Gegevens van de kassa

Hier kunt u vastleggen uit welke kassa de stamgegevens gebruikt moeten worden om de rapporten te maken. Klik op de knop . Wanneer er geen keuzemogelijkheid volgt (Gegevens van kassa "0") dan worden de gegevens van de eerste kassa gebruikt die onder "Kassa's" gemarkeerd is.

Gisteren

Normaliter worden de rapporten van de huidige dag geprint. Markeer deze optie om de lezingen van de vorige dag te printen – dit is bijv. noodzakelijk wanneer deze tijdklok pas na middemacht van start gaat terwijl de rapporten onder de voorgaande datum te vinden zijn.

Kassa's enkel

Markeer deze optie wanneer u de rapporten van elke kassa apart uitgeprint wilt hebben, daar anders de rapporten van alle gemarkeerde kassa's gezamenlijk worden uitgeprint.

Alleen Z-Rapporten

Markeer deze optie wanneer voor de rapportuitvoer alleen Z-rapporten in aanmerking komen.



Jobtype: Zend programma

"GEGEVENS ZENDEN"	bewerken ?×
Algemeen Instelling	jen
Job type:	Zend programma
Kassa's:	(1) 1
Programmeer taken:	(2) Artikel, Datum / tijd;
Mod <u>e</u> :	alleen gewijzigden 💌
	Af <u>b</u> reken <u>OK</u>

Gebruik dit jobtype om programmagegevens naar de kassa te kopiëren.

Kassa

Markeer hier naar welke kassa de programmagegevens gezonden moeten worden. Klik hiervoor op de knop

Programmeertaken

Selecteer de bestanden die verzonden moeten worden. Klik op de knop om uit de lijst te selecteren.

Mode

Selecteer hier de mode voor transmissie

Job type: Lees Programma



"GEGEVENS ZENDEN	" bewerken	? ×
Algemeen Instelli	ngen	
Job type:	Lees programma	
Kassa's:	(1) 1	
1100000.	J.(.).	
Programmeer take	en: [(2) Artikel, Datum / tijd;	
	All set an	
	Atbreken	UK

Kassa's

Markeer de kassa waaruit programmagegevens gelezen moet worden. Klik op de knop om uit de lijst te selecteren.

Programmeertaken

Selecteer bestanden om te lezen . Klik op de knop om uit een lijst te selecteren.

Jobtype: Kettingtaken

"GEGEVENS	2ENDEN" bewerken	<u>? ×</u>
Algemeen	Instellingen	
<u>J</u> ob type: —Kattinata	Kettingtaken	
Boska	ven ian m rapport	
	Δ	ıf <u>b</u> reken O <u>K</u>

Met dit jobtype worden kettingaken uitgevoerd. Hiervoor dient u eerst kettingtaken te definiëren. Zie hiervoor Hoofdstuk 9.1 "Kettingtaken".



Kettingtaken

Selecteer de kettingtaken die uitgevoerd moeten worden. De kettingtaken zijn geprogrammeerd in CONFIGURATIE/ KETTINGTAKEN.

Jobtype: Start extern programma

"GEGEVENS ZENDEN"	bewerken ?X
Algemeen Instelling	gen
Job type:	Start extern programma
Programma:	<u>3</u>
Parameters:	
Index:	
Mode:	Normaal venster
N <u>u</u> starten	
	Afbreken 0 <u>K</u>

Met dit jobtype kan een extern programma opgestart worden. Naast de VECTRON COMMANDER 6 kunnen hiermee ook tijdgestuurde andere applicaties geïnitieerd worden. Zo kunt u bijv. 's morgens om 04.00 uur een converteringsprogramma opstarten dat de leestaken van de omzetgegevens die gedurende de nacht gemaakt zijn in de exportbestanden voor een andere programma opmaakt en beschikbaar stelt.

Programma

Voer hier de complete pad- en bestandsnaam in van het uit te voeren programma in. Klik op de knop an een bestand te vinden.

Parameter

Hier kunt u de parameters invoeren die voor het programma nodig zijn.

Index

Hier bepaalt u vanuit welke directory het progamma moet worden opgeroepen. Dat is standaard de directory waarin de programmagegevens zich bevinden.

Mode

Hier kunt u vastleggen of het hoofdvenster van het externe programma klein, vergroot of met de normale grootte moet worden getoond. (Minimaliseren, Maximaliseren of Normaal)

Klikt op de knop "Nu starten" om het programma direct op te starten. Deze mogelijkheid is er om bijv. te testen of alle gegevens korrekt zijn ingevoerd.


9.3. Kopiëeropties

9.3.1 Invoer in velden

📕 Kopieer o	pties					_ _ _ ×
	Naam	Veld	ldx *	uit veld	van Idx 🔺	<u>I</u> nvoegen
1	Naam	12	1			Auforen II
2	Prijs (Alles)	13				<u></u> issen
3	Prijs	13	1			
4	Omzetgroepen	14	1			
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						-1
J 4-	1					
					Afbreker	n <u>O</u> K

Om de kopieeropties te definiëren, gebruikt u veldnummers. Alle veldnummers staan in de bestanden \VECTRON\VCOM6\DOC\VC_FLDS.HTM en VC_FLDS.TXT

Naam

Voer de naam in voor de optie kopiëren.

Veld

Voer het veldnummer in dat gekopiëerd moet worden.

Idx

Voer het index nummer voor het veld in. Om bijvoorbeeld de tweede PLU naam te kopieëren, kunt u het veldnummer op '12' (PLU Naam) instellen en vervolgens de index op '2' instellen om de tweede naam te specificeren.

Uit veld/van Idx

Hier kunt u de veld- en index-nummers voor een gegevensbron invoeren. U kunt bijvoorbeeld prijs 2 naar het veld van prijs 1 kopieëren.

Met de knop <INVOEGEN> kunt u in de tabel op de huidige plaats een nieuwe regel toevoegen. Met de knop <WISSEN> wordt de huidige regel gewist en de regels daaronder naar boven geschoven



9.4 Parameter

Parameters zijn instellingen die het functioneren van VECTRON COMMANDER 6 regelen. Alle veranderingen in PARAMETERS hebben geen effect totdat VECTRON COMMANDER 6 opnieuw is opgestart.

9.4.1. Omgeving

🚰 Parameters	
BTW Kanalen Tijdzones	Kassa wachtwoorden Rapport buffer
Umgeving Rapport weergave	ASCII Export/Import Journaal Modems
Invoer mode: Ja / Nee	0 (Standaard) 💌
Keuze Invoer mode	0 (Standaard)
Veldnaam rechts uitlijnen	Nee
Onderdruk lege velden	Nee
Verticale velden arrangeren	Nee
	<u>A</u> fbreken <u>D</u> K

In dit venster kunt u wijzigingen in de weergave van het programma instellen. Uw wijzigingen worden alleen van kracht voor het venster dat u na het bevestigen van uw wijzigingen opent. Probeert u verschillende instellingsmogelijkheden uit, totdat u de voor u optimale weergave heeft gevonden.

Invoer mode: Ja/Nee

Kies de methode om Ja/Nee vragen te beantwoorden, waarbij er de volgende mogelijkheden zijn:

	Omgeving	Rapport weergave	ASCII Exp	ort/Import	Journaal	Modems
	Invoer mode	:Ja/Nee	4	Checkbox	linkerkant	is gelc 💌
				(Standaar ComboBos RadioButt CheckBoy Checkboy	d) x on (Iinkerkant	is geldig
0 – (Standaard Zoals 1 – Com	1) boBox					
1 – ComboBo	ĸ					
Verticale velder	i arrangeren	Nee 🔽 Nee Ja				

De ja/nee invoer resulteert in een zgn. "ComboBox". Klik op de knop 🛛 🔽 voor een waardelijst - om er



hiervan één uit te kiezen – daarna een ja/nee keuze.

Het gebruik van het toetsenbord is ook mogelijk. Druk op de toets "j" of "1" voor "Ja" en "n" of "0" voor "Nee".

2 - RadioButton

Verticale velden arrangeren	Nee	🔿 Ja		
-----------------------------	-----	------	--	--

De ja/nee keuze resulteert in zgn. "Radio buttons": één van beide opties is gemarkeerd. Klik op de gewenste waarde.

Het gebruik van het toetsenbord is natuurlijk ook mogelijk. Druk op de toets "j" of "1" voor "Ja" en "n" of "0" voor "Nee".

3 - Checkbox

Verticale velden arrangeren	🔽 (Ja)
Verticale velden arrangeren	🕅 (Ja)

Een zogenaamde "Check box" is aan aankruis-veld: iedere keer wanneer u met de muis op het vakje of de tekst "(Ja)" klikt, wordt de optie aan- of uitgeschakeld.

Het gebruik van het toetsenbord is ook mogelijk: druk op de toets "j" of "1" voor "Ja" en "n" of "0" voor "Nee".

4 - Checkbox linkerkant is geldig



Deze optie is in overeenstemming met de vorige optie, waarbij echter de Checkbox links van de tekst is uitgelijnd.

Keuze invoer mode

Op veel plaatsen zijn keuzevensters voor invoermodes nodig (dit invoerveld zelf is er overigens ook een van). Hier kunt u bepalen, hoe deze invoervelden dienen te functioneren.

0 - (Standaard)

Zoals bij 1 – ComboxBox

1 – (ComboBox)

Keuze Invoer mode	1	ComboBox
-------------------	---	----------

De invoer heeft 2 factoren. In het linker invoerveld kunt u direct het gewenste nummer invoeren waarbij in het rechtervenster de bijbehorende tekst verschijnt. Wanneer u het nummer niet direct weet, kunt u in het rechter gedeelte van het venster op de knop klikken, om uit een lijst de gewenste optie te kiezen. Daarbij wordt in het linker gedeelte automatisch het bijgebehorende nummer ingevoerd.

2 - Keuzevenster

Keuze Invoer mode	··· Keuze vensters
-------------------	--------------------



Handleiding voor VECTRON COMMANDER 6

Deze invoermode komt voort uit de F3 functie van VECTRON COMMANDER 5. Wanneer u in het linker veld het gewenste nummer invoert, verschijnt in het rechter gedeelte van het venster de bijbehorende tekst. Om uw keuze uit de lijst te kiezen klikt u op de knop in het midden waarna er een venster wordt geopend, waaruit u de gewenste keuze kunt maken.

Veldnaam rechts uitlijnen

Hier kunt u de veldnaam aan de rechterkant van het venster plaatsen.

Onderdruk lege velden

Wanneer u deze optie op Ja zet, worden in de meeste invoervelden de 0-waarden niet ingevuld maar leeg gelaten. Dat leidt in de meeste gevallen tot een beter overzicht.

Vertikale velden arrangeren

In enkele vensters kunnen niet alle invoervelden in één keer getoond worden. In dit geval wordt aan de rand van de vensters zogenaamde "Scrollbars" ingevoegd waarin zichtbare openingen bevinden en die daardoor toegang tot de andere invoervelden behouden.

Met deze opties kunt u vastleggen, hoe de invoervelden gerangschikt moeten worden, wanneer er sprake is van plaats voor meerdere verdelingen naast elkaar, en ook, in welke richting er gescrolld moet worden.

9.4.2 Rapportweergave

💌 Parameters	
Modems BTW	Kanalen Tijdzones
Kassa wachtwoorden	Rapport buffer
Allgemein Omgeving Rapport	weergave ASCII Export/Import Journaal
Naam / Adres 1	Fa Groothuis
Naam / Adres 2	Veldweg 355
Naam / Adres 3	Amsterdam-Zuid
Naam / Adres 4	
Individueel logo	Nee
Logo bestand	3
Stamgegevens kassa	1 Kassa 1 💌
*System number format	Nee
*Show date in standard layout	Nee
Listenansicht anzeigen	Ja 🔻
<u>*F</u> ont types <u>S</u> eite einri	chten
	<u>A</u> fbreken <u>D</u> K

De hier ingevoerde instellingen beïnvloeden de weergave en het aanzien van de geprinte rapporten.

Naam / Adres 1-4

Hier kunt u naam en adres van uw bedrijf invoeren. Deze gegevens worden dan automatisch op de rapporten afgedrukt.

Individueel logo

Ja/nee een afdruk van een grafisch logo op het rapport



Logo bestand

Het hele pad en de naam van het grafisch logo-bestand. Het bestand moet in bitmap-formaat zijn. Als u naar het bestand zoekt, kan VECTRON COMMANDER 6 aanhalingstekens om het pad plaatsen. Deze aanhalingstekens moeten gewist worden voordat het logo wordt geprint.

Stamgegevens kassa

Selecteer de kassa waaruit alle noodzakelijk programmagegevens (PLU-namen) voor de rapporten moet komen.

System number format

Gebruik van een komma als scheidingsteken voor 1000-tallen. (2456 or 2,456)

Listen ansicht anzeigen

Toont lijst met overzicht

9.4.3 ASCII Export/Import

💌 Parameters	
Modems BTW	Kanalen Tijdzones
Kassa wachtwoorden	Rapport buffer
Allgemein Omgeving Rapport v	veergave ASULExport/Import Journaal
ASCII Mode	Vectron Commander 5
Export: Mode	1 Alles
Export: Alleen Z -lezingen	Ja 💌
Export: Type informatie	Nee
Export: max. regellengte	0
Export: Peiling rapporten	Ja 💌
Export: Naboeken	Ja 🔻
Export bestand: Lezingen	C:\CONNECT\ECS\OMZETMEM.E>
Export bestand: Kassaprogramma'	C:\VECTRON\MCH\MCHPRG.IMP 🛃
Import : Alles overschrijven	Ja 🔻
Import : Bestand(en)	<u>ě</u>
*Lock file VCOM	3
*Lock file *External	<u>i</u>
	<u>A</u> fbreken <u>D</u> K

ASCII Mode

Kies hier het formaat voor de exportgegevens. In de eerste regel dient u hier de instelling "VECTRON COMMANDER 5" te kiezen, daar dit exportformaat de gegevens volledig beschikbaar stelt. Indien de door u gebruikte software dit formaat niet kan verwerken, kunt u echter ook op één van de oudere gegevensformaten terugvallen. Indien enigszins mogelijk dient dit echter vermeden te worden.

Export: Mode

Wanneer u de optie "Export: Naboeken" heeft gekozen, kunt u hier vastleggen, of de lezing compleet geëxporteerd dient te worden of alleen de nageboekte gegevens.

Export: Alleen Z-lezingen

Hier legt u vast of alleen Z-lezingen of ook X-lezingen geëxporteerd moeten worden.

Export: Typeinformatie

U bepaalt hier of het type gegevensvelden geëxporteerd zal worden (Ja) of slechts de inhoud (Nee).



Wanneer de importerende software deze optie ondersteunt, dient deze optie altijd op "Ja" te staan.

Export: max. regellengte

Voer de regellengte in voor het uitvoerbestand (maximaal 250). Stel de lengte in die wordt toegestaan door de software die de gegevens importeert. Als de instelling op 0 staat zal iedere regel slechts 1 veld bevatten.

Export: Peiling rapporten

Indien dit op "JA" staat ingesteld, worden uitlezingsrapporten automatisch geëxporteerd. Bij "Nee" volgt geen automatische export.

Export: Naboeken

Indien dit op "Ja" staat ingesteld worden de naboekingen van omzetgegevens automatisch ook geëxporteerd.

Exportbestand: Lezingen

Hier definieert u de gegevensnamen van de exportbestanden, waarin de lezingen geëxporteerd dienen te worden. Wilt u meerdere bestandsnamen gebruiken type dan een ; (puntkomma).tussen deze namen om ze van elkaar te onderscheiden.

Import: Alles overschrijven

Laat deze optie op "Nee"staan. Alleen in uitzonderingsgevallen en slechts op aanwijzingen dient deze optie op "Ja" te worden gezet.

Import: Bestand(en)

Pad en bestandsnaam(en) voor de importbestanden van VECTRON COMMANDER 6. Als dit niet is ingevuld zal VECTRON COMMANDER 6 alleen \\VECTRON\VCOM6\VCOM.IMP importeren.

Lock File VCOM

Niet gebruiken.

Lock File 'External'

Niet gebruiken.



9.4.4 Journaal

Parameters						<u>- 0 ×</u>
Modems	BTW	1	Kanal	en	Tijd	zones 🔰
Kassa wao	htwoorden			Rap	port buffe	er I
Allgemein Omgevi	ng Rapport v	veergavi	e AS	CII Expo	rt/Import	Journaal
Bewaar journaalgege	evens (dagen	60				
Journaal: Jobs erzeu	gen	0				
Journaal: Jobs ausw	erten	0				
Journaal overzicht: Z	eitraum	0		(Allen)		•
Journaal overzicht: A	insicht	0		(Alles)		•
Waarschuwingsinter	val (min)	0				
Houdbaarheid (min)		0				
				Afbreke		<u>пк</u>
				PIDIOKO		<u>o</u> r

In dit menu kunt u de instellingen voor het communicatiejournaal opgeven.

Bewaar journaalgegevens (dagen)

Het communicatiejournaal wordt in een enkel bestand opgeslagen, dat steeds groter wordt. Om dit bestand niet oneindig groot te laten worden, kunt u hier definiëren, na hoeveel dagen de invoer kan worden verwijderd.uit het journaal. Stelt u bijv. 14 in dan wordt in het journaal alleen informatie over de communicatietaken van de laatste 14 dagen opgeslagen, oudere invoer wordt automatisch gewist. Als dit op 0 staat ingesteld zullen de journaalgegevens steeds bewaard blijven. Het journaalbestand kan daardoor zeer groot worden.

Journaal: Jobs erzeugen (Maak journaaltaken); Journaal: Jobs auswerten (Evalueer taken).

Normaliter wordt in het communicatiejournaal alleen informatie over de communicatietaken opgeslagen. U kunt een ander niveau vastleggen voor aanvullende informatie.(max. "99"). In principe geldt: hoe hoger dit getal, des te meer wordt er ingevoerd. Bij "0" wordt geen aanvullende informatie ingevoerd.

Journaaloverzicht: Zeitraum (Tijdsbereik)

U kunt u een vaste tijdsbereik voor het getoonde overzicht instellen. Zie hoffdstuk 8.8. Journaal

Allen Vandaag Gisteren en vandaag Deze week Deze maand

Journaaloverzicht: Ansicht (Weergave)

Hier kunt u een voorbeeld maken voor de te gebruiken weergavemode van het communicatiejournaal Zie hiervoor Hfdst. 8.8 "Journaal".

Alles

Alle gegevens van elke Journaalinvoer worden getoond.

Handleiding voor VECTRON COMMANDER 6



Errors Only" (Alleen fouten)

Alleen de invoer voor niet gelukte communicatie wordt getoond. JCF ('Job Control File') Laat alleen de koptekstinformatie zien. Het is de meest beknopte weergave. JCF en JCB (Job Controle File and Job Control Block) Net als bij de JCF-informatie worden alle details van de JCB's getoond. Indien het om een kettingtaak gaat worden er meerdere JCB's getoond. JCF and JCB with details (JCF en JCB met details)

Net als boven, echter met een toegenomen aantal details.

JCF met lijst van verzoeken

Toont de TCF- informatie vergezeld van de details van ieder verzoek.

Waarschuwingsinterval (minuten)

De communcatiemodule test voortdurende alle bestaande taakbestanden. Als daarbij wordt vastgesteld dat een taakbestand gedurende een bepaalde tijd niet wordt uitgevoerd, dan zal een waarschuwing in het communicatiejournaal worden geplaatst. In de meeste gevallen wijst een dergelijke waarschuwing op een configuratieprobleem.

Indien er zeer veel taakbestanden verwerkt moeten worden, dan kan het echter normaal zijn, dat een taakbestand lange tijd niet wordt uitgevoerd. Om in dergelijke gevallen de waarschuwingen te reduceren, kunt u hier definiëren hoe lang een taakbestand open moet zijn voordat er een waarschuwing wordt geplaatst.

Een "0" betekent dat er elke 30 minuten wordt gewaarschuwd.

Houdbaarheid (minuten)

Hier kunt u het aantal minuten definiëren voordat een taakbestand beëindigd moet zijn na de eerste tijd van invoeren. Als er een taakbestand wordt gevonden, die ouder is, dan wordt deze afgebroken en gewist. – ook wanneer dit bestand nog niet "gereed" is. Hierdoor wordt voorkomen dat er bijv. een Z-lezing, die 's morgens vóór 03.00 uur gemaakt is maar niet uitgevoerd is, bij de volgende start van de communicatiemodule in de middag plotseling toch nog wordt uitgevoerd, en daardoor de omzetgegevens van de lopende dag zal aanvullen en door elkaar zal brengen.

Een "0" betekent dat een taakbestand na ten hoogste 240 minuten (4 uur) moet zijn beëindigd. Verander deze waarde alleen als er bij u bijv. 's nachts zo veel taakbestanden moeten worden uitgevoerd, dat 4 uur niet toereikend is.

9.4.5 Modems

Parame	ters									_ 🗆 ×
Allgemein	Omgeving	Rapport weergave	ASCII Export/Imp	ort Journaal	Modems	BTW K	Kanalen Tijdzones	Kassa wachtwoord	len Ra	apport buffer
	Bel opdra	cht	Ophar	gen 1			Ophangen 2		Opnie	uw starten: Lo
1									AT&F8	&C&D&K%C&\\
2										
3										
4										
5										
6	_									
7	_									
8	_									
9	_									
10										
								Afbrei	ten	<u>0</u> K



Dit is waar modemtypes kunt worden gedefinieerd. Dit zal in de regel om slechts één enkel type gaan waardoor ook slechts de eerste regel gebruikt zal worden.



De met ** gekenmerkte invoervelden zijn bijzonder riskant, omdat dit de basisfuncties van de modems betreffen. Foutieve waarden kunnen ertoe leiden dat bijv. het kiezen of ophangen niet meer juist functioneert en dat daardoor de communicatie geblokkeerd wordt. Laat u deze velden blanco zodat de standaardinstellingen gebruikt kunnen worden.

Naam

Voer een naam in voor het modemtype. Dit is nodig om de aparte modemtypen in andere programmaonderdelen te identificeren.

Transmissie: Init

Voer de initialisatiestring in voor deze modem. Deze string wordt naar de modem gezonden voorafgaand aan elke communicatiepoging. AT &F &W ^M

Inbel init

Als de modem een speciale commandostring nodig heeft voor het inbellen, voer deze dan hier in.

Bel opdracht

Hier definieert u de belopdracht. Wanneer hier niets wordt ingevoerd zal VECTRON COMMANDER 6 de interne standaard belopdracht "ATD%%^M" gebruiken (waarbij "%%" door het actuele telefoonummer wordt vervangen).

Deze belopdracht geldt voor de meeste modems en hoeft in de regel niet gewijzigd te worden. Indien een toevoeging noodzakelijk is (aansluiting op een tweede filiaal dan kan de belopdracht dusdanig gemodificieerd worden, dat deze toevoeginh steeds automatisch wordt gekozen en dus niet bij het telefoonnummer van de aparte kassa ingevoerd moet worden. Bijv. "ATD0,%%^M".

Ophangen I **

Op deze plek wordt het commando gedefinieerd voor het modem waardoor de lijn wordt opgehangen. Wanneer hier niets wordt ingevoerd dan wordt het interne ophangcommando "~~~+++~~~^?ATH^M" gebruikt.

<u>Attentie</u>: Voer in dit veld alleen iets in wanneer het door u gebruikte modem bij het ophangen problemen heeft. Wanneer u hier een ongeldige waarde invoert kan het zijn, dat de modem helemaal niet meer ophangt.

Ophangen 2 **

De hier ingevoerde sequentie wordt alleen gebruikt als de modem niet reageert op het commando "Ophangen I". Het gaat hierbij dan om een "Niet-ophangencommando". Wanneer dit veld leeg is, gebruikt VECTRON COMMANDER 6 het intern vastgelegde standaardcommando "^#^?ATH^M".

Opnieuw opstarten: Lokaal

Sequentie, die naar de modem moet worden verzonden, om dit voor de eerste keer of opnieuw te initialiseren. Met de functie "Modem: Init Filiaal, Init. Lokaal in het menu Helpfuncties kan deze sequentie in de modem worden ingevoerd.



Opnieuw opstarten: Filiaal

Net als "Opnieuw opstarten: Lokaal" Tezamen met de functie "Modem: Init Filiaal, Init Lokaal" heeft u de mogelijkheid, de modems voor de kassa's in uw computer te configureren, voordat deze in de filialen worden geïnstalleerd.

Baudrate constant

Optie ter ondersteuning van de oudere modems. Stel dit altijd in op "JA", voor zover u niet van de ondersteuning van iets anders afhankelijk bent.

Kiezen: Timeout

Aantal seconden dat het programma op een reactie op een kiescommando van het modem wacht. Standaard: 60 seconden.

Kiezen: Verzögerung (vertraging)

Aantal seconden tussen inbelpogingen.

Kiezen: Max.

Maximaal aantal inbelpogingen voor iedere locatie. Als dit aantal niet gelukte inbelpogingen in een filiaal is bereikt, wordt de inbelpoging genegeerd en de volgende taak zal worden uitgevoerd. Indien dit op 0 is ingesteld zal er een onbeperkt aantal pogingen mogelijk zijn.

De VPOS kassa's die met een modem zijn verbonden dienen het volgende geprogrammeerd te hebben in SETTINGS / MODEM INIT CODES / INIT CODE 1 AT &F SO=1 &D &K &W ^M Beide modems dienen de volgende dipswitch instellingen te hebben. DTR OVERRIDE VERBAL RESULT CODES DISPLAY RESULT CODES ECHO OFFLINE COMMANDS AUTO ANSWER ON CARRIER DETECT NORMAL LOAD FACTORY DEFAULTS SMART MODE Op de USRobotics 56K Sportster® Externe modems wordt dit vertaald als Dipswitches 1,3,7,8 Down Dipswitches 2,4,5,6 Up



9.4.6 Kanalen

💌 Parameto	ers		<u>- 0 ×</u>
Ka	ssa wachtwoorden	Rapport buffer	
Allgemein	Omgeving Rapport we	ergave ASCII Export/Import	Journaal
Modems	s BTW	Kanalen Tijdz	ones
	Naam	Modem type	
1	Lok. : COM1	0	
2	Lok. : COM2	0	
3	Lok. : COM3	0	
4	Lok. : COM4	0	
5	Lok. : COM5	0	
6	Lok. : COM6	0	
7	Lok. : COM7	0	
8	Lok. : COM8	0	
9		0	
10		0	
11		0	
12		0	
13		0	
14		0	
15		0	
16		0	
17		0	_
140		10	
		Afbreken	<u>0</u> K

Hier worden de communicatiekanalen gedefinieerd.

Naam

Voer hier een naam voor het kanaaltype in. Deze naam zal ook bij de de kassadefinities voorkomen.

Modem type

Als er een modem is verbonden aan deze poort voer dan het nummer van het modem type in.



9.4.7 Tijdzônes

💌 Paramete	ers				
Kas	ssa wachtv	voorden		Rapport b	uffer
Allgemein	Omgeving	Rapport wee	ergave ASCII	Export/Imp	ort Journaal
Modems		BTW	Kanalen		Tijdzones
	Naam		Wissel	1	
1	Nederland	1	0		
2	Engeland		-60	-	
3			0	-	
4			0		
5			0		
6			0		
7			0		
8			0		
9			0		
10			0		
,				. 1	
			A	fbreken	<u>0</u> K

Indien uw bedrijf vestigingen in verschillende tijdzones heeft, dan kunt u dit hier definiëren. In de kassaconfiguratie (CONFIGURATIE / INSTELLINGEN /KASSAs) kunt u dan voor iedere kassa aangeven in welke tijdzone deze zich bevindt.

Naam

Voer hier de naam van de tijdzone in.

Wissel

Geef hier een postitieve of negatieve waarde voor het tijdverschil (in minuten) bijv. –120 voor 2 uur in vergelijking met de tijdzone van uw hoofdkantoor.



9.4.8 Kassawachtwoorden

💌 Paramete	■Parameters						
Modems		BTW	Kar	nalen	Tijdz	ones	
Allgemein 0)mgeving	Rapport we	ergave	ASCII Export	t/Import	Journaal	
Kas	sa wacht	woorden		Rapp	oort buffer		
	Wachtwo	bord					
1	4567						
2	goal .						
3	abcd						
4							
5							
7							
8							
9							
10							
				Afbreker	n	<u>ο</u> κ	

Deze functie is alleen nodig voor een VECTRON Pos Kassa.

Voor de toegang tot de PC kunnen er 10 wachtwoorden worden ingevoerd en deze kunnen in de kassadefinitie van iedere kassa worden geplaatst. Het op dat moment actuele wachtwoord wordt dan bij iedere communicatie met de kassa gezonden.

Achtergrond: als er een communicatiefout optreedt en de kassa in het filiaal wordt geblokkeerd, kan de leiding van het filiaal om het actuele wachtwoord vragen zodat er verder gehandeld kan worden. Op het hoofdkantoor wordt er een nieuw wachtwoord ingevoerd om te voorkomen dat het oude wachtwoord opnieuw gebruikt wordt.



9.4.9 Rapport buffer

💌 Parameter	rs					<u> </u>
Modems		BTW	Ka	analen	Tijdz	ones
Allgemein	mgeving) Rapport we	ergave	ASCII Expo	ort/Import	Journaal
Kass	Kassa wachtwoorden			Raj	pport buffer	·
F	Rapport	type		Buffer groo	lte	
1	Artikel					
2	Omzetgr	oepen				
3	Tijdzone	s				
4	Bediend	en				
5	Verkope	rs				
6	Transac	ties				
7	8-omzet	groepen				
8 /	Artikel fr	equentie				
9 6	Persone	el				
10 0	Gegeve	ns invoer				
11	n / uit b	etalingen				
12 0	Dpen ta	fels				
13	8-Artikel					
14	8-artikel	frequentie				
15	Hoofdgr	oepen 1				
16	Hoofdgr	oepen 2				
17 /	Administ	ratie gegevens				_l
Lio L	. et 106	. e. i				
				Afbrek	.en	<u>0</u> K

Hier kunt u voor ieder uitvoerrapport vastleggen, hoeveel gegevensbestanden maximaal verwerkt moeten worden. Wanneer u hier niets opgeeft (nul), dan wordt met een standaardwaarde gewerkt.

9.5. Kassa's

HILLS	🛎 Kassa's			<u> </u>
		Nummer	Naam	<u>B</u> ewerken
	1	1	Kassa 1	
	2	2	Kassa 2	Invoegen
	3	3	In de molen	Wissen
	4	4	De Drie Eiken	<u></u>
	5	5	Restaurant 2	<u>O</u> pnieuw laden
				<u>S</u> luiten

Om gegevens te lezen en te verzenden, heeft VECTRON COMMANDER 6 informatie nodig over de aangesloten kassa's. In dit venster kunt u een lijst van alle aangesloten kassa's bijhouden. Wanneer u op <BEWERKEN> klikt, opent zich een vervolgvenster waarin u voor iedere kassa's gedetailleerde informatie kunt invoeren.



Het aantal kassa's, waarmee VECTRON COMMANDER 5 kan communiceren, beperkt zich tot de door u gemaakte lijst Indien u meer kassa's invoert dan u licenTies heeft, worden in de andere dialoogvelden niet meer alle kassa's aangegeven. Om het aantal aan te sluiten kassa's op te hogen, dient u een uitbreidingslicentie aan te schaffen. Neem hierover contact op met uw dealer.

Bewerken

Klik op deze knop, om voor de gemarkeerde kassa de kassa-eigenschappen in te voeren of te wijzigen.

Invoegen

Voegt een nieuwe kassa toe, waarbij u de nieuwe kassa een nummer geeft. Dit nummer kunt u binnen het bereik van 1 tot 9999 vrij kiezen, zolang u maar niet een nummer van een reeds bestaande kassa gebruikt.

Wissen

Wist de gemarkeerde kassa in de lijst

Opnieuw laden

Op een gegeven ogenblik kan de lijst veroudere informatie bevatten. Klik op deze knop om de lijst te vernieuwen, waarbij de oude informatie gewist zal worden

Sluiten

Sluit het dialoogvenster

9.5.1 Algemeen

💌 Kassa 1				<u>_ 🗆 ×</u>
Verbinding	Stamgegeve	ns koppeling) c	onfiguratie
Algemeen	Communicatie Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Kassa	1			
Naam	Kassa 1			
Kassa type	104 Vectron POS	Micro 💌		
Adres	1			
Wachtwoord				
Kanaaltype	Lok. : COM1	•		
Telefoonnummer / Pipe-H	lost			
Baudrate	6 9600	▼		
Vertraging	0			
Verzoek	0			
*VPOS driver		È		
			Afbrei	ken <u>O</u> K

Kassa

Het gegevensnummer van het kassa-definitiebestand. Dit nummer kan niet gewijzigd worden.

Naam

Geef hier de naam voor de kassa op. Deze naam wordt in alle dialoogvensters getoond waarin u kassa's kunt selecteren.



Kassa type

Selecteer het type van de kassa uit de lijst. VECTRON COMMANDER 6 ondersteunt alleen VECTRON hardware.

Adres

De meeste kassatypen, o.a. de kassa's van de VECTRON POS serie, worden bij de communicatie met een numeriek adres aangesproken. Voer het netwerkadres voor de kassa in (HARDWARE PARAMETERS/NETWERK ADRES in VECTRON POS)

Wachtwoord

Wachtwoord om de PC toegang tot de kassa te verlenen. Als een wachtwoord eenmaal in het beeldscherm terminal is ingesteld, dient dat ook hier ingesteld te worden. Als het niet in de kassa is ingesteld vul dit dan niet in.

Gebruik niet dezelfde wachtwoorden die u heeft gebruikt in Parameters.

Telefoonnummer

Als VECTRON COMMANDER 6 via een modem met de kassa communiceert, dan MOET u hier het telefoonnummer, waaronder de kassa bereikt kan worden, invoeren.

Kanaal type

Geef hier het kanaaltype op waaraan de kassa is verbonden. Gewoonlijk zal dat een COM-Poort zijn. Kanaaltypen worden in Parameters gedefinieerd (Zie Hfdst. 9.4.6.) en in de Stationsdefinitie(zie Hfd. 9.6.3. "Communicatiekanalen").

Baud rate

Voer de Baud rate in voor de communicatiesnelheid. De instellingen moeten dezelfde zijn als de HARDWARE PARAMETERS/PORT X BAUD RATE instellingen van de kassa. Attentie: Stel dit in op 9600 voor modem verbindingen, daar hogere baud rates, als gevolg van de kwaliteit van de telefoonlijnen, onbetrouwbaar kunnen zijn.

Vertraging

Als de PC geen verbinding met de kassa kan maken, wacht dan het opgegeven aantal seconden alvorens het opnieuw te proberen. Standaard waarde is 60 seconden.

Verzoek

Hier geeft u het maximale aantal verbindingsverzoeken vast. De standaardwaarde is 10.



9.5.2 Communicatie

💌 Kassa 1					
Verbinding	g Í	Stamgegeve	ens koppeling	(c	onfiguratie
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Init as "8N1"	Ja	-			
Handshake	Ja	•			
Timeout ENQ					
Timeout RCV					
Timeout RJE					
Timeout ACK					
Timeout SND					
Timeout RCV data					
Timeout SND data					
				Afbrek	ken <u>D</u> K

In dit venster legt u enkele instellingen vast die voor de communicatie met de kassa van belang zijn.

Init met 8N1

Slechts uit compatibiliteitsoverwegingen nog ter beschikking. Dit moet normaliter op "Nee" ingesteld staan.

Op enkele PC's zou dit ingesteld kunnen zijn op JA om bepaalde verbindingen te realiseren.

Handshake

Schakelt de hardware-handschake aan of uit. Aanbevolen: "Nee".

Timeout ENQ -> Timeout verzenden gegevens

Time-outs bepalen tijdens de communicatie de tijd in seconden hoelang op antwoord van de kassa wordt gewacht, voordat VECTRON COMMANDER 6 ervan uitgaat dat er een fout is opgetreden.

In de regel dient u hier de timeout-waarden niet in te vullen (op "0" zetten), zodat er met correcte standaard-waarden gewerkt kan worden.



9.5.3 ASCII

💌 Kassa 1					<u>_ 0 ×</u>
Verbind	ing 🌔	Stamgegever	ns koppeling	1	Configuratie
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Koptekst info					
Rapporten exporter	ren Ja	-			
				Aft	reken <u>D</u> K

De instellingen in dit venster worden gebruikt bij de ASCII Export van gegevens van de kassa.

Koptekst Info

Hier kunt u een kort tekst invoeren, die bij de ASCII Export in het koptekst-gedeelte zal verschijnen. Vele programma's hebben een dergelijke tekst nodig voor hun import-gegevens.

Rapporten exporteren

Wanneer u hier "Ja" invoert, worden de rapporten van deze kassa automatisch geëxporteerd. Wanneer u hier "Nee" aangeeft gebeurt het exporteren niet meer automatisch, maar kan later handmatig worden uitgevoerd.



9.5.4 Opties

💌 Kassa 1					_ 🗆	x
Verbinding	l l	Stamgegevens k	oppeling	1	Configuratie	
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's	
Omschakeling Adres omschakelen Filiaal	0 6 0	een omschakeling	×			
				<u>A</u> ft	reken <u>D</u> K	

Omschakeling

Wanneer er meerdere kassa's met een omschakeling op een interface of een modem zijn aangesloten, dient u hier het type van de gebruikte omschakelaar aan geven.

Adres omschakelen

Bij bepaalde omschakelaars wordt de kassa via een adres gekozen, die in de omschakeling van de steeds gebruikte kassa tot stand is gekomen. Indien noodzakelijk geeft u hier het adres van de kassa die wordt gebruikt aan.

Filiaal

Iedere kassa kan een filiaalnummer toegewezen krijgen. Dit nummer wordt voor de "verzamelrapporten" gebruikt. In deze rapporten worden de gegevens uit alle kassa's van een filiaal samengevat.



9.5.5 Rapporten

📕 Kassa 1					
Verbind	ing	Stamgegevens	koppeling	1	Configuratie
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Rapport verwijzing naboeken Bon nr.	0		I		
				Afbr	eken <u>D</u> K

Rapportverwijzing

Voer hier in welke rapportverwijzing voor deze kassa moet worden gebruikt. Als u "0" invoert, wordt geen rapportverwijzing gemaakt.

Naboeken: Bonnummer

Wanneer rapporten gewijzigd worden, gebruik dit bonnummer.

9.5.6. Programma's

💌 Kassa 1					
Verbindin	ng	Stamgegeve	ns koppeling	1	Configuratie
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Met hoofdletters	Nee	-			
				Afb	reken <u>O</u> K

Met hoofdletters

Wanneer u hier "Ja" invoert worden bij het overdragen van programmagegevens aan de kassa alles teksten (bijv. artikelnamen) automatisch in hoofdletters omgezet.



9.5.7 Verbinding

🛎 Kassa 1						<u> </u>
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Progr	amma's
Verbinding		Stamgegever	ns koppeling		Configuratie	
Verbindingsmodus	0	Geen verbinding	•	Slave		[_
Verbinding master	0		•	Slave		[
Master				Slave		[
Slave	í –			Slave		[
Slave				Slave		
Slave				Slave		
Slave						
Slave						
Slave						
Slave						
Slave						_
Slave ∢					-1	▼ ►
				<u>A</u>	fbreken	<u>0</u> K

Hier kunt u de kassa van een filiaal geconsolideerd opnemen. Dit betekent dat er meerdere kassa's in VECTRON COMMANDER 6 tot een "logische kassa" wordt samengesteld.

Bij alle programmafuncties in VECTRON COMMANDER 6 hoofdprogramma werkt u dan alleen nog met deze logische kassa Bij de communicatie worden alle taken automatisch voor alle verbonden kassa's uitgevoerd.

Verbindingsmodus

Voer hier in of de kassa in het netwerk een master- of slavekassa is, of kies "Geen verbinding".

Verbinding master

Als de kassa een slavekassa is, moet u hier de masterkassa aangeven waarmee deze is.

Master, Slave

In deze invoervelden definiëert u de adressen van alle bij de verbinding behorende kassa's.



9.5.8 Stamgegevenskoppeling

💌 Kassa 1					_ 🗆 🗡
Algemeen	Communicatie	Ascii	Opties	Rapporten	Programma's
Verbinding		Stamgegever	ns koppeling	C	Configuratie
Algemeen	0		•	B-Artikel	F
Artikel	0		•	B-omzetgroepen	[
Omzetgroepen	0		•	Administratie PLU	
Bedienden	0		•	Masker	[]
Verkopers	0		•	Hoofdgroepen 1	<u>[</u>]]
Info-teksten	0		•	Hoofdgroepen 2	[]
Keuze vensters	0		•	Klanten	<u>[</u>]]
Toetsenbord	0		•	Modifiers	[]
Personeel	0		•	PLU koppelingen	[]]
Toetsenbord macro	0		•	Artikelmenu's	
Betaald in / uit	0		•	Tafels	
Loao	0		-	Personeel (2)	
				Afbrei	ken <u>D</u> K

Dit wordt gebruikt wanneer er verscheidene kassa's zijn met dezelfde programmering. U kunt aan deze kassa opgeven van waar het de programmering neemt. Dit bespaart de gebruiker het onderhoud van verscheidene identieke bestandsinstellingen. Als dit onderdeel wordt gebruikt, zal VECTRON COMMANDER 6 deze verbindingen volgen en wanneer de programmering wordt gezonden, zal het naar alle kassa's worden gestuurd.

Algemeen

Als hier een kassa nummer staat ingesteld, zal deze kassa zijn programmering van de aangegeven kassa overnemen.

Artikelen, omzetgroepen enz.

Indien er geprogrammeerde gegevens voor bepaalde bestanden vanuit een andere kassa worden gebruikt, stel dan de kassa in voor elk van de bestanden.



9.5.9 Configuratie

💌 Kassa 1					_	
Algemeen	Communicatie Ascii	Optie	es R	apporten	Programma	a's 🗎
Verbinding	Stamgeg	evens koppelin	ng .	C	Configuratie	
	Naam	Waarde	minuten	Maximaal	Std.	
1	Versie			9999		
2	Stamgegevens programmering			99		
3	Tijdzone			10		
4	Belasting tabel: Invoer	2	1	8	4	
5	Valuta: Aantal	5	1	9	1	
6	Komma Omzet	2		5	2	
7	Registreren: Wachtwoord			10		
8	PLU: Verwijderingslijst	1	1	2	1	
9	PLU: Aantal	50	1	500000	500	
10	PLU: Lengte nummer	4	4	20	13	
11	PLU: Aantal namen	1		5	2	
12	PLU: Lengte naam	20	6	200	20	
13	PLU: gecomprimeerde invoer			8		
14	PLU: Prijs	3	1	10	3	
15	PLU: Prijs omzetniveau	1	1	20	1	-
				Afbrek	:en <u>0</u>	iκ

Hier kunt u de rijen met informatie over het geheugenverdeling in de kassa, inzien en veranderen. U kunt hier b.v. instellen, hoeveel artikelen ingesteld kunnen worden en hoe lang de artikelnaam mag zijn. Informatie over de betekenis van de instellingen kunt u vinden in de handleiding van de kassa.De meeste van de waarden kunt u direkt uit de kassa overnemen wanneer u bij de functie "kassaprogramma lezen" de configuratie uit de kassa leest.



De hier ingevoerde informatie bepaalt voor een groot deel het functioneren van een kassa en definieert diverse "handelingen" van VECTRON COMMANDER 6 bij het verzenden en lezen van kassaprogramma's, rapporten, enz. Breng hier alleen dan veranderingen aan, wanneer u er zeker van bent, dat deze noodzakelijk en correct zijn.

Naam

Geeft de naam van de configuratie invoer weer. Dit kan niet worden veranderd.

Waarde

In deze ruimte kunt u de waarde van de betreffende configuratie invoer bekijken en ook veranderen.

Min,Max, Std

Hier worden de hoogste en laagste waarde en ook de standaard waarde van uw invoer weergegeven.

De enige velden die mogelijkerwijs worden zijn de de rapportniveau instellingen Alle andere velden kunnen op hun standaardwaarde gelaten worden.



In de rapportniveau velden kunt u aan VECTRON COMMANDER 6 opgeven welke van de 5 rapportniveau's uitgelezen moeten worden uit de kassa. Dit kan op verschillende niveau's voor verschillende rapporten ingesteld worden. Onthoud dat de gebruiker deze instellingen niet kan veranderen op het tijdstip dat hij de rapporten uitleest.



9.6. Stations



VECTRON COMMANDER 6 kan in een netwerk gebruikt worden. werken. Iedere PC' kan als arbeidsplaats gedefinieerd worden voor de weergave en afdruk in de rapporten of als communicatiestation met een modemverbinding of per directe verbinding, met de kassa.

Bewerken

Klik op deze functietoets om voor het gemarkeerde station de eigenschappen in te voeren of te veranderen.

Invoegen

Voeg een nieuw station in. Daarbij geeft u het nieuwe station een nummer.

Dit nummer kunt u uit een bereik van 1 tot 9999 vrij kiezen, zolang u niet een al bestaand station kiest. U kunt bovendien een station aangeven, waarvan de instellingen overgenomen kunnen worden, zodat niet alle gegevens opnieuw handmatig ingevoerd moeten worden.

Wissen

Wist de gemarkeerde station uit de lijst.

Opnieuw laden

De lijst kan onjuiste gegevens bevatten. Een klik op deze functietoets actualiseert de lijst.

Klik op <SLUITEN> om het venster te sluiten



9.6.1 Algemeen

Station 1		
Algemeen Communicatie module	Ports	,
Station	1	
Naam	Standard	
Start minimaliseren	Nee	
Start communicatiemodule	9999 communicatiemodule	
Touchkey Port	1 COM1 💌	
	Afbreken	<u>0</u> K

Station

Geeft het nummer van het station weer. Dit veld kan niet worden veranderd.

Naam

Geef hier de naam van het station aan.

Start minimaliseren

Wanneer u hier "ja" invult wordt de communicatiemodule geminimaliseert gestart.

Communicatiemodule starten

Hier kunt definiëren met welk stationsnummer de communicatiemodule automatisch de communicatie jobs worden gestart zodra in het VECTRON COMMANDER 6 hoofdprogramma, communicatiejobs te zien zijn. Wanneer u niet wilt dat de communicatiemodule automatisch wordt gestart, dan voert u hier een "0" in.



9.6.2 Communikatiemodule

Hier kunt u vastleggen hoe een met deze stationsdefinitie gestarte communicatie module zich verhoudt.



♥Oude versie starten

Geef hier aan of met de oude versie gestart moet worden

➡Taken aanmaken

Wanneer u hier "ja" invult dan gaat de communicatie module de timer op fouten nakijken en communicatie jobs aanmaken

➡ Evalueer taken

Wanneer u hier "ja " invult worden beeindigde communicatiejobs geëvalueeerd.moeten worden.

▶Importeren

Wanneer u hier "ja" invult worden er import functies uitgevoerd.

➡ Printen

U vult hier "ja"in wanneer timer- afdruk taken moeten worden uitgevoerd.



9.6.3 Ports Communicatiekanalen

🛋 Station 9	999			_ 🗆 🗵
Algemeen	Communicatie module Ports			
	Kanaltyp	Gerätetyp	*Device name	
1	1 - Lok. : COM1	1 - Seriell		
2	2 - Lok. : COM2	1 - Seriell		
3	3 - Lok. : COM3	1 - Seriell		
4	4 - Lok. : COM4	1 - Seriell		
5	5 - Lok. : COM5	1 - Seriell		
6	6 - Lok. : COM6	1 - Seriell		
7	7 - Lok. : COM7	1 - Seriell		
8	8 - Lok. : COM8	1 - Seriell		
9	0	0		
10	0	0		
11	0	0		
12	0	0		
13	0	0		
J	1.		1	
			<u>A</u> fbreken	<u>0</u> K

In dit venster definieert u welke seriële poort van het betreffende station beschikbaar is voor het bedienen van het kanaaltype.

9.7. Gebruiker

COLUMN 1	📕 Gebruike	r		<u>_ ×</u>
		Nummer	Naam	<u>B</u> ewerken
	1	1	manager	
	2	9999	Supervisor	Invoegen
				<u>W</u> issen
				Opnieuw laden
				<u>S</u> luiten

VECTRON COMMANDER 6 kan meerdere gebruikers beheren, die van verschillende rechten voorzien kunnen worden. Bovendien kan elke gebruiker de weergave van het programma individueel inrichtenl

In dit venster ziet u de lijst van de gedefinieerde gebruikers. Toegang tot deze lijst hebben alleen de gebruikers met supervisor status. "Normale" gebruikers gaan direkt naar "hun" eigen instellingen.

Bewerken

Opent een venster, waarin de gegevens van de gemarkeerde gebruiker bewerkt kunnen worden.

Invoegen

Met deze functietoets kunt u een nieuwe gebruiker aanmaken. Hierbij kunt u de gegevens van een reeds bestaande gebruiker overnemen.



Wissen

Wist de gemarkeerde gebruiker uit de lijst.

Opnieuw laden

Actualiseert de lijst

9.7.1 Algemeen

📧 Gebruiker 1	
Algemeen Instellingen Recht	
Nummer	1
Naam	manager
Windows gebruikersnaam	
Supervisor	Nee
Alle rechten	Ja 💌
Wijzig wachtwoord	
	A <u>f</u> breken <u>D</u> K

Nummer

Hier is het nummer van de gebruiker vastgelegd. Dit kan niet worden veranderd.

Naam

Hier kunt u de gebruikersnaam ingeven

Windows gebruikersnaam

Wanneer u hier de Windows gebruikersnaam ingeeft start het programma automatisch met de instellingen van de in Windows aangemelde persoon.

Supervisor

Voer hier in of de gebruiker een supervisorstatus heeft. Een supervisor kan een nieuwe gebruiker aanmaken en wissen en het paswoord veranderen.

Alle rechten

Geef hier aan of de gebruiker alle rechten moet krijgen. Wanneer u hier "ja" aangeeft hoeft u bij "rechten"niets meer aan te geven.

Wijzig wachtwoord

U kunt elke gebruiker een wachtwoord geven zodat deze zich niet onder een andere naam kan aanmelden. Dit wachtwoord wordt bij he starten van VECTRON COMMANDER 6 gevraagd. Klik op deze functietoets om een wachtwoord in te geven of te veranderen.



9.7.2 Instellingen

In dit venster kunnen voor de betreffende gebruiker diverse instellingen worden aangepast, die hoofdzakelijk betrekking hebben op de weergave van het programma.

📧 Gebruiker 1	
Algemeen Instellingen Recht	1
Vraag "Bewaar ?"	Ja 💌
Weergave werkbalken	Ja 🔻
Menu bestand	<u> </u>
Werkbalk bestand	3
Weergave statusregel	Ja 🔻
Weergave toetsenstatus	Ja 🔻
Weergave datum / tijd	Ja 💌
MDI venster mode	0 (Standaard)
Rapport sjabloon mode	0 Uit
Rapport overzichts mode	0 Paginaoverzicht 💌
Vectron logo weergave	Ja 💌
	A <u>f</u> breken <u>D</u> K

Vraag "Bewaar ?"

Wanneer u hier "ja" opgeeft, zal aan de gebruiker bij het verlaten van diverse programmafuncties worden gevraagd of het moet worden. bewaard

Wanneer u hier "nee" opgeeft, zullen de wijzigingen automatisch bewaard worden.

Weergave werkbalken

Moet deze gebruiker menu's en werkbalken zien of alleen menu's.

Menu bestand / Werkbalk bestand

Indien gewenst, kan de inhoud van de menu's en de werkbalken gestandariseerd worden. Dit zijn de bestanden die de noodzakelijke informatie bevatten. Het wordt aanbevolen deze niet te veranderen. Wanneer u hier geen gegevens invoert wordt het standaard bestand BIN/VCOM6.MNU gebruikt. Dit bestand bevat ook informatie hoe u zelf de menubestanden kunt instellen.

Weergave statusregel

Net als voor de menu's kunt u ook voor de werkbalk configuratiegegevens instellen om de weergave van de werkbalken persoonlijk aan te passen. Voer hier in met welke gegevens de gebruiker moet werken. Wanneer u een veld leeg laat wordt het standaard werkbalk-bestand BIN/VCOM6.TLB worden gebruikt.

Weergave toetsenstatus

Hier geeft u aan of de statusregel aan de onderkant van het programmavenster getoond moet worden of juist niet.

Weergave datum/tijd

Hier kunt u aangegeven of de datum en tijd in de statusbalk weergegeven moet worden.

MDI venstermode

Hier kan worden vastgelegd in welke grootte de zogenoemde MDI-venster (MDI = Multiple Document Interface), ingesteld moeten worden. Dit zijn vensters waarvan er meerdere tegelijkertijd geopend kunnen worden. Voor de weergave kunt u kiezen uit minimaal, normaal en maximaal.



Rapport sjabloon mode

Hier kunt u vastleggen of bij het oproepen van de functie "Rapport weergave" etc automatisch de weergave van het standaard rapport wilt gebruiken.

Rapport overzichts mode

U kunt hier vast leggen of de weergave van het rapport standaard in de lijst- of de paginaweergave moet voorkomen.

VECTRON logo weergave

Geef hier aan of het VECTRON logo in het dialoogvenster van VECTRON COMMANDER 6 moet worden weergegeven

9.7.3 Rechten



In dit dialoog veld kunt u individueel vastleggen, welke rechten de betreffende gebruiker mag hebben.

Als in de instellingen ALGEMEEN en ALLE RECHTEN ingesteld staan op NEE, selecteer dan die taken die deze gebruiker kan gebruiken.

Allen

Markeert alle opties

Geen

Wist de markeringen voor alle opties.



9.8. Uitvoerrapporten

📕 Uitvoer r	apporte	n		
	Nr.	Rapport		<u>B</u> ewerken
1	100	Transacties (alle)		
2	101	Transacties (VPOS)		Invoegen
3	200	Omzetgroepen (alle)		Wissen
4	271	Omzetgroepenvergelijking (twee		<u></u>
5	281	Omzetgr.ontwikkeling (door kaa		Volgorde
6	282	Omzetgr.ontwikkeling (datum)		
7	283	Omzetgr.ontwikkeling (Kassa/da		<u>O</u> pnieuw laden
8	284	Omzetgroepenontw.(datum/Kassa)		
9	285	Omzetgr.ontwikkeling (filiaal)		
10	286	Omzetgr ontwikkeling gesort. (
11	291	Omzetgroep gesorteerd (naam)		
12	292	Omzetgr. gesort. (Omzet)		
13	400	uren (alle)		
14	491	Uur rapport(omzet)	-	
1 40	L 500	1 1 1 2 1 3	<u> </u>	
				<u>S</u> luiten

Onder deze menu functie kunt u de uitvoerrapporten definiëren en bewerken. Uitvoerrapporten zijn in zekere zin modellen voor de af te drukken of weer te geven rapporten waarin word vastgelegd welke informatie in welke vorm wordt weergegeven.

In dit venster ziet u een lijst met alle al bestaande uitvoerrapporten. Wanneer deze lijst nog leeg is, is het aan te bevelen om met de functie "rapporten overnemen een aantal al gemaakte uitvoerrapporten in de lijst op te nemen en dan eventueel te bewerken. Maar u kunt ook volledig nieuwe uitvoerrapporten maken.

Bewerken

Opent een venster waarin het gemarkeerde uitvoerrapport bewerkt kan worden.

Invoegen

Met deze functie toets kunt u een nieuw uitvoerrapport aan de lijst toevoegen Deze moet dan nog met "bewerken" gedefinieerd worden of kan worden gekopieerd

Wissen

Wist het gemarkeerde uitvoerapport

Volgorde

Opent een venster waarin u de volgorde waarop de rapporten worden weergegeven kunt veranderen.

Opnieuw laden Actualiseert de lijst.



9.8.1 Algemeen

Rapport 200		
Algemeen Sleutel niveau's Uitv	oerdefinitie	
Nummer	200	
Rapporttype	2 Omzetgroepen	
Programma type		
Naam	Omzetgroepenrapport	
Beschrijving	Omzetgroepen (alle)	
In tabelvorm	Ja 💌	
Regellengte	80	
Lege records	Nee	
Lege gegevensregels	Ja 💌	
Totaal	Ja 💌	
Nieuwe pagina per record	Nee	
Record van		
Record naar		
<u>S</u> eite einrichten		
	Afbreken	<u>0</u> K

Nummer

Geeft het nummer van het uitvoerrapport weer. Dit nummer kan niet worden veranderd.

Rapport type

Hier definiëert u welke omzetgegevens in dit uitvoerrapport bewerkt moet worden, bijv. artikelen, omzetgroepen enz. Selecteer het rapporttype als dit een omzetgegevensrapport is. Als het een programmagegevensrapport is, stel het dan in op "0".

Programma type

Wanneer u een "rapporttype" heeft gedefinieerd dan dient u dit veld op "0" te zetten zodat automatisch de voor dat rapporttype passende gegevens gebruikt worden.

Als u bij "Rapporttype" een "0" heeft ingevoerd, dan is dit uitvoerbericht bestemd voor het afdrukken van de programmagegevens. Geef hier aan welk gegevenstype op dit rapport afgedrukt moet worden, bijv. artikelen enz. (in VECTRON COMMANDER 6 wordt dit niet gebruikt)

Naam

Voer hier de naam van het rapport in. Deze naam wordt als koptekst bij de weergave en het afdrukken van het rapport gebruikt.

Beschrijving

Naam van het rapport zoals het wordt weergegeven in CONFIGURATION / REPORTS / OUTPUT REPORTS.

In tabelvorm

Is dit rapport een tabel van dezelfde soort informatie dat veelvuldig herhaald wordt, (een PLU rapport), of, is het een verzameling van vele verschillende dingen (een Transactie rapport).



▶Ja: tabellen rapport

Bij de tabelvorm worden de enkele gegevensrecords steeds op één regel vastgelegd. De uitvoerdefinitie beschrijft dan de opbouw van de kolom. Er wordt automatisch een koptekst gemaakt die naar de tekst van het uitvoerrapport verwijst.

Dit rapportformaat wordt gebruikt wanneer de omzet vele gegevensrecords bevat b.v. een artikelrapport etc

▶ Nee:Pagina rapport

Bij een paginarapport worden de enkele omzetwaarde onder elkaar weergegeven. Waarbij aan de linkerkant de beschrijving en aan de rechterkant de omzetwaarde staat.

Deze vorm is geschikt voor rapporten die relatief weinig gegevensrecords bevatten zoals een transactieen een bediendenrapport

Regellengte

(Wordt niet meer gebruikt)

Lege records

Wanneer ook lege records weergegeven moeten worden dan dient u deze functie op "ja" te zetten. B.v. bedienden die geen omzet hebben gemaakt komen toch in het rapport voor.

Lege regels

Als ook lege regels in het rapport moeten komen dan zet u deze optie op "Ja". Net als bij "paginarapport" is er echter ook de mogelijkheid om deze optie op "Nee" te laten staan opdat bijv. in het transactierapport slechts de werkelijk benodigde regels worden weergegeven.

Totaal

Voer hier "Ja" in zodat er een totaalbedrag voor alle gegevensregels weergegeven en uitgevoerd wordt. Dit is bij de meeste rapporttypen absoluut zinvol, met uitzondering van bijv. het transactierapport(deze bestaat slechts uit enkele gegevens regels, het totaalbedrag is hier overbodig

Nieuwe pagina per record

Deze optie wordt alleen bij paginarapporten gebruikt: Wanneer u hier "Ja" invoert dan begint iedere gegevensregel op een nieuwe pagina. In dat geval is bijv. bij het bediendenrapport de omgegevens van bedienden beter van elkaar te onderscheiden. Meestal ingesteld op "Nee".

Record van / Record naar

Voer hier het nummer van het eerste en het laatste record in die in het rapport moet worden opgenomen. Een leeg veld betekent "vanaf het eerste record" respectievelijk "tot en met het laatste record.



9.8.2 Sleutelniveau's

📕 Rapport	200						
Algemeen	Sleutel niveau's Uit	voerdefinitie					
	Functie	Programma datatype	Niveau	Dim	Gegevens	Info herhalen	Bedrag
1	0	0	0	0	Ja	Nee	0 - geen
2	0	0	0	0	Ja	Nee	0 - geen
3	0	0	0	0	Ja	Nee	0 - geen
4	0	0	0	0	Ja	Nee	0 - geen
5	0	0	0	0	Ja	Nee	0 - geen
							• • •
						A.0. 1	
						Albreke	en <u>U</u> K

Sleutelniveau's geven volledig nieuwe resultaten, wanneer de beschikbare gegevens volgens aanvullende criteria worden ingedeeld.

Bijvoorbeeld.

Het rapport "PLU's per tafel". Hiervoor zijn er extra criteria . Dit rapport kan dus ook nog een bepaalde tijdsruimte bevatten en ook b.v. per kassa berekend worden.

Functie

Hier kunt u vastleggen waamaar geselecteerd wordt. Het volgende is mogelijk.

▶0 – ongebruikt

Dit sleutelniveau wordt niet gebruikt.

▶1 – Rapportgegevens

De selectiecriteria (sleutel) vinden plaats volgens de gegevensrecords van het rapporttype, (bijvoorbeeld voor het PLU-rapport na de registratie van de PLU's, enz.

Er vindt altijd een selectie van de rapportgegevens volgens records plaats, ook als dit niet expliciet gedefinieerd is. Weliswaar heeft dit dan de laagste "prioriteit" en wordt dus ook na alle andere sleutelniveau's gerangschikt.

Gebruik deze functie om eerst naar gegevensrecords te selecteren en binnen de gegevensrecords naar een andere criterium, bijv. datum. Bovendien is deze functie bijv. nodig voor het "PLU per tafel" rapport. In deze mode worden ook de velden "Stamgegevens" en "Niveau" gebruikt.

▶2 - Rapportgroepen

Deelt vergelijkingsniveau's in.

▶3 - Kassa

Er wordt naar kassa ingedeeld.

▶4 - Datum

De selectie is naar datum van de lezingen.

▶5 - Filiaal

De selectie, de sleutelniveau's worden per filiaal ingedeeld. Hiervoor wordt het filiaalnummer van de kassadefinitie gebruikt.

Programma data type

Alleen voor de mode rapportgegevens: Hier definieert u welke stamgegevens gebruikt moeten worden om de gedetailleerde informatie van de gegevensrecords te halen.



Niveau

Alleen voor de rapportgegevens mode en dan alleen wanneer een rapporttype zoals Artikel per tafel etc. geselecteerd wordt.

Hier kunt u bepalen welke rapportniveau in dit sleutelniveau gebruikt wordt. Bij "PLU per tafel" rapport zijn de tafelnumers in niveau 1 te vinden, in niveau 2 zijn de artikel nummers.

Dim

Hier kunt u het maximum aantal te gebruiken gegevensrecords in dit niveau bepalen. In de meeste gevallen zal hier "0" staan. VECTRON COMMANDER 6 berekent dan automatisch het aantal gegevensrecords.

Gegevens

Wanneer u hier "Ja"invult dan worden de gegevensrecords in dit sleutelniveau gescheiden getoond. Wanneer u "Nee" invult wordt alleen de totaalsom van het niveau getoond. Standaard is "ja".

Info herhalen

Voert u hier "ja" in dan word bij de uitvoer van de informatie in dit niveau (nummer en naam) in elke gegevensregel herhaalt weergegeven. Bij "nee" wordt deze informatie alleen weergegeven wanneer deze informatie veranderd is.

Bedrag

In deze optie wordt bepaald of en wanneer in dit sleutelniveau bedragen worden getoond.

₩0-geen

In dit sleutelniveau worden geen bedragen getoond.

▶1 - altijd

Er worden altijd bedragen getoond ook wanneer er alleen maar een gedeeld record bestaat.

▶2 – automatisch

Er wordt alleen dan een bedrag getoond wanneer er meer dan een onderverdeelde record beschikbaar is.

Aflopend

Voert u hier "Ja" in dan worden de records in dit niveau aflopend gesorteerd uitgevoerd. In een steutelniveau van het type "Datum" wordt daarmee bijv. de "nieuwste" datum eerst uitgevoerd, de "oudste" het laatste.

Afscheiding

Als u hier "Ja" invoert, dan wordt iedere keer aan het einde van dit sleutelniveau een lege regel ter afscheiding en voor een betere leesbaarheid ingevoerd.


9.8.3 Uitvoerdefinities

Tekst	Operation	Lengte	Komma	CRLF	0 weergeven	Test op 0	Altijd weergeven	kleur	Bedrag	▲	Invoeg
1 Netto Totaal 1	T1	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
2	H1	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		<u></u> ISS
3 Netto Totaal 2	T2	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
4	H2	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
5 Netto Totaal 3	T3	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
6	H3	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
7 Totale omzet netto	T11	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
8	H11	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
9 Totale omzet bruto	T12	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
10	H12	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
11 "Oude prijs" omzet	T13	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
12	H13	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
13 Netto kosten	T51	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
14	H51	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
15 (-) registratie	T62	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
16	H62	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
17 (+) totaal	T71	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
18	H71	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
19 (-) totaal	T72	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
20	H72	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
21 Extra rubriek totaal	T81	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
22	H81	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
23 Tijd verkoop	T101	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
24	H101	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
25 Totaal bestelling	T111	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
26	H111	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
27 Totaal bedrag	T112	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
28	H112	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
29 Geen-omzet groep 1	T121	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
30	H121	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
31 Geen-omzet groep 2	T122	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
32	H122	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
33 Geen-omzet groep 3	T123	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
34	H123	10	2	Ja		Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
35 Provisie verkoop 1	T 201	10	3			Ja		0 - Licht	0 - Normaal		
20	11001	10	2			1		0.1211	0.11	_	

In deze tabel wordt vastgelegd welke omzetwaarde uitgevoerd moet worden en hoe dat dient te gebeuren.

Tekst

Voert u hier de bechrijving van de uit te voeren waarde in. Deze wordt bij tabelrapporten in de koptekst van de tabel en bij paginarapporten voor de werkelijk uit te voeren waarde aangegeven.

Operation

Hier definieert u welke informatie hier uitgevoerd moet worden.

Lengte

Voert u hier in hoeveel tekens breed de onder "Operation" vastgestelde informatie mag worden. De waarde "0" betekent, dat deze tabelregel in het geheel niet zal worden uitgegeven. Deze dient dan bijv. slechts voor de vaststelling van een tussenresultaat, of voor een beter overzicht binnen deze tabel.

Komma

Voert u hier in met hoeveel decimalen na de komma de onder "Operation" bepaalde waarde moet worden uitgevoerd.

CTLF

Voer hier "Ja" in wanneer na de uitgave van in deze tabellenregel vastgestelde informatie een regelafbreking zal volgen. Bij tabelrapporten wordt dit echter zelden gebruikt, omdat de informatie hier normaliter in meerdere kolommen van een enkele regel zal worden getoond.



0 weergeven

Wanneer de in "Operation" gestelde waarde nul is, dan wordt deze normaal niet weergegeven, maar als "lege cel" getoond. Dit verhoogt de overzichtelijkheid van rapporten in hoge mate. Als een Nul-Waarde echter daadwerkelijk als "0" uitgevoerd moet worden, dan voert u hier "Ja" in.

Test op "0"

Bij het weergeven van een gegevensrecord wordt automatisch bepaald of er ergens nog "relevante" gegevens beschikbaar zijn. Wanneer de optie "Lege gegevensregels" op "Nee" is ingesteld en er geen relevante gegevens gevonden worden, dan worden de gegevens van de huidige gegevensregels niet weergegeven, waardoor deze in de rapportuitvoer niet zullen verschijnen.

"Relevant" is in deze samenhang bijv. een over "Operation" bepaalde waarde, die niet nul is. Er zijn echter situaties waar bijv. door berekeningen steeds een waarde ontstaat die niet gelijk is aan nul, terwijl (of ook omdat) alle andere gegevenskolommen leeg zijn. In een dergelijk geval kunt u hier "Nee" invoeren, waardoor de huidige tabellenregel bij deze toetsing steeds als nul geïnterpreteerd wordt. De gegevensregel wordt alleen uitgegeven, wanneer een van de andere waarden relevante informatie bevatten.

De standaardwaarde voor dit veld is "Ja".

Altijd weergeven

(lege functie)

Kleur

Bepaalt de "kleur" waarmee de waarde moet worden uitgegeven.

▶ 0 = Normaal

De waarde wordt normaal weergegeven.

▶ 1 = Helder

De waarde wordt opgelicht weergegeven.

Donker ▶ 2 = Donker

De waarde wordt donkerder weergegeven.

Bedrag

De hier gekozen mode bepaalt of en hoe over de waarde in deze kolom een totaal berekend wordt.

▶ 0 = Normaal

Er wordt in het totaal gedeelte een "normaal" berekend totaal weergegeven.

▶ 1 = Geen totaal

Er wordt geen totaal weergegeven. Dit is bij enkele berekende waarde zinvol.

▶ 2 = Berekend

Een "berekend" totaal onderscheidt zich van de "normale" door de soort en manier waarop deze wordt bepaald. Speciaal wanneer totalen over kolommen nodig zijn waarin de waarde over een berekening bepaald worden, functioneert de "normale" totaalmodus niet. Gebruikt u dan deze mode.voor deze kolom.

<u>Attentie</u>: om op deze wijze totalen te bepalen dient het rapport vooraf tijdig meerdere keren doorberekend te worden voordat de werkelijke uitvoer kan plaatshebben. Het werkt zeer traag.

Onder de beide knoppen <INVOEGEN> en <WISSEN> kunnen op de huidige aangewezen plaats van de tabelleninvoer regels ingevoegd of gewist worden.



9.8.4 Rijenvolgorde

💌 Uitvoer r	apporten: Reihenfolge		<u>_ 🗆 ×</u>
	Rapport		Invoegen
1	0		ALC: LONG
2	101 - Transakties (VPos)		<u>wissen</u>
3	9700 - gfhf		Naar boven
4	285 - OG-ontwikkeling (per filiaal)		
5	400 - Uren (allen)		Naa <u>r</u> beneden
6	491 - Urenrapport gesort, per omzet		
7	600 - Verkoper (allen)		
8	700 - Artikel (allen)		
9	785 - Artikel-ontw. per filiaal		
10	790 - 1ste / Lste artikel verkoop		
11	800 - Artikelfreq. (allen)		
12	890 - Artikelfreq. kort (allen)		
13	900 - Personeel (allen)		
14	1000 - Gegevensinvoer (allen)		
15	1100 - In- / Uitkas (allen)		
16	1200 - Open tafel (allen)		
17	1300 - B-Artikel (allen)	-	
1	Afbre	ken	<u></u> к

Wanneer u wilt dat de rapporten in een bepaalde rijenvolgorde staan, kunt u hier een rijenvolgorde vastleggen. Zodra u een rijenvolgorde definiëert, wordt alleen die rapporten getoond, die u hier ingevoerd hebt.

Invoegen

Voegt een nieuwe rij in.

Wissen

Wist de gemarkeerde rij.

Naar boven

Verschuift de gemarkeerde rij in de rijenvolgorde één positie naar boven.

Naar onderen

Verschuift de gemarkeerde rij in de rijenvolgorde één positie naar beneden.



9.9. Rapportdefinitie

📕 Rapport	definitie		
	Rapport		<u>B</u> ewerken
1	Informatie	<u> </u>	
2	Transacties		
3	Bedienden		
4	Artikel/Bedienden		
5	Omzetgroepen /Bedienden		
6	Hoofdgroepen 1/Bedienden		
7	Hoofdgroepen 2/Bedienden		
8	Bediende credietbuffer		
9	Verkopers		
10	Tijdzones		
11	Artikel		
12	Artikel frequentie		
13	Gegevens invoer		
14	Administratie gegevens	-1	
	la ka u	<u> </u>	
			<u>S</u> luiten

Markeer hier een rapport en klik vervolgens op <BEWERKEN> om de overeenstemmende rapportdefinitie op te roepen.

9.9.1 Bewerken

📕 Rapport de	finitie:	Transacties				<u> </u>
	Id	Nr. Tekst	Tekst	Invoer mode		<u>W</u> issen
1	1	1 Netto Totaal 1			- 1	
2	2	2 Netto Totaal 2				
3	3	3 Netto Totaal 3				
4	11	4 Totale omzet netto				
5	12	5 Totale omzet bruto				
6	13	6 "Oude prijs" omzet				
7	51	11 Netto kosten				
8	62	13 (-) registratie				
9	71	14 (+) totaal				
10	72	15 (·) totaal				
11	81	16 Extra rubriek totaal				
12	101	21 Tijd verkoop				
13	111	22 Totaal bestelling				
14	112	23 Totaal bedrag				
15	121	24 Geen-omzet groep 1				
16	122	25 Geen-omzet groep 2				
17	123	26 Geen-omzet groep 3				
18	201	29 Provisie verkoop 1				
19	202	30 Provisie verkoop 2				
20	203	31 Provisie verkoop 3				
21	204	845 Provisieverkoop 4				
22	205	846 Provisieverkoop 5				
23	206	847 Provisieverkoop 6				
24	207	848 Provisieverkoop 7				
25	208	849 Provisieverkoop 8				
1 201	211	22 Goop provinio			-	
				Afbre	eken	<u>0</u> K

Hier definieert u afzonderlijk de kolomdefinities van het gekozen rapport.



Id

(Informatieveld, kan niet worden veranderd). Geeft het "logische" nummer van de rapportwaarde aan. Deze wordt o.a. bij de definitie van de uitvoerrapporten gebruikt.

Nr

(Informatieveld, kan niet worden veranderd). Geeft het "fysieke" nummer van de rapportwaarde aan. Deze word in de ASCII interface gebruikt.

Tekst

Wanneer u de rapportwaarde een toepasselijker naam wilt geven, dan kunt u dat hier veranderen.

Invoermode

Hier kunt u vastleggen, welke gegevensvelden met de functie "omzetgegevens ingeven" bewerkt kunnen worden.

Met de functieknop < AFBREKEN> wordt de huidige rapportdefinitie kompleet gewist, respectivelijke geïnitialiseerd.

9.10. Rapportverwijzing



Met deze functie kunt u de indeling tussen de gegevensvelden van de kassa en die van VECTRON COMMANDER 6 aanpassen, als u bijvoorbeeld een kassa heeft waarvoor u in VECTRON COMMANDER 6 geen kassadefinitie heeft.

In dit venster kunt u een lijst met meerdere rapportverwijzingen voeren. De rapportverwijzing, die hier wordt gedefinieerd, wordt alleen dan actief wanneer u deze plaatst in de kassadefinitie van een kassa.

Bewerken

Opent de geselecteerde rapportverwijzing om te bewerken. Selecteer aansluitend het te bewerken rapporttype.

Invoegen

Voegt een nieuwe rapportverwijzing in.

Wissen

Wist de geselecteerde rapportverwijzing



Herbenoemen

Met deze functie kunt u de naam van de geselecteerde rapportverwijzing veranderen.

Opnieuw laden

Actualiseert de lijst.

9.10.1 Rapportverwijzing bewerken

📕 Rapport v	verwijzi	ng: Artil	kel				
	ld	Nr.	Tekst	Koppelir	Tekst	_	<u>W</u> issen
1	1	1	Omzet	1	Omzet		
2	2	2	Omzet prijsniveau 2	2	Omzet prijsniveau 2		
3	3	3	Omzet prijsniveau 3	3	Omzet prijsniveau 3		
4	4	4	Omzet prijsniveau 4	4	Omzet prijsniveau 4		
5	5	5	Omzet prijsniveau 5	5	Omzet prijsniveau 5		
6	6	6	Omzet prijsniveau 6	6	Omzet prijsniveau 6		
7	7	7	Omzet prijsniveau 7	7	Omzet prijsniveau 7		
8	8	8	Omzet prijsniveau 8	8	Omzet prijsniveau 8		
9	9	9	Omzet prijsniveau 9	9	Omzet prijsniveau 9		
10	10	10	Omzet prijsniveau 10	10	Omzet prijsniveau 10		
11	11	11	Omzet prijsniveau 11	11	Omzet prijsniveau 11		
12	12	12	Omzet prijsniveau 12	12	Omzet prijsniveau 12		
13	13	13	Omzet prijsniveau 13	13	Omzet prijsniveau 13		
14	14	14	Omzet prijsniveau 14	14	Omzet prijsniveau 14		
15	15	15	Omzet prijsniveau 15	15	Omzet prijsniveau 15		
16	16	16	Omzet prijsniveau 16	16	Omzet prijsniveau 16		
17	17	17	Omzet prijsniveau 17	17	Omzet prijsniveau 17		
18	18	18	Omzet prijsniveau 18	18	Omzet prijsniveau 18		
19	19	19	Omzet oriisniveau 19	19	Omzet priispiveau 19	_	
						Afbreken	<u>0</u> K

Hier kunt u vastleggen welk omzetniveau verwijst naar een ander omzetniveau

Id, Nr., Tekst

Deze velden geven de oorspronkelijke logische nummers, fysieke nummers en beschrijving van de omzetniveau's weer. In de kolom "Tekst" wordt dan automatisch de beschrijving van deze velden aangegeven.

Koppeling, Tekst

Voer in de kolom "Koppeling" het logische nummer van het omzetniveau in waarnaar het oorspronkelijke niveau wordt verwezen. In de kolom "Tekst" wordt dan automatisch de beschrijving van dit veld getoond.

Wanneer u onder "Koppeling" een nul invoert, wordt de bijpassende omzetwaarde bij de overname in VECTRON COMMANDER 6, onderdrukt.



9.11. Rapportsjablonen



Hier kunt u sjablonen definiëren die informatie over rapporttypen, tijdvakken en anders opties voor rapportopgaven of – afdrukken bevatten. In plaats van deze informatie handmatig te maken, kunt u dan voor het printen of de weergave van rapporten simpelweg het bijbehorende sjabloon kiezen. Als u een rapportsjabloon wilt bewerken, markeert u de betreffende regel en klikt u op <BEWERKEN>.

9.11.1 Rapport ontwerp

📧 Rapport ontwerp		
Naam	Middaglezing	
Kassa's	1	
Rapporten	101,200,400	
Van	0 Vandaag	•
Tot	0 Vandaag	•
Dagen	Ma, Di, Wo, Do, Vr, Za, Zo	
Alleen Z	Nee 💌	
Splitsing (alleen bij printer)	0 (*-)	•
	Afbreken	<u>0</u> K

In dit venster kunt u de rapportsjablonen definiëren.

Naam

Geeft u hier een naam op voor het rapportsjabloon.

Kassa's

Hier legt u vast, welke kassa in dit rapportsjabloon geactiveerd moet zijn. Om de kassa te markeren, klikt u op



Rapporten

Hier legt u vast, welk afdrukrapport bij dit sjabloon moet worden gebruikt. Om deze te markeren klikt u op 🛄

Ŵanneer u hier geen uitvoerrapport markeert staat later het standaard-uitvoerrapport ter beschikking.

Van / Tot

Kiest u hier het tijdstip voor het begin en het einde van het tijdsbereik van het rapport. Daarbij wordt steeds aan de datum gerelateerd waarop u het rapportsjabloon gebruikt. Wanneer u bijvoorbeeld als starttijdpunt "gisteren" invoert en het sjabloon op 25, 28 en 30 augustus gebruikt, begint het rapporttijdvak op 24, 27 en 29 augustus.

De ingevoerde waarden hebben daarbij de volgende betekenis:

-2	eergisteren			
-1	gisteren			
0	vandaag			
1	begin van de huidige week			
2	begin van vorige week			
3	eind van de vorige week			
4	begin van de huidige maand			
5	begin van de vorige maand			
6	eind van de vorige maand			
7	begin van het huidige jaar			
8	begin van het vorige jaar			
9	eind van het vorige jaar			
No motions and a more alticle de des seconde				

Negatieve waarde geven altijd de dag voor vandaag aan, zo wordt met "-7", 7 dagen geleden bedoeld.

Dagen

Geef hier aan welke weekdagen in het rapport in aanmerking moeten worden genomen. Gebruik de afkortingen"ma,di,wo,do,vr,za.zo"(zonder punt) en geef meerdere dagen aan door een komma gescheiden.

Alleen Z

Wanneer u hier "Ja" aangeeft worden er voor de rapporten alleen Z-lezingen opgenomen. Anders ook xlezingen. Geef alleen "Nee" aan wanneer u er zeker van bent, dat hierdoor geen dubbele waarde uitkomen.

Splitsing (alleen bij printen)

Indien u gebruik maakt van dit sjabloon bij het uitprinten van rapporten wilt u dan alleen een samengevoegd rapport, gescheiden rapporten voor elke dag, voor elke kassa of voor zowel iedere dag als elke kassa.

Hier kunt u bepalen, of een enkel rapport afdruk van de kassa per dag gescheiden resultaten moeten geven. Zie hoofdstuk 6.1 (enkel rapport afdrukken).



10. Menu: helpfuncties



10.1 Modem: Init Filiale, Init Lokal

Modem initia	aliseren: Filiale	×
VECTRON	X-LINK	
	Opties	
	<u>K</u> assa type	Vectron POS 32
	<u>C</u> OM-Poort	COM1
	<u>B</u> audrate	300 💌
		<u>A</u> fbreken

Met deze functie kunt u de init sequentie van de modemdefinitie aan het modem overdragen. Nadat u de programma functie "init filiaal" of "Init lokaal" opgeroepen heeft wordt de bijbehorende initsequentie in de modem overgedragen

Bij een filiaal modem wordt deze aangesloten op de PC, waar VECTRON COMMANDER 6 geïnstalleerd is om het te initialiseren. Daarna stelt u het filiaal in.

Kassa type

Alleen bij Init: filiaal" beschikbaar) Geef hier het type van de kassa in met welke het modem in het filiaal verbonden is. Omdat de enkele kassatypen afzonderlijke parameter instellingen gebruiken, moet hier de correcte kassatype geselecteerd worden anders communiceeert het modem in het filiaal niet met de kassa.

COM-poort

Geef hier de com-poort van uw PC in aan welke het modem aangesloten is.

Baudrate

Geef hier de baudrate in met welke de init sequentie zal worden overgezonden Let u vooral met het initialiseren van een filiaalmodem erop hier de exacte baudrate te selecteren met welke ook de betreffende filiaal kassa werkt,omdat anders de communicatie modem-kassa niet functioneerd



10.2. Standaard uitvoerrapporten overnemen

📕 Standaar	d uitvoerrapporten overnemen		
VECTRON	Uitvoer rapporten Transacties (alle) Transacties (VPOS) Omzetgroepen (alle) Omzetgroepenvergelijking (twee Omzetgr.ontwikkeling (door kaa Omzetgr.ontwikkeling (datum) Omzetgr.ontwikkeling (Kassa/da Omzetgr.ontwikkeling (filiaal) Omzetgr.ontwikkeling (filiaal) Omzetgr.ontwikkeling (filiaal) Omzetgr.ontwikkeling (filiaal) Omzetgr.gesort.erd (naam) Omzetgr.gesort. (Omzet) uren (alle))	₽ ₽2 ₽ 2
		A <u>f</u> breken	<u>0</u> K

Wanneer u niet alle uitvoerrapporten zelf wilt definiëren, kunt u enige of alle meegeleverde uitvoerrapporten overnemen.

Deze uitvoerrapporten kunt u dan aanpassen aan uw eigen behoefte. (zie hoofdstuk 9.8.

Uitvoerrapporten) De veranderingen worden verwijderd wanneer u hetzelfde uitvoerrapport een tweede maal overneemt

De uitvoerrapport velden aanvinken en daarna op <OK> drukken.



II. Menu: Help



II.I. Help

Roept de begripsgevoelige helpfunctie op. Wanneer u deze menu functie selecteerd of F1 activeert, verandert de muiswijzer in een vraagteken. U kunt nu op een item klikken om informatie hierover te krijgen.

II.2. Inhoud

Roept de inhoudsopgave van het ingebouwde helpsysteem op.

II.3. Leesmij lezen

Laat de leesmij gegevens met de laatste informatie van de actuele programmaversie zien.

II.4. VECTRON op het web

Deze menukeuze verbindt u met de homepage van VECTRON Systems AG. Voorwaarde hiervoor is dat uw computer over een internetaansluiting en een browser beschikt.

II.5. Feedback

U kunt deze menu optie gebruiken om programmafouten en voorstellen voor verbeteringen mede te delen.Vooropgesteld dat uw computer een e-mailfunctie bezit wordt hier automatisch een venster geopend, waarin u uw e-mail aan het VECTRON COMMANDER 6 ontwikkelingsteam kunt zenden.

II.6. Over

Opent een venster met informatie over over de programmaversie en copyright.



A. Werking van VECTRON COMMANDER 6

In dit hoofdstuk wordt de algemene werking van VECTRON COMMANDER 6 toegelicht.

A-I. Standaard elementen van de windowsscherm.

We gaan er van uit dat u met de windowsoppervlakte vertrouwd bent en dat u de gebruikelijke elementen kent en begrijpt. Desondanks zullen wij hier kort op enige van deze elementen ingaan en ook enkele tips en trucs uiteenzetten die de dagelijkse arbeid wat kunnen verlichten.

A-I.I Het menu



Zoals de meeste windows programma's, zo is ook in VECTRON COMMANDER 6 het menu het centrale element in de werking van het programma.

Het hoofdmenu bevindt zich in de bovenste rand en blijft altijd zichtbaar. De hier beschreven menu opties zoals "bestand", "lezingen"etc'bevatten elk onderliggende menuopties waarin de programmamogelijkheden een logisch volgorde hebben Om met dit menu te werken heeft u verschillende mogelijkheden.

Muis

Het bedienen van het menu met de muis is bekend bij alle windowsgebruikers bekend en wordt hier verder niet uitgelegd.

> Toetsen

Om een hoofdmenu meteen op te roepen drukt u op de alt-toets met daarbij de hoofdletter die bij het gewenste menu onderstreept is.b.v. alt-B voor het "bestand menu"

Daama kunt u met de cursor toetsen \leftarrow , \uparrow , \rightarrow , \downarrow , door de menustructuur navigeren en met "enter" de gewenste menufunctie oproepen. Daamaast kunt u ook op de onderstreepte letters drukken en deze activeren.

> Sneltoetsen

De zogenoemde "snelkoppeling" is de snelste methode om programmafuncties op te roepen. Weliswaar zijn niet voor alle functies sneltoetsen gedefinieerd. Welke functie met welke sneltoets opgeroepen kunnen worden kunt u zien in het menu: zo is b.v. "Rapport tonen"met de combinatie $\langle Ctrl \rangle + \langle B \rangle$ op te roepen.

Ook wanneer u op een willekeurige plaats in VECTRON COMMANDER 6 staat kunt u deze sneltoets activeren.



Aan de linkerkant van de tekst in het menu staan symbolen als ondersteuning voor de betreffende functie.

A-I.2 De symboollijst

🗏 Vectro	on Comma	ander 6.01a-T						
<u>B</u> estand	Lezingen	<u>K</u> assaprogramma's	$\underline{C}ommunicatie$	C <u>o</u> nfiguratie	<u>H</u> elpfunkties	H <u>e</u> lp		
8) 🛐 🖹	' 🛃 🛛 🖾	A A 🖏	🖳 🔏 .	đ 🌣 🖸	📑 🗯 👸	ି ଜ୍ଞା 🕼 🖉 🤌	6

Onder de menu balk bevindt zich de symbolenlijst, met de belangrijkste functies. Door eenvoudig aanklikken met de muis kunt u de fucties selecteren. Wanneer u de cursor enige seconde op het symbool plaatst, laat het de beschrijving van het symbool zien.

A-1.3 Gegevensdialoog

Export bestand(en)		? ×
Op <u>s</u> laan in: 🛛 🚮	Bureaublad		* ⊞-
🏻 🖄 Mijn documenten	I	COLORT DEMO BIGRIB.V	pd 🕙 E
Reze computer		🔊 comreads.dbg	🐔 e
🛛 🧱 Mijn netwerklocal	ties	🔊 comused.dbg	₩F
🛛 🎦 Acrobat Reader 4	4.0	📲 cp-finedinemonotouch.zip) 👰 F
👰 304A-DUT.zip		🚽 CT horeca v301c.vpd	Q ,
🛛 🎦 Acrobat Reader 4	4.0	EDITYMF.EXE	書山
•			F
Bestands <u>n</u> aam:	OMZETMEM.E	XP	<u>O</u> pslaan
Opslaan als <u>type</u> :		•	Annuleren

In alle situaties, waarin er een bestandsnaam moet worden ingevoerd kunt u door een klik op \underline{B} of door de toetsencombinatie <Alt $\times \Psi$ > het Windows bestandsdialoogvenster oproepen. U kunt met een muisklik door de folderstructuur navigeren om een pad aan te geven, om een bestand te openen of op te slaan.



A-2. Elementen van het VECTRON COMMANDER 6 programma

Het programma VECTRON COMMANDER 6 bevat een aantal elementen in het werkvlak die op diverse plaatsen voorkomen en die het werken hiermee vereen voudigen.

A-2.1 Ingeven van datum

Op verschillende plaatsen in VECTRON COMMANDER 6 wordt met een datum gewerkt en dit moet herhaaldelijk worden ingegeven

Er is hiervoor een speciaal ingavevenster ontwikkeld, dat het ingeven hiervan vergemakkelijkt

In het bovenste datum ingave veld kan de datum worden ingevoerd maar met een klik op de functie

toets 🔢

(of met de toetsen <Alt> < ψ >)wordt een kalender uitgeklapt waarin u de dag precies kunt selecteren.



Zowel in het ingave veld als de kalender stelt u in de gelegenheid om zo goed mogelijk de gewenste datum in te voeren.

Toetsen	functie
<h></h>	vandaag
<g></g>	gisteren
<e></e>	eergisteren
<m></m>	morgen
<0>	overmorgen
<spatie></spatie>	dagelijks; alleen in de betreffende dialoogvelden beschikbaar
< ^ > < \ >	verandert de dag
<shift> <∱>en <shift> <↓></shift></shift>	verandert de maand
$<$ Ctrl> $<$ \uparrow > en $<$ Ctrl> $<$ \downarrow >	verandert het jaar

A-2.2 Markeervelden

<u>K</u> assa's ♥ Kassa 1 □ Kassa 2	CZZ
☐ In de molen ☐ De Drie Eiken ☐ Bestaurant 2	P D
	<u>A</u> >Z



Handleiding voor VECTRON COMMANDER 6

In veel dialoogvensters kunt u in een lijst diversen elementen markeren. B.v. kassa, rapporten, etc. Om een enkel element te markeren om te selecteren klikt u op het vakje naast de gekozen optie. Met de spatie toets op het toetsenbord kan een markering worden gemaakt en met de toetsen $\Psi, \uparrow, \leftarrow, \rightarrow$, kunt u door de lijst navigeren.

De symboolfunctietoetsen aan de rechterkant maakt het u nog gemakkelijker:



A-2.3 Ingave van bereik lezing

<u>B</u> ereik lezing			
⊻an	17-08-2001	15 00:00:00	÷Q

Een andere optie wordt ook voor de ingave van een lezingsdatum gebruikt. Dit is de functie toets met de loupe. Wanneer u op deze klikt wordt er en venster geopend waar u de lezingsdatum en het uur kunt kiezen.

A-2.4 Ingeven van bestandsnamen

<u>E</u> xport	pestand(en)	
C:\C0	NNECT\ECS\OMZETMEM.EXP	è

Op diversen plaatsen in VECTRON COMMANDER 6 is de ingave van een of meerdere bestandsnamen nodig. Hiervoor kunt u een speciale optie gebruiken

Klik op de functie toets \mathbb{B} of druk op <Alt> < ψ > om het venster met de bestanden te openen.



B. Gegevens overbrengen van versie 5 naar versie 6

Om de gegevens van VECTRON COMMANDER 5 naar VECTRON COMMANDER 6 over te brengen heeft u een klein helpprogramma nodig dat u bij deze handeling ondersteunt. Het gaat hierbij om een zogenaamde assistent die u stap voor stap door de gegevenstransport voert.

B-I. Opmerkingen

Het overbrengen van gegevens moet plaatsvinden voordat u voor de eerste maal VECTRON COMMANDER 6 opstart en zo mogelijk direct na de installatie. Wordt er pas later gegevens overgebracht dan kan het zijn dat het gegevens in VECTRON COMMANDER 6 overschrijft. Het overbrengingsprogramma ondersteunt ook een latere gegevenstransport, bijvoorbeeld als u VECTRON COMMANDER 6 eerst als testopstelling heeft staan en pas daarna de gegevens wilt overnemen.

B-2. Programma starten

Start het migratieprogramma in het windows startmenu.





B-3. De assistent

In volgende alinea's vindt u een gedetailleerde beschrijving van het overbrengen van gegevens.

B-3.1 Welkom

Vectron Commander Mig	Vectron Commander Migration 6.01b			
	Deze hulpfunctie helpt u uw gegevens van Vectron Commander 5 naar Vectron Commander 6 over te nemen.			
	Klik op "Doorgaan"om verder te gaan			
Info	< Terug Vervolg > Beëindiger	۰ ۱		

Klik op <VERVOLG> om met de eerste stap te beginnen

B-3.2 Hoofddirectory

Vectron Commander Mig	gration 6.01b
	Specificeer de Vectron Commander 6 directory Contrôleer of u de hoofddirectory van Vectron Commander heeft geselecteerd, niet de "gegevens" directory! Vectron Commander 6 directory: C:\Vectron\VCom6
Info	< Terug Vervolg> Beëindigen



Selecteer in dit venster de hoofddirectory en ook de directory waarin u VECTRON COMMANDER 6 heeft geïnstalleerd. Deze wordt al in de regel geschreven als standaard en moet hierna worden bevestigd.

Klik op <VERVOLG> om met de volgende stap door te gaan, of <TERUG> om naar de vorige stap terug te keren.

B-3.3 Brondirectory

Vectron Commander Mi	gration 6.00o
	Specificeer de Vectron Commander 5 directory Contrôleer of u de hoofddirectory van Vectron Commander heeft geselecteerd, niet de "gegevens" directory! Vectron Commander 5 directory:
Info	< Terug Vervolg > Beëindigen

In deze stap selecteert u de directory, waarin VECTRON COMMANDER 5 is geïnstalleerd. Dit is bij een standaard installatie de directory C $\VECTRON \ VCOM5$.

U kunt ook op het symbool klikken om naar de directory te zoeken. Let erop dat u de hoofddirectory aangeeft en niet één van de subdirectories.

Wanneer u de correcte directory geselecteerd heeft, klikt u op <VERVOLG> om met de volgende stap door te gaan.

Klik op <TERUG> om naar de volgende stap terug te keren.



Let u erop dat u de hoofddirectory en geen subdirectory van VECTRON COMMANDER 5 aangeeft.

Wanneer u de juiste directory geselecteerd heeft, klikt u op <VERVOLG> om met de volgende stap verder te gaan. Klik op <TERUG> om naar de vorige stap terug te keren.



B-3.4 Details

Vectron Commander Migration 6.01b				
	Kies welke gegevens overgenomen moeten worden			
	Parameters	<u>^</u> ()		
	🗖 Kettingtaken	<u>A</u> (i)		
	Prikklok	▲ ④		
	Gebruikers definitie	▲ ④		
	Mode: Invoegen	?		
	ra 🗖 Station definitie	▲ ④ ◄		
Info	< Terug Vervolg>	Beëindigen		

In deze stap kunt u definiëren, welke gegevens overgenomen moeten worden. Hier krijgt u een lijst van alle gegevens en bestanden die overgenomen kunnen worden.

Afhankelijk van de gegevens die in VECTRON COMMANDER 5 beschikbaar zijn en welke gegevens in VECTRON COMMANDER 6 al bestaan zijn nkele van de belangrijkste opties al ingevuld Aan de rechterkant van elke optie staan enige symbolen. U kunt hierop klikken voor meer informatie.

Dit symbool wijst op een mogelijk probleem. Klik het aan en lees de bijbehorende aanwijzingen aandachtig door. Besluit daarna of u de gegevensovername doorvoert.



Een voorbeeld van een weergegeven probleem.

٩	Klik dit svmbool	aan om een	informatietekst	op te roepen.	die de	betekenis e	n de	inhoud	van
deze ge	egevens verklaard			1 1 /					

Informati	ie X
٩	Uitvoerberichten definiëren de manier waarop omzetgegevens getoond / afgedrukt worden. Vectron Commander 6 wordt met een aantal standaard uitvoerberichten geleverd. Natuurlijk kunt u hier ook de uitvoerberichten van Vectron Commander 5 overnemen.
	ОК

Een voorbeeld van een informatietekst.



?

Dit symbool bevat hulptekst over de mode van het gekozen veld.



Een voorbeeld van een hulptekst.

Er zijn twee basistypen van gegevens die overgebracht kunnen worden. **Eenvoudige gegevens.**

Hiertoe behoren bijvoorbeeld de parameter, de timer en de kettingtaken.

Databases

Hierin zijn verschillende gegevensbestanden vastgelegd, zoals kassadefinitie, kassastamgegevens, omzetgegevens, enz.

Invoegen

Er worden slechts gegevens van de VECTRON COMMANDER 5 database overgenomen, die in de database van VECTRON COMMANDER 6 niet beschikbaar zijn.

Voorbeeld: In VECTRON COMMANDER 5 zijn kassa 1 en 2 gedefinieerd, in VECTRON COMMANDER 6 bestaan kassa's 2 en 3 reeds, maar kassa 1 nog niet. Met deze mode wordt alleen de definitie van kassa 1 in VECTRON COMMANDER 6 overgenomen, de reeds bestaande definities van kassa's 2 en 3 blijven echter ongewijzigd.

Invoegen / Vervangen

Gelijk aan invoegen, alhoewel de al bestaande gegevens in VECTRON COMMANDER 6 worden overschreven.

Voorbeeld: (gelijk uitgangspunt als het voorbeeld hierboven). De kassadefinities van kassa 1 en 2 worden van VECTRON COMMANDER 5 overgenomen, waarbij de al bestaande kassadefinitie van kassa 2 overschreven wordt. De gegevens van de alleen in VECTRON COMMANDER 6 bestaande kassa 3 blijft ongewijzigd.

Geheel overschrijven

Deze mode dient om een database in VECTRON COMMANDER 6 geheel te overschrijven. In bovenstaand voorbeeld leidt dat ertoe dat alleen de kassadefinities van kassa 1 en 2 (zoals gegeven in VECTRON COMMANDER 5) beschikbaar zijn.

Voor de omzetgegevens is er nog een speciale optie:: hier kunt u het rapportbereik beperken. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om de lezingen over te nemen vanaf een bepaalde datum, om op deze manier alleen de informatie die nodig is, op te slaan.

B.3.5 Opsomming



Vectron Commander Mi	gration 6.00o	×
	Contrôleer uw selecties and klik "Terug" als u wijzigingen in uw selecties wilt maken.	
	Vectron Commander 6 directory:	
LC LD	C:\Vectron\VCom6	
	Vectron Commander 5 directory:	
	C:\Vectron\VCOM	
111:13	Gebruikers definitie:	
	Bestand: \Data\User	
	Mode: Invoegen / Vervangen Attentie: Gebruikersrechten zijn opnieuw	T
	,	_
Info	< Terug Vervolg > Beëindig	gen

In dit venster wordt nog éénmaal precies opgesomd wat voor opties voor het overbrengen geselecteerd zijn. Bovendien worden hier nogmaals de eventuele waarschuwingen genoemd.

Leest u a.u.b. deze opsomming zorgvuldig door en contrôleer of alles naar wens is ingesteld. Wanneer u nog veranderingen wilt aanbrengen, klikt u op <TERUG> om naar de voorgaande stap terug te keren. Wanneer alles korrekt is ingevoerd, klikt u op <VERVOLG> om naar de volgende stap te gaan.



B 3.6 Laatste stap



In deze stap kunt u nog vastleggen of u het protocolbestand wilt contrôleren tijdens het overnemen. Om het uiteindelijke overnemen te starten klikt u op <START>. Aansluitend wordt de gegevensovername doorgevoerd.

B 3.7 Einde



Nadat de gegevens zijn overgenomen wordt het migratieprotokol weergegeven. Klik op <BEËINDIGEN> op dit programma te verlaten. De overgenomen gegevens kunt u nu in VECTRON COMMANDER 6 gebruiken.



C. Connecties

C.I. Connecties PC

RJ45	DB9
VPOS	PC
1	4
2	3
4	2
8	5

C.2. Modem Connectie

RJ45 VPOS	DB9 MODEM	DB25 MODEM
1	6	8
2	2	3
4	3	2
8	5	7

Het wordt aangeraden dat u RJ45 naar DB9 of RJ45 naar DB25 adapters gebruikt zodat al uw kabels RJ45 naar RJ45 kunnen zijn en directer doorgekabeld kunnen worden.