
BEDIENUNGSANLEITUNG

ELEKTRONISCHE REGISTRIERKASSE

ECR 362T- F

Inhalt:	Seite
1. Grundangaben. Allgemeine Beschreibung	3
Beschreibung der Kassenteile. Allgemeine technische Beschreibung	3
Standardanordnung der Tastatur	4
Kassen - Display (numerisch)	5
Betriebsart-Hauptschlüssel	5
Bedienerl – das System	5
Manager-Passwort-System	6
2. Reset – System. Kasseninitialisierung	6
3. Tastenfeldbeschreibung. Tastatur – Tasten-Standardanordnung	7
Tastenbeschreibung	8
4. Allgemeine Hinweise zur Kasseninstallation und – betrieb	10
Aufstellung der Kasse	9
Elektrischer Anschluss	9
Reinigen der Kasse	9
Wechsel der Papierrolle	9
Kassenschublade	11
5. Bedienung der Kasse – Verkaufstransaktion	11
5.1 Buchen mit Warengruppen	12
5.2 Buchen mit Hilfe der PLU - Nummern	13
5.3 Mischabgabe – Multiplikation	15
5.4 Zahlungsweisetasten	16
5.5 Zahlungen in Fremdwährungen	18
5.6 Abgabekorrekturen	19
5.7 Rabatte, Zuschläge, Reklamationen (Retour)	20
5.8 Transaktionen ohne Abgabe (Einzahlung, Auszahlung etc.)	21
5.9 Buchung bei Anbindung einer Waage	22
5.10 Ergänzende Informationen	22
6. Lager – Eingabe, Einfügung eines PLU - Lagervorrats, Verkettung - PLU	24
7. Übersicht X – Berichte, Z – Berichte	25
8. Fehlermeldungen (Fehlersymbol)	27
9. Trainingsmodus - Texttabelle Tastatur	30
10. Anschließbare Peripheriegeräte, Softwareaufrüstung, Modem	31

1. GRUNDANGABEN. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Allgemeine technische Beschreibung:

Kassenmodell	ECR 362T	ECR 362T-F
Anzahl Warengruppen	40	„
Anzahl PLUs	4500	„
Finanzwege	4	„
Anzahl MwSt.-Gruppen	8	„
Bediener	10	„
Schnittstellen	2 x RS232	„
Elektronisches Journal	ca. 5000 Zeilen	„
Speicherpufferung	interner Akku	„
Pufferungszeit	1000 Stunden	„
Anzeige Bediener	10-stelliges (Alpha)Display	„
	10-stelliges numerisch	„
Anzeige Kunde	10-stelliges numerisch	„
Tastatur	Hubtasten, 52 Tasten Frei programmierbar	Flach, 90 Tasten Basis Und 2 Ebenen mit je 47 Tasten
Drucker	1 Station- Thermo-Drucker 10 Zeilen pro Sekunde	„
Papierrolle	57,5 mm Thermopapier	„
Online Überwachung	Elektronisches Journal, Finanzbericht, Verkaufs PLU	„
Spannung	Wechselspannung 220V 50-60 Hz	„
Leistungsaufnahme	25 W	„
Abmessungen mit Lade	410 X 431 X 276	„
Gewicht mit Lade	8,5 kg	„
Temperaturbereich	0 – 40 °C	„
Zubehör	PC-Programm, Barcodeleser, Modem,	„
Fiskalspeicher	vorgesehen	„
Softwarenachrüstung	Ja	„

Alphanumerisches Anzeige:

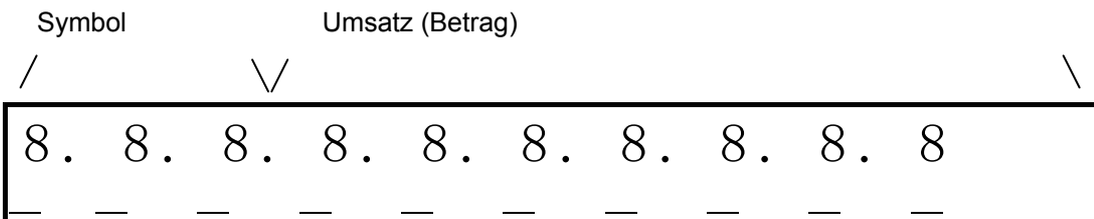
Zeigt den Programmierstatus, die Bezeichnungen (PLU, Warengruppen etc.) an. Bei den PLUs (max. Länge von 18 Zeichen) kann die ganze Bezeichnung mit der Taste: [L / | < F] eingeblendet werden.



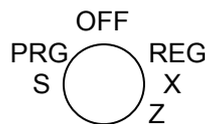
Nach Betätigung der Taste



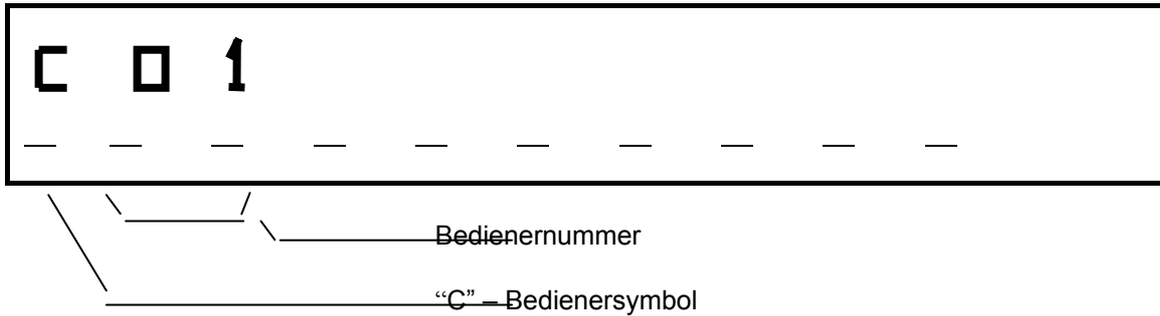
Numerisches Anzeige:



Hauptschlossposition:



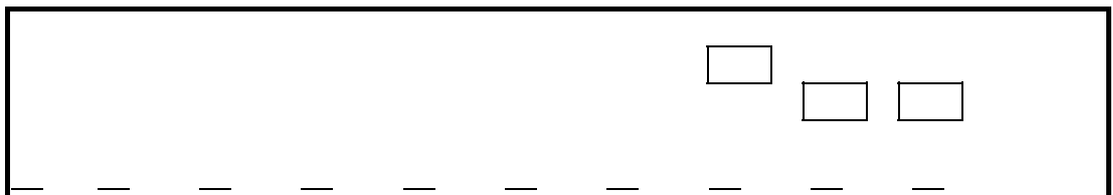
- OFF - Kasse aus
- PRG - PRG – Modus (Programmieren)
- S - S – Modus (Servicemodus)
- REG - Verkaufmodus (Erfassung)
- X - Berichtsdruck (Ansicht),
- Z - Berichtsdruck (einschl. Löschen)

Bediener – das System:

Vor der Eingabe einer Transaktion meldet sich der Bediener mit einer Bedientaste an. Dieses System kann im PRG – Modus beeinflusst werden (d.h., es kann ausgeschaltet werden). Zusätzlich kann für jeden Bediener ein Passwort vergeben werden.



Die Kasse zeigt auf dem Display die Abfrage des PASSWORTS an. Nach Eingabe (1 Zeichen) wechselt das Display dementsprechend (z.B. nach Eingabe von zwei Zeichen).



Nach Eingabe aller Zeichen des PASSWORTS ist der Bediener angemeldet. Wenn die Kasse „0“ anzeigt, ist das PASSWORT falsch und die Eingabe kann erneut nach Betätigung der Taste [@ C G 7 < 9 B] erfolgen.

ACHTUNG:

Die Einstellungen im S-Modus ECR Typ AA ändern die Basisfunktion der Kasse.

Die Funktion der Bediener:

(Es können bis 10 Bedientasten im PC-Programm auf die Tastatur gelegt werden)

- 0 (Standard) : Wechselnde Bediener in einer Aufrechnung aktiv z.B. für Friseure.**
- 1 : Überlappende Bedienerfunktion aktiv z.B. für Bäckereien.**

Manager - Passwort - System:

Das System ermöglicht es zwei Manager-PASSWÖRTER zu vergeben. Damit wird folgender Zugang eingeschränkt:

1. Funktion Schlüsselstellung „Z“ (Berichtswesen mit anschließender Löschung)
2. Funktion Schlüsselstellung „S/PRG“ (Programmieren)

Ein Passwort ist vier Zeichen lang, und die Anmeldung ist die gleiche wie oben beschrieben. Zusätzlich können im PRG-Modus folgende Transaktionen eingeschränkt werden:

- Einschränkung der Transaktionen der X – Betriebsart
- Einschränkung der Transaktionen der Z – Betriebsart
- Einschränkung der Transaktion „AUSZAHLUNG“
- Einschränkung der Transaktion „RETOUR“
- Einschränkung der Transaktion „STORNO“
- Einschränkung der Transaktion „KEINE VERKAUF“

2. RESET – SYSTEM, KASSENINITIALISIERUNG

Sollte die Kasse einmal blockiert sein (nach einem Papierstau, Fehlbedienung etc.) gehen Sie folgendermaßen vor:

Warmstart:

Dieser Kassenstart sollte nur erfolgen wenn folgende Tastenkombinationen nicht erfolgreich sind:

Folgende Schlüsselstellungen „REG“, „X“, „Z“, „PRG“.

1. [c g W \ Y b]
2. [V U f]
3. [_ j]

Vorgehensweise beim Warmstart:

- der Schlüssel steht auf „REG“
- die Kasse vom 220V Netz trennen, die Taste [6 C B] gedrückt halten und gleichzeitig die Kasse an 220V Spannungsversorgung anschließen
- auf dem Anzeige erscheint „CCCCCCCCCC“
- die Taste [6 C B] loslassen
- den Schlüssel von „REG“ auf „OFF“ drehen, in der Anzeige alles Nullen, dann den Schlüssel wieder auf „REG“ drehen.
- das Zurücksetzen ist beendet

Der Reset ist beendet.

3. TASTENFELDBESCHREIBUNG. TASTATUR – TASTEN-STANDARDANORDNUNG

[6 C B]	: Bonvorschub
[> C I F B 5 @]	: Journalvorschub
[D @ I]	: Direkt - PLU
[K ;]	: Direkt – Warengruppe
[A = B I G]	: Minus (Rabatt absolut)
[D @ I G]	: Plus (Zuschlag absolut)
[G C : C F H G H C F B C] [G H C F B C]	: Taste direkt nach der Registrierung (PLU, WG,...). Andernfalls Verwendung der STORNO – Taste
[F 9 H C I F]	: Rücknahme
[N K , - G I A A 9]	: Zur Berechnung der Zwischensumme während einer Transaktion
[L / I < F]	: Multiplikation beim Verkauf, andernfalls Datum/Uhrzeit Anzeige
[D F 9 = G 9 6 9 B 9 , 1 / 2]	: Preisebene ändern
[5 I : / 5 6]	: Anzeige der Rechnungsdaten eines bestimmten Tisches nach oben oder unten blättern
[; F 5 H = G]	: Gratisverkauf
[6 C B 5 I G , / 9 = B]	: Bon druck Aus / Ein (R - Modus)
[K U < F I B ;]	: Fremdwährungsumrechnung
[# / ? J]	: Nummerndruck / Öffnen der Kassenlade ohne Verkauf
[9 = B N 5 < @ I B ;]	: Einzahlungen
[5 I G N 5 < @ I B ;]	: Auszahlungen
[+ % , - %]	: - / + % beim Verkauf (3 x 3)
[7 @ F , @ C G 7 < 9 B]	: Eintrag löschen
[6 5 F / H C H 5 @]	: Finanzweg – Barzahlung
[G 7 < 9 7 ?]	: Finanzweg – Scheckzahlung
[? 5 F H 9] [? F 9 8 = H]	: Finanzweg – Kartenzahlung, Kreditzahlung
[G H 9 I 9 F]	: Steuersatz

- [? 5 G G = 9 F 9 F] [? 9 @ @ B 9 F] : Kassierereingabe, Kellner
- [G < = : H ` K ;] : WG Ebene
- [D F 9 = G 5 B : F 5 ; 9] : Preisanfrage für die einzelnen PLUs
- [H 5 G H 9 G D 9 F F 9 B] : Taste sperren
- [C < B 9 G H 9 I 9 F] : Taste ohne Steuer
- [A 5 ? F C ` %] : Makro Taste 1 (Berichte zusammen drucken)
- [A 5 ? F C ` &] : Makro Taste 2 (Berichte zusammen drucken)
- [) \$] : Alle Banknotentasten können in der Tastaturprogrammierung 15 im Anhang der Zusatztexte angelegt werden.
- [H = G 7 < ` ! ` G 5 @ 8 C] : Tisch Nr. oder Saldo

Wenn mit überlappenden Bedienern (ECR Type 1) gearbeitet wird kann während einer Transaktion die Schlossposition nicht geändert werden. FEHLER E13.

Mit der Taste TISCH-SALDO kann die Transaktion unterbrochen werden, und die Schlossposition geändert werden.

Standardanordnung der Tastatur

Hubtastatur

BON ↑		WG EBENE					5 25	10 30	15 35	20 40	#	EURO
-%	+%	X		7	8	9	4	9	14	19	-----	KV
EIN ZAHLUNG	AUS ZAHLUNG	UHR					24	29	34	39	SCHECK	KARTE
(+)	(-)	STORNO		4	5	6	3	8	13	18	ZW	KREDIT
PLU- PREIS	PLU	RETOUR		1	2	3	22	27	32	37	SUMME	
LÖSCHEN		BE- DIENER		0	00	.	1	6	11	16	BAR	
							21	26	31	36		

							E	J	O	T		LEER
c*	f*						Y	.	≠			
							D	I	N	S	WS	LEER
b*	e*						X	Ü)			
a*	d*						C	H	M	R		LEER
							W	Ö	(
							B	G	L	Q		
							V	Ä	-			
							A	F	K	P		
							U	Z				

*: Diese Tasten für Hex-Codeeingabe verwenden
 WS: Doppelt breit

Standardanordnung der Flach - Tastatur (ECR 362T-F) – Basisebene Handelsversion

BON	Journal	PLU 16	PLU 22	PLU 28	PLU 34	PLU 40	PLU 46	WG 6	Tastatur Ebene	(+)	%+ AUS ZAH LUNG	%- EIN ZAH LUNG	# KV	BON AUS/EIN
PLU 5	PLU 10	PLU 15	PLU 21	PLU 27	PLU 33	PLU 39	PLU 45	WG 5	PLU PREIS	(-)	PLU	Bediener	X / UHR	▲
PLU 4	PLU 9	PLU 14	PLU 20	PLU 26	PLU 32	PLU 38	PLU 44	WG 4	STEUER 1	RETOUR	7	8	9	▼
PLU 3	PLU 8	PLU 13	PLU 19	PLU 25	PLU 31	PLU 37	PLU 43	WG 3	STEUER 2	STORNO	4	5	6	KREDIT 1
PLU 2	PLU 7	PLU 12	PLU 18	PLU 24	PLU 30	PLU 36	PLU 42	WG 2	PREIS 1	SOFORT STORNO	1	2	3	ZW SUMME
PLU 1	PLU 6	PLU 11	PLU 17	PLU 23	PLU 29	PLU 35	PLU 41	WG 1	PREIS 2	CLR (LOSCHEN)	0	00	.	BAR TOTAL

Standardanordnung der Flach - Tastatur (ECR 362T-F) – 1. Ebene:

BON	Journal	PLU 116	PLU 122	PLU 128	PLU 134	PLU 140	PLU 146	Identisch mit der Tastaturgrundebene
PLU 105	PLU 110	PLU 115	PLU 121	PLU 127	PLU 133	PLU 139	PLU 145	
PLU 104	PLU 109	PLU 114	PLU 129	PLU 126	PLU 132	PLU 138	PLU 144	
PLU 103	PLU 108	PLU 113	PLU 119	PLU 125	PLU 131	PLU 137	PLU 143	
PLU 102	PLU 107	PLU 112	PLU 118	PLU 124	PLU 130	PLU 136	PLU 142	
PLU 101	PLU 106	PLU 111	PLU 117	PLU 123	PLU 129	PLU 135	PLU 141	

Standardanordnung der Flach - Tastatur (ECR 362T-F) – 2. Ebene:

BON	Journal	PLU 216	PLU 222	PLU 228	PLU 234	PLU 240	PLU 246	Identisch mit der Tastaturgrundebene
PLU 205	PLU 210	PLU 215	PLU 221	PLU 227	PLU 233	PLU 239	PLU 245	
PLU 204	PLU 209	PLU 214	PLU 220	PLU 226	PLU 232	PLU 238	PLU 244	
PLU 203	PLU 208	PLU 213	PLU 219	PLU 225	PLU 231	PLU 237	PLU 243	
PLU 202	PLU 207	PLU 212	PLU 218	PLU 224	PLU 230	PLU 236	PLU 242	
PLU 201	PLU 206	PLU 211	PLU 217	PLU 223	PLU 229	PLU 235	PLU 241	

4. ALLGEMEINE HINWEISE ZUR KASSENINSTALLATION UND – BETRIEB

Aufstellung der Kasse:

Für die Kasse einen Ort mit normaler Zimmertemperatur und Luftfeuchtigkeit vorsehen. Die Kasse nicht extrem warmen, kalten, staubigen Umgebungen oder Umgebungen mit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Elektrischer Anschluss:

Die Kasse an eine Steckdose mit eigenem Stromkreis anschließen. Nicht ans Leitungsnetz zusammen mit einem Kühlschrank, ggf. einer Gefrieranlage bzw. einem anderen Elektrogerät mit großer Leistungsentnahme oder Aufnahme anschließen. Beim Anschluss der Kasse an einen Rechner ist auf die richtige Verbindung besonders zu achten. Beim Anschließen und Trennen aller externen Geräte (BCR, PC, Küchendrucker etc.) zuerst die Kasse vom Netz trennen.

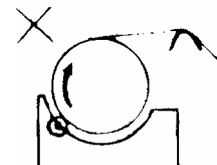
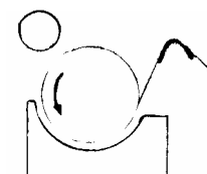
Reinigen der Kasse:

Bei Reinigung der Oberfläche ein neutrales Reinigungsmittel verwenden. Auf keinen Fall öl- und lösungsmittelhaltige Mittel wie Azeton oder Benzin verwenden.

Wechsel der Papierrollen (57mmThermo) im Drucker:

KASSENROLLEN (2 x 57 mm Thermo) EINLEGEN

Deckel der Druckwerkabdeckung entfernen.
Den blauen Hebel der Transporteinheit drücken.
Die Transposteinheit springt nach oben.
Papierrolle einlegen, die beschichtete Seite nach unten.
Transporteinheit wieder schliessen und einrasten.



6. Die Bon-oder Journaltaste betätigen, so dass der Drucker beginnt den Papierstreifen von selbst zu transportieren.

Hinweis: Die Drucker niemals bei Papierstau benutzen, da der ganze Druckmechanismus beschädigt werden könnte. Der Papierstreifen ist möglichst schonend zu entfernen.

Kassenschublade:

Der Geldeinsatz kann aus der Kassenschublade leicht entfernt werden. Niemals die Schublade selbst demontieren, wenn Sie über keine praktische Erfahrungen verfügen. Bei Spannungsausfall kann zum Öffnen der Kassenschublade der „Hebel“ in der Mitte des hinteren Unterteils der Kassenschublade verwendet werden. Das Münzenfach kann auch separat herausgenommen werden.

Hinweis: Die Kasse niemals am oberen Kunststoffteil tragen. Die Kasse stets an der Kassenschublade tragen (wenn diese mit der Kasse fest verbunden ist)!!!!

5. BEDIENUNG DER KASSE – VERKAUFSTRANSAKTION

REG-modus:

System der Datums- und Uhrzeitanzeige (Bios - EPROM) - Version):

[L / I < F]

DATUM

10-11-04

[L / I < F] [L / I < F]

ZEIT

BIOS - Version



Display
(24-Stunden-Modus)

2-90 13 - 00

Display
(12-Stunden-Modus)

2-90 1 - 00_{PM}

Bemerkung: Alle nachfolgend beschriebene Schritte werden in der „R“ – Kassenbetriebsart durchgeführt.

5.1 Abgabe in Warengruppen

Die einzelnen Warengruppen werden durch ihre Bezeichnung und Attribute charakterisiert, die im WG – Status zum Ausdruck gebracht werden (siehe Programmierung). Die allgemeinen Attribute sind positive, negative und mengenmäßige WG.

Bemerkung: Im Handbuch geht man davon aus, dass die Kasse auf Anzahl Dezimalstellen = 2 vorprogrammiert ist

Beispiel: Abgabe für 100,50 EUR in WG1

%\$ \$) \$ [K ; ' 1]

Bei Preiseingabe wird kein Dezimalpunkt gesetzt. Die Kasse macht vom System der automatischen Dezimalpunktsetzung in Abhängigkeit von der Programmierung in der S-Betriebsart Gebrauch.

Beispiel: Abgabe von 15 Stück für 100,50 EUR pro 1 Stück in WG2

%) [L / I < F]
 %\$ \$) \$ [K ; ' 2]

Multiplizierte Menge: Die Warenmenge kann im Bereich 0,001 – 999,999 eingegeben werden.

Bemerkung: Bei Fehleingabe oder Limitüberschreitung meldet die Kasse einen Fehlzustand in Form von **E....**
 Die Fehlermeldung wird durch Betätigung der Taste [@ C G 7 < 9 B] ausgeblendet und es wird nachfolgend eine richtige Eingabe erwartet.

Wenn eine WG als WG mit festem Preis vorprogrammiert ist, ist bei der Abgabe kein Betrag einzugeben und nach dem Betätigen der entsprechenden WG wird automatisch der Festpreis unter der entsprechenden WG erfasst.

Beispiel: Abgabe von 15 St. für 100,50 EUR pro 1 St. in WG2, 2.6 St. für 20,50 EUR in WG3, WG4 (Festpreis 35,00 EUR)

%) [L / I < F]
 %\$ \$) \$ [K ; ' 2]
 & ["] * [L / I < F]
 & \$) \$ [K ; ' 3]
 [K ; ' 4]
 [6 5 F / H C H 5 @]

.		
.		
.		
WG02		
15 x	100.50	1507.50
WG03		
2.6 x	20.50	53.30
WG04		35.00
.		
.		
.		
BAR / TOTAL		1595.80
10-01-06	12-10	

Warengruppe mit teilbarer Menge mit Berechnung.

Menge = (YYY.YYY) + (ZZZ.ZZZ) x (WG)

Beispiel: Abgabe von 3 /12 St. für 5,00 EUR pro 1 St.

```
'          [ L / I < F ]
%& . . . [ L / I < F ]
) $ $ . . [ K ; . 1 ]

[ 6 5 F / H C H 5 @ ]
```

WG01		
3/12 x	5.00	1.25
BAR / TOTAL		1.25
10-01-06	12-10	

5.2 Abgabe mit Hilfe der PLU - Nummers

Die Waren - PLU ist ein Eintrag in der Kasse, dem eine spezifische Warenposition zugeordnet ist und die durch eine zugewiesene Festnummer (max. 13-stelliger Code – z.B. EAN - Barcode), die Bezeichnung, den Preis, die Einordnung in die Warengruppen und Attribute – den Status - charakterisiert ist. Die Kasse unterstützt folgende Barcodes: EAN-8, EAN-13 (auch gewichtsmäßig), UPC-A, UPC-E.

Beispiel: Abgabe von PLU100 (Preis 100,50 EUR – Festpreis)

```
%$ $      [ D @ I ]
```

Beispiel: Abgabe von 15 St., PLU 100 (100,50 EUR – Festpreis)

```
%)          [ L / I < F ]
%$ $ . . . [ D @ I ]
```

Multiplizierte Menge: Die Warenmenge kann im Bereich 0,001 – 999,999 eingegeben werden

Bemerkung: Bei Fehleingabe oder Limitüberschreitung meldet die Kasse einen Fehlzustand in Form von **E...** Die Fehlermeldung wird durch Betätigung der Taste [@ C G 7 < 9 B] ausgeblendet und es wird nachfolgend eine richtige Eingabe erwartet. Wenn die entsprechende PLU nicht einprogrammiert ist, Meldet die Kasse den Fehler **E...**

Wenn eine PLU als PLU mit festem Preis einprogrammiert ist, wird die PLU nach der Erfassung automatisch berechnet. Bei offenem Preis (s.h. PLU Status-Programmierung) kann der PLU – Preis geändert werden. Zur Änderung des PLU – Festpreises ist die Taste der PLU – Preisebene zu betätigen (Preis Ebene 1).

Beispiel: Abgabe von 15 St., PLU 100 (100,50 EUR – offener Preis), wird abgegeben für 90,00 EUR

```

%)          [ L / I < F ]
- $ $ $    [ DF 9 = G Y ' 1 ]
%$ $ '     [ D@I ]

```

Beispiel: Abgabe von 15 St – PLU100, 2,6 St. – PLU500, 2 St. – PLU1000 (Preisänderung 20,50 EUR), 1 St. – PLU100

```

%)          [ L / I < F ]
%$ $       [ D@I ]
& [ " ] *   [ L / I < F ]
) $ $      [ D@I ]
& '        [ L / I < F ]
& $ ) $ '   [ DF 9 = G ' 1 ]
%$ $ $ '    [ D@I ]
%$ $       [ D@I ]

[ 6 5 F / H C H 5 @ ]

```

PLU 100		
15 x	100.50	1507.50
PLU 500		
2.6 x	100.50	261.30
PREIS		
PLU 1000		
2 x	20.50	41.00
PLU 100		100.50
BAR / TOTAL		1910.30
10-01-06	12-10	

PLU - Abgabe mit teilbarer Warenmenge mit Berechnung.

Menge = (YYY.YYY) + (ZZZ.ZZZ) x (PLU)

Beispiel: Abgabe von 3 /12 St. – PLU100

```

'          [ L / I < F ]
%& '      [ L / I < F ]
%$ $ '    [ D@I ]

[ 6 5 F / H C H 5 @ ]

```

PLU 100		
3/12 x	5.00	1.25
BAR / TOTAL		1.25
10-01-06	12-10	

PLU – Abgabe mit Gewichtsbarcode bei Dateneingabe über die Tastatur

Eine besondere Art bei der Eingabe sind die Gewichtsbarcodes EAN-13 (28,29). Nach dem Abtasten des Barcodes rechnet die Kasse den Stückpreis anhand der Gewichtsangabe (enthalten im Barcode) und des Einheitspreises aus (einprogrammierter Preis bei der entsprechenden PLU). Der Barcode 28KKKKXVVVVVX oder 29KKKKXVVVVVX wird in der Kasse automatisch als 28KKKK0000000, 29KKKK0000000 gespeichert, und zwar nur bei Eingabe über den Barcodeleser.

KKKK = Code
 X = Check Summe
 VVVVV = Menge

Beispiel: Abgabe von 1,127 kg – PLU 281637XVVVVVX (Preis der PLU – 89,00 EUR)

```
% [ " ] % & + [ L / | < F ]
& , % * ' + $ $ $ $ $ $ $ [ D @ | ]
[ 6 5 F / H C H 5 @ ]
```

.	.	.
PLU 2816...		
1.127x	89.00	100.30
.	.	.
BAR / TOTAL		100.30
10-01-06	12-10	

5.3 Mischabgabe – Multiplikation

Bei der Abgabe kann von der automatischen Multiplikation von PLU mit WG Gebrauch gemacht werden.

Beispiel: Abgabe (WG4 – fest vorgegebener Preis 40,00 EUR)

```
% & ' $ [ K ; ' 1 ]
[ K ; ' 1 ]
( $ $ $ [ K ; ' 4 ]
[ K ; ' 4 ]
% $ $ [ D @ | ]
[ D @ | ]
%) $ $ [ D F 9 = g ' 1 ]
& $ $ [ D @ | ]
[ D @ | ]
[ 6 5 F / H C H 5 @ ]
```

.	.	.
WG01		12.30
WG01		12.30
WG04		40.00
WG04		40.00
PLU 100		10.00
PLU 100		10.00
PREIS		
PLU 200		15.00
PREIS		
PLU 200		15.00
.	.	.
BAR / TOTAL		154.60
10-01-06	12-10	

5.4 Zahlungsweistasten (Finanzweg)

Die Kasse verfügt über voneinander getrennte Typen der Zahlungsweistasten. Zu den grundlegenden Zahlungsweistasten gehören (BAR, SCHECK, KREDIT und KARTE). Die Parameter dieser Zahlungsweistasten sind programmierbar.

Abgabe gegen Bargeld:

(Buchungen)

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN>

[6 5 F / H C H 5 @]

Wenn der Wert der ERHALTENEN SUMME größer ist als der des zu zahlenden BETRAGS, rechnet die Kasse automatisch das Rückgeld aus. Wird die ERHALTENE SUMME nicht eingegeben, erscheint auf dem Display der Kasse der volle zu zahlende BETRAG.

Abgabe gegen Scheck:

(Buchungen)

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN>

[G 7 < 9 7 ?]

Wenn der Wert der ERHALTENEN SUMME größer ist als der des zu zahlenden BETRAGS, rechnet die Kasse automatisch das Rückgeld aus. Wird die ERHALTENE SUMME nicht eingegeben, erscheint auf dem Display der Kasse der volle zu zahlende BETRAG.

Abgabe gegen Karte:

(Buchungen)

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN>

[? 5 F H 9]

Wenn der Wert der ERHALTENEN SUMME größer ist als der des zu zahlenden BETRAGS, rechnet die Kasse automatisch das Rückgeld aus. Wird die ERHALTENE SUMME nicht eingegeben, erscheint auf dem Display der Kasse der volle zu zahlende BETRAG.

Abgabe gegen Kredit:

(Buchungen)

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN>

[? F 9 8 = H]

Wenn der Wert der ERHALTENEN SUMME größer ist als der des zu zahlenden BETRAGS, rechnet die Kasse automatisch das Rückgeld aus. Wird die ERHALTENE SUMME nicht eingegeben, erscheint auf dem Display der Kasse der volle zu zahlende BETRAG.

Gemischte Zahlungsweisen:

(Buchungen)

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN – TEILZAHLUNG MIT SCHECK>

[G 7 < 9 7 ?]

optional <ERHALTENE SUMME VOM KUNDEN – TEILZAHLUNG MIT KARTE>

[? 5 F H 9]
[6 5 F / H C H 5 @]

5.4 Zahlungen mit festen Geldtasten (Banknotentasten)**Buchungen**

optional [N K . - G I A A 9]
Anzeige des zu zahlenden Betrags <BETRAG>

Erhaltene Summe vom Kunden mit einer z.B. [) \$] € , [& \$] € , [% \$] €
Festgeld-Taste eingeben

Ist die erhaltene Summe zu niedrig wird die noch offene Summe im Display angezeigt.

[6 5 F / H C H 5 @]

Wenn der Wert der ERHALTENEN SUMME größer ist als der des zu zahlenden BETRAGS, rechnet die Kasse automatisch das Rückgeld aus. Wird die ERHALTENE SUMME nicht eingegeben, erscheint auf dem Display der Kasse der volle zu zahlende BETRAG.

5.5 Zahlungen in Fremdwährungen

Die Kasse erlaubt, mit maximal vier Fremdwährungen zu arbeiten. Zu jeder Währung werden die Attribute definiert, d.h. die Bezeichnung, die Anzahl Dezimalstellen und der Umrechnungskurs. Die Kasse rechnet den Abgabepreis auf die von Ihnen gewählte Währung und zurück automatisch um.

Beispiel: Fremdwährung 1 = USD, Umrechnungskurs = 1,095 USD, ohne Zahlungseingabe in EUR

' \$ \$ \$ \$	[K ; ' 1]	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>WG01</td><td style="text-align: right;">300.00</td></tr> <tr><td>ZW-SUMME</td><td style="text-align: right;">300.00</td></tr> <tr><td>KURS USD 1,095</td><td></td></tr> <tr><td>BAR / TOTAL USD</td><td style="text-align: right;">273.97</td></tr> <tr><td>10-01-06</td><td style="text-align: right;">12-10</td></tr> </table>	WG01	300.00	ZW-SUMME	300.00	KURS USD 1,095		BAR / TOTAL USD	273.97	10-01-06	12-10
WG01	300.00											
ZW-SUMME	300.00											
KURS USD 1,095												
BAR / TOTAL USD	273.97											
10-01-06	12-10											
	[NK, - G I A A 9]											
optional Anzeige der Fremdwährung	[I G 8]											
oder	[%] [K 5 < F I B ;]											
Anzeige	< 273,97 > (Summe in USD) (nach Betätigen der Taste erscheint wiederum die Summe in EUR)											
	[6 5 F / H C H 5 @]											

Beispiel: Fremdwährung 1 = USD, Umrechnungskurs = 1,095 USD, mit Zahlungseingabe in EUR

' \$ \$ \$ \$	[K ; ' 1]	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>WG01</td><td style="text-align: right;">300.00</td></tr> <tr><td>ZW-SUMME</td><td style="text-align: right;">300.00</td></tr> <tr><td>KURS USD 1,095</td><td></td></tr> <tr><td>BAR / TOTAL USD</td><td style="text-align: right;">273.97</td></tr> <tr><td>BAR USD</td><td style="text-align: right;">273.97</td></tr> <tr><td>BAR</td><td style="text-align: right;">500.00</td></tr> <tr><td>RÜCKGELD</td><td style="text-align: right;">200.00</td></tr> <tr><td>RÜCKGELD USD</td><td style="text-align: right;">182.65</td></tr> <tr><td>10-01-06</td><td style="text-align: right;">12-10</td></tr> </table>	WG01	300.00	ZW-SUMME	300.00	KURS USD 1,095		BAR / TOTAL USD	273.97	BAR USD	273.97	BAR	500.00	RÜCKGELD	200.00	RÜCKGELD USD	182.65	10-01-06	12-10
WG01	300.00																			
ZW-SUMME	300.00																			
KURS USD 1,095																				
BAR / TOTAL USD	273.97																			
BAR USD	273.97																			
BAR	500.00																			
RÜCKGELD	200.00																			
RÜCKGELD USD	182.65																			
10-01-06	12-10																			
	[NK, - G I A A 9]																			
zu zahlender Betrag	' \$ \$ \$ \$																			
optional Anzeige der Fremdwährung	[I G 8]																			
oder	[%] [K 5 < F I B ;]																			
Anzeige	< 273,97 > (Summe in USD) (nach Betätigen der Taste erscheint wiederum die Summe in EUR)																			
Eingabe in EUR) \$ \$ \$ \$																			
	[6 5 F / H C H 5 @]																			

5.6 Abgabekorrekturen

Bei der Abgabe kann von mehreren Korrekturfunktionen Gebrauch gemacht werden. Diese Funktionen sind auch für das Storno der RABATTE und ZUSCHLÄGE wirksam.

(CLR) Löschen:

Erfolgt eine Fehleingabe vor dem Betätigen der Taste [K ;] oder [D @ I], hat das Betätigen der Taste [@ C G 7 < 9 B] das Löschen der Angabe auf dem Kassendisplay und somit eine Berichtigung der Dateneingabe zur Folge. Diese Taste wird auch zur Quittierung einer Fehlermeldung der Kasse, bzw. zur Löschung der Display-Angaben vor jeder weiteren Kassentransaktion genutzt.

Storno der letzten Position – SOFORTSTORNO:

Soll die Fehleingabe sofort nach der Berechnung der Position berichtigt werden, d.h. Betätigen der Taste [K ;] oder [D @ I], ist die Fehleingabe mit der Taste [G C : C F H - G H C F B C] zu stornieren.

Beispiel: Abgabe PLU100 (Preis 100,50 EUR – Festpreis) und anschließend ihre Stornierung

```
%$ $      [ D @ I ]
           [ G C : C F H - G H C F B C ]
```

Storno einer Position innerhalb einer bearbeiteten Rechnung – STORNO:

Für die Aufhebung, Stornierung einer Position, die nicht als letzte berechnet wurde (d.h. das System von SOFORTSTORNO kann nicht gebraucht werden), wobei die Rechnung mit der Zahlungsweistaste nicht abgeschlossen wurde, wird die Taste [G H C F B C] verwendet.

Beispiel: Abgabe von 3 St. PLU100 (Preis 100,50 EUR – Festpreis), PLU 200, Storno von 2 St. PLU 100

```
' . . . . . [ L / I < F ]
%$ $ . . . [ D @ I ]
& $ $ . . . [ D @ I ]
           [ G H C F B C ]
&         [ L / I < F ]
%$ $     [ D @ I ]
```

PLU 100		
3 x	100.50	301.50
PLU 200		120.00
STORNO		
PLU 100		
-2 x	100.50	-201.00

Bemerkung: Im Finanzbericht erscheinen die Anzahl der Betätigungen dieser Taste sowie die Gesamtsumme der Korrekturen. Diese Taste kann auch für die Korrekturen bei den Transaktionen AUSZAHLUNG, EINZAHLUNG genutzt werden

Storno der ganzen Rechnung – GESAMTSTORNO:

Bei Korrektur der ganzen Rechnung (d.h. nachdem die Zahlungsweistaste - Finanzweg betätigt wurde) ist als erstes einmal die Taste [G H C F B C] zu betätigen und die einzelnen Rechnungspositionen sind alle erneut einzutippen. Die einzelnen eingetippten Positionen werden automatisch storniert.

Bemerkung: Im Finanzbericht erscheinen die Anzahl der Betätigungen dieser Taste und die Gesamtsumme der Korrekturen

5.7 Rabatte, Zuschläge, Reklamationen (Retoure) bei Abgabe

Die Kasse ermöglicht mehrere Transaktionen von RABATTEN und ZUSCHLÄGEN zu nutzen. Es handelt sich um den prozentuellen Rabatt, den Zuschlag auf eine Einzelposition (oder die ganze Rechnung), den absoluten Rabatt, den Zuschlag auf eine Einzelposition (oder die ganze Rechnung). Bei dem prozentuellen Rabatt, Zuschlag kann von dem System der festen Vorlage des %-Satzes Gebrauch gemacht werden (0,01 – 99,99%).

Handelszuschlag, -Rabatt in % auf einzelne Positionen (ganze Rechnung):

%\$ \$ [D @ I]
 %\$ [- I]
 .
 (Buchungen)
 .
 &) [N K - G I A A 9]
 [+ I]
 [6 5 F / H C H 5 @]

PLU 100	100.50
% NACHLASS -10%	-10.05
ZW-SUMME	90.45
% AUFSCHLAG 25%	22.60
BAR / TOTAL	113.05
10-01-06	12-10

Bemerkung: Im Finanzbericht erscheinen die Anzahl der Betätigungen dieser Taste sowie die entsprechende Gesamtsumme

Absoluter Zuschlag, Rabatt auf einzelne Positionen (ganze Rechnung):

%\$ \$ [D @ I]
 %) \$ \$ [!]
 .
 (Buchungen)
 .
 %\$ \$ \$ [N K - G I A A 9]
 [Ž]
 [6 5 F / H C H 5 @]

PLU 100	100.50
(-)	15.00
ZW-SUMME	85.50
(+)	10.00
BAR / TOTAL	95.50
10-01-06	12-10

Bemerkung: Im Finanzbericht erscheinen die Anzahl der Betätigungen dieser Taste sowie die entsprechende Gesamtsumme

Auszahlung:

Mit Hilfe der Taste [5 I G N 5 < @ I B ;] kann die Entnahme (Minderung) einer Zahlung (BARZAHLUNG, SCHECK, FREMDWÄHRUNGEN etc.) von der Kasse vorgenommen werden. (d.h. die entsprechende Summe wird vom Bestand der Kassenschublade der jeweiligen Zahlungsweise abgezogen).

Auszahlung	<BETRAG> [5 I G N 5 < @ I B ;]
Zahlungsweistaste (z.B.)	[6 5 F / H C H 5 @]

Bemerkung: Im Finanzbericht erscheinen die Anzahl der Betätigungen dieser Taste und die Gesamtsumme der Auszahlung

5.9 Abgabe bei Anbindung einer Waage

Nach dem anschliessen einer Waage, überträgt die Kasse automatisch das Gewicht der gewogenen Ware bei der definierten PLU.

Die Grundbedienungen für den Betrieb:

- A. Das anschliessen der Waage an der Kasse
- B. Com Port ist programmiert
- C. Angereichte Status PLU

Der Fortgang des Verkauf:

< PLU Nummer> [D @ I]
(Der PLU Preis wird zur Waage übertragen und am Waagendisplay abgebildet)

[@ C G 7 < 9 B]
(die Aufhebung der angefangene Operation)

[D @ I]
(das Gewicht der Ware wird zur Kasse übertragen, Verkauf PLU)

5.10 Ergänzende Informationen

Nutzt die Kasse das System der gelinkten PLUs (d.h. nach Betätigung einer PLU folgen automatisch weitere), ist das Vorgehen beim Eintippen in allen Fällen identisch.

In der Betriebsart – TRAINING sind sämtliche Abgabefunktionen zugänglich. Der Unterschied besteht darin, dass keine Abgabetransaktion mit in die Kassenberichte aufgenommen wird.

Beim Programmieren der PLU - Preisstufen kann auf die jeweilige Preisstufe vor der PLU – Berechnung mit Hilfe der Taste [D F 9 = G 9 6 9 B 9 . 1/2] umgeschaltet werden.

Falls die WGs oder PLUs als negativ einprogrammiert sind, werden sie von der Kasse als RETOUR erfasst.

Informative PLU - Preisanzeige:

Mit Hilfe der Taste [D F 9 = G 5 B : F 5 ; 9] kann auf dem Display der Kasse der Preis einer PLU – Position angezeigt werden, ohne dass diese erfasst wird.

```
[ D F 9 = G 5 B : F 5 ; 9 ]
<Nummer PLU>      [ D @ I ]
.....
.....
```

auf dem Display erscheint der Preis nach der PLU - Nummer

Druck einer Rechnungskopie:

Eine Kopie der Rechnung kann durch Betätigung der Taste [N K - G I A A 9] erstellt werden. Diese Funktion ist innerhalb der Programmierung der P – Register freizuschalten.

```

      .
      .
      (Buchungen)
      .
      .
Zahlung      [ 6 5 F / H C H 5 @ ]
Kopieerstellung [ N K - G I A A 9 ]

```

Finanzwegwechsel nach Rechnungsdruck:

Die Bedienung hat die Möglichkeit, die Zahlung von einer Zahlart auf eine andere Zahlart nach Begleichung der Rechnung, d.h. nach dem Druck zu übertragen.

Die Übertragung kann durch die Betragseingabe erfolgen: <zu transferierender Betrag>

Drücken der Zahlungsweistaste = Finanzweg von: <von>

Drücken der Zahlungsweistaste = Finanzweg auf: <auf>

Beispiel: Übertragung von 30,00 EUR von Barzahlung auf Scheck

```
' $ $ $      [ 6 5 F / H C H 5 @ ]
.            [ G 7 < 9 7 ? ]
```

Kassierer-Selbstabrechnung:

Aktivierung: Programmierbereich (Sektion 13 Register P-12 s.h. Programmieranleitung)

Bedienung: Schlüsselstellung „Z“.
01 [BAR] = Finanzbericht Tag
Den gezählten Betrag der Kassenlade eingeben [BAR] drücken.

Hinweis: Der „X“ Bericht sollte für die Bedienung/Kellner gesperrt sein.
Programmierbereich (Sektion 06 Status 1 s.h. Programmieranleitung)

6. LAGER – EINABE, EINFÜGUNG EINES PLU - LAGERVORRATS, VERKETTUNG - PLU**Einfügung eines Lagervorrats:**

X-Modus: - \$ [N K - G I A A 9]

Alt. 1. Einfügung Vorrat für PLU: PLU - Nummer [D @ I] NNNN , NNN [9 = B N 5 < @ I B ;]

Alt. 2. Einfügen Vorrat für gelinkte PLU:

PLU – Linknummer [# / ? J] NNNN , NNN [9 = B N 5 < @ I B ;]

Ende Einfügung eines Lagervorrats [N K - G I A A 9]

NNNN , NNN = Vorrat im Bereich: 0.001 – 9999.999

Vorratsabnahme:

X-Modus: - \$ [N K - G I A A 9]

Alt. 1. Eingabe Vorrat für PLU: PLU - Nummer [D @ I] NNNN , NNN [5 I G N 5 < @ I B ;]

Alt. 2. Eingabe Vorrat für gelinkte PLU:

PLU – Linknummer [# / ? J] NNNN , NNN [5 I G N 5 < @ I B ;]

Ende Vorratsabnahme [N K - G I A A 9]

NNNN , NNN = Vorrat im Bereich: 0.001 – 9999.999

8. ÜBERSICHT X – BERICHTE, Z – BERICHTE

Der Druck dieser Berichte erfolgt im X - oder Z - Modus (Schlüsselposition).

X - Modus : X - Berichte : Der Bericht wird ausgedruckt
 Z - Modus : Z - Berichte : Der Bericht wird ausgedruckt und alle Werte werden anschließend gelöscht

Berichtsübersicht:

BERICHT - BESCHREIBUNG	MOD US	STARTSEQUENZ
Finanzbericht Tag	X/Z	01 [BAR / TOTAL]
Finanzbericht Monat	X/Z	02 [BAR / TOTAL]
HG WG Bericht – alles Tag	X/Z	15 [BAR / TOTAL] <i>(Beim Z-Modus wird gleichzeitig auch der Bericht „03“ gelöscht)</i>
HG WG Bericht – alles Monat	X/Z	16 [BAR / TOTAL] <i>(Beim Z-Modus wird gleichzeitig auch der Bericht „04“ gelöscht)</i>
HG PLU Bericht – alles Tag	X/Z	17 [BAR / TOTAL] <i>(Beim Z-Modus wird gleichzeitig auch der Bericht „05“ gelöscht)</i>
HG PLU Bericht – alles Monat	X/Z	18 [BAR / TOTAL] <i>(Beim Z-Modus wird gleichzeitig auch der Bericht „06“ gelöscht)</i>
Warengruppenbericht – alles Tag	X/Z	03 [BAR / TOTAL]
WG Bericht (Erste - Letzte) Tag	X	(Erste WG#) [# /KV] (Letzte WG#) [# /KV] 03 [BAR / TOTAL]
Warengruppenbericht – alles Monat	X/Z	04 [BAR / TOTAL]
WG Bericht (Erste - Letzte) Monat	X	(Erste WG#) [# /KV] (Letzte WG#) [# /KV] 04 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – alles Tag	X/Z	05 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – Gruppenbericht Tag	X	(#H. Gruppe PLU) 05 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht (Erste – Letzte) Tag	X	(Erste PLU#) [# /KV] (Letzte PLU#) [# /KV] 05 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – alles Monat	X/Z	06 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – Gruppenbericht Monat	X	(#H. Gruppe PLU) 06 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht (Erste – Letzte) Monat	X	(Erste PLU#) [# /KV] (Letzte PLU#) [# /KV] 06 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – Lagerbestand Alles	X	35 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – Lagerbestand H. Gruppen	X	(#H. Gruppe PLU) 35 [BAR / TOTAL]
PLU Bericht – Lagerbestand (Erste - Letzte)	X	(Erste PLU#) [# /KV] (Letzte PLU#) [# /KV] 35 [BAR / TOTAL]

PLU – Kellner Bericht Tag	X/Z	07 [BAR / TOTAL]
Kellner Bericht Tag	X/Z	08 [BAR / TOTAL]
Kellner Bericht (Erste – Letzte) Tag	X	(Erste Kellner#) [# / KV] (Letzte Kellner#) [# / KV] 08 [BAR / TOTAL]
Kellner Bericht Monat	X/Z	09 [BAR / TOTAL]
Kellner Bericht (Erste – Letzte) Monat	X	(Erste Kellner#) [# / KV] (Letzte Kellner#) [# / KV] 09 [BAR / TOTAL]
Kassier Bericht Tag	X/Z	10 [BAR / TOTAL]
Kassier Bericht Tag, (Erste – Letzte)	X	(Erste Kassier#) [# / KV] (Letzte Kassier#) [# / KV] 10 [BAR / TOTAL]
Kassier Bericht Monat	X/Z	11 [BAR / TOTAL]
Kassier Bericht Monat, (Erste – Letzte)	X	(Erste Kassier#) [# / KV] (Letzte Kassier#) [# / KV] 11 [BAR / TOTAL]
Stunden Bericht	X/Z	12 [BAR / TOTAL]
Kassenbestand Bericht	X	13 [BAR / TOTAL]
Bericht offene Tische	X/Z	14 [BAR / TOTAL]
Trainings Bericht Tag	X/Z	86 [BAR / TOTAL]
Trainings Bericht Monat	X/Z	87 [BAR / TOTAL]

Bemerkung:***Elektronisches Journal***

Das elektronische-Journal kann nur über das PC-Programm ausgelesen oder abgespeichert werden.

Wird das elektronische Journal voll angezeigt als Fehler E80, nur wenn Elektr.-Ringjournal in Maschinen Option 13 #8 nicht aktiv ist.

Das E-Journal löschen ohne Ausdruck mit 98 BAR im Z-Modus

Der Berichtsdruck für X und Z Berichte kann unter einer MAKRO-Taste als Berichtskette zusammengelegt werden.

Programmierung der MAKRO-Tasten siehe Programmier-Anleitung.

AUSDRUCK: Schlossposition X oder Z und eine der MAKRO-Tasten drücken, alle Berichte werden wie programmiert nacheinander ausgedruckt.

10. FEHLERMELDUNGEN (FEHLERSYMBOL)**SPEICHER: (defekter externer, interner Kassenspeicher)**Alpha Anzeige

SPEICHER

 E 04**Druckerfehler: (kein interner Drucker, Stecker angeschlossen, defekter Drucker)**Alpha Anzeige

DRUCKER

 E 05**Funktionsfehler: (unerlaubte, unzulässige Operation, andere Fehler)**Alpha Anzeige

FUNCTION ???

 E 11**Kellnerfehler: (nicht angemeldete Bedienung, Kellner)**Alpha Anzeige

KELLNER

 E 12**Betriebsartenschloss- Fehler: (falsche Schlüsselstellung)**Alpha Anzeige

B - SCHLOSS

 E 13**Fehler Kein Kellnerschlüssel: (Kellner- und auch Bedienungsschlüssel erforderlich)**Alpha Anzeige

KEL SCHLOSS

 E 14**Fehlerhafte Berichts-anforderung: (Druck des Berichts erforderlich)**Alpha Anzeige

BERICHT DRUCK

 E 16**Fehler Kein Kassierer: (ID - Code erforderlich)**Alpha Anzeige

KEIN KASSIERER

 E 17**Fehler HALO-code:**Alpha Anzeige

HALO

 E 18**Fehler LALO-code:**Alpha Anzeige

LALO

 E 19

Bon fast zu Ende:

Alpha Anzeige

PR PAPIER 1

 E 21

Bon Papierende:

Alpha Anzeige

PAPIER 2

 E 22

Fehler Druckkopf: (Klappe nicht verriegelt), Bondrucker

Alpha Anzeige

INTERNER DRUCKER Bon DRUCKKOPF OFFEN

 E 23

Journal Papierende:

Alpha Anzeige

JOURNAL 2

 E 25

Fehler Druckkopf: (Klappe nicht verriegelt), Journaldrucker

Alpha Anzeige

INTERNER DRUCKER Journal DRUCKKOPF OFFEN

 E 26

Fehler Code # -Eingabezwang (Finanzweg):

Alpha Anzeige

CODE

 E 32

Fehler ZW-Summe:

Alpha Anzeige

ZW SUMME

 E 33

Fehler Bet.-Eingabezwang:

Alpha Anzeige

BETRAG

 E 34

Fehler Kassenlade geöffnet:

Alpha Anzeige

SCHUBLADE

 E 35

Fehler Fremdwährungen:

Alpha Anzeige

CODE 1

 E 39

Rechnungspositionen – nur zwei stehen frei: (Tisch)

Alpha Anzeige

NOCH 2

 E 40

Rechnungspositionen – nur eine steht frei: (Tisch)

Alpha Anzeige

NOCH 1

 E 41

Bedienerelbstabrechnung aktiv – Betragseingabe erforderlich

Alpha Anzeige

BAR LADE

 BARLADE

Rechnung voll (Position erfasst): (Tisch)

Alpha Anzeige

TISCH VOLL 1

 E 42

Rechnung voll (Position nicht mehr erfasst): (Tisch)

Alpha Anzeige

TISCH VOLL 2

 E 43

Fehler Zusatztext - Eingabezwang:

Alpha Anzeige

ZUSATZTEXT

 E 44

Fehler Kellner - ID: (Tisch von anderem Kellner belegt)

Alpha Anzeige

KELLNER ID

 E 45

Fehlerhafter Talontyp:

Alpha Anzeige

BON TYPE

 E 46

Warnung Elekt.Jornal fast voll:

Alpha Anzeige

E JORNAL

 E 80

9. Trainingsmodus:

Die Betriebsart „TRAINING“ dient zur Übung von Kassentransaktionen.

FUNKTION:

In der **Schlüsselstellung „X“** : 85 [BAR] eingeben. Der Trainingsmodus ist aktiviert. Im Display erscheint ein Punkt.

Der Ausdruck der Transaktionen erfolgt über die Berichte X/Z 86 und X/Z 87.

Beenden der Trainingsfunktion durch ändern der Schlossposition.

Texttabelle zum programmieren der Texte über die Kassetastatur

		a *	b *	c *	d *	e *	f *						# NS	
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P					
A	S	D	F	G	H	J	K	L			7	8	9	
Y	X	C	V	B	N	M					4	5	6	
WS	Space	Space	Ä	Ö	Ü	.	,	-			1	2	3	Sub Total
Caps lock	!	%	()	*	/	:	;		Clear	0	00	.	Cash

Tastenbelegung der einzelnen Zeichen A,B,C,D,

Die Taste „WS“ = Fettdruck, z.B. der Fettdruck für das Zeichen „A“ wird mit folgender Tastenkombination eingefügt: K G ` 5 `

Taste „SPACE“ = Leerzeichen

Die Tasten *a,*b,*c,*d,*e bezeichnen die Tasten für die Eingabe von Zeichen im HEXADEZIMALEN Codierungssystem, z.B. „M“ = * ` ` *8

10. ANSCHLIEßBARE PERIPHERIEGERÄTE. SOFTWAREAUFRÜSTUNG, MODEM

An der Kasse können folgende Peripheriegeräte angeschlossen werden:

- Personalcomputer für den On-line Betrieb und zur Programmierung der Kasse über PC
- Modem für die Fernkommunikation mit der Kasse
- Barcodeleser für das Arbeiten mit Waren, die mit Barcodes versehen sind

Für diese Kasse bieten wir folgende PC-Programme an:

- **Helper:** PC-Programm, das zum bequemen programmieren der Kasse bestimmt ist. Es ermöglicht die Warengruppen, PLUs, Hautgruppen etc. zu programmieren. Von der Kasse können alle Nachrichten einschl. des elektronischen Journals eingelesen und auf dem PC gespeichert werden. Nicht zuletzt besteht der Vorteil in der Online-Verfolgung des Gesamtumsatzes, der Detailverkäufe an der Kasse und Detailverkäufe von max. 20 ausgewählten PLUs.
- **Manager:** PC-Programm, das zum bequemen programmieren der Kasse bestimmt ist. Es ermöglicht, sämtliche Programmsektionen der Kasse einschl. des ganzen Systembereichs zu programmieren. Von der Kasse können alle Nachrichten einschl. des elektronischen Journals eingelesen und auf dem PC gespeichert werden. Nicht zuletzt besteht der Vorteil in der Online-Verfolgung des Gesamtumsatzes, der Detailabgaben an der Kasse und Detailabgaben von max. 20 ausgewählten PLUs.

Weitere Details sind auf unserer Internetseite <http://www.olympia-vertrieb.de> zu finden oder bei Ihrem Kassenhändler zu erfragen.

Olympia Business Systems behält sich inhaltliche und technische Änderungen vor. Alle angegebenen Daten sind lediglich Nominalwerte. Die beschriebenen Ausstattungen und Optionen können je nach den länderspezifischen Anforderungen unterschiedlich sein.

Olympia Business Systems
Weg Zum Wasserwerk 10, 45525 Hattingen
Tel: +49 (0) 2324 680-315
Fax: +49 (0) 2324 680-399

olympia@olympia-vertrieb.de