

Programmieranleitung



ACHTUNG

Das Produkt für welches Sie sich entschieden haben ist mit einer Ni-MH Batterie ausgestattet. Diese Batterie ist recyclebar. Bitte entsorgen Sie die Batterie in die dafür vorgesehenen Behälter und entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

Einführung

Kassen Kontrolle – Schloss Modus.....	8
Display Bedienung – Seitenbewegung	9
Display Meldungen.....	10

Rücksetzung Verfahren

Initialisierung (Status Clear)	24
Programm Reset –Speicherlöschung.....	25
Speicheraufteilung - Erklärung.....	26
Selbsttest.....	32
Umsatzlöschung.....	33
Tastaturprogrammierung.....	34
Funktions Tasten - Liste.....	36
Funktions Tasten - Erklärung.....	37
S-Modus System Optionen.....	44
S-Modus System Optionen – Erklärung.....	45
Drucker Treiber Auswahl.....	46
S-Modus Programmausdruck	49
System Passwort	50
Bediener und Rechnung Freischalten	52
Sram Backup	53

Programm Modus

Plu - Programmierung	56
Plu - Status Gruppen Programmierung	62
Gruppen - Programmierung	66
Editieren Rezeptur Posten	66
Editieren Plu Bestand	67
Editieren Plu Bestand	68
Funktions-tasten - Liste	71
Funktions-tasten - Erklärung	72
System Optionen	86
GENERELLE FUNKTIONEN	86
STEUER OPTIONEN	90
SCHUBLADEN OPTIONEN.....	91
TRAININGSMODE OPTIONEN	92
EBENEN/MODIFIER OPTIONEN.....	93
TRACKING DATEI OPTIONEN.....	94
KÜCHENDRUCKER/VIDEO OPTIONEN.....	96
QUITTUNG/ZW-SUMME DRUCK OPTIONEN	98
GENERELLE DRUCK OPTIONEN	99
BERICHTS DRUCK OPTIONEN.....	104
BERICHTS OPTIONEN.....	105
ARBEITSZEIT OPTIONEN	107
E.J & JOURNAL DRUCK OPTIONEN.....	108
Steuer	109
Texte / Klischee	110
Zeit Perioden	111
Bediener	112
Berechtigungen	114
Berechtigungen-Erklärung	115
Drucker Tabellen / Küchenvideo	117
System Drucker Konfiguration	118
Küchen-Video Route	119
Küchen-Drucker Route	120
Bon-Drucker Route	121
Journal-Drucker Route	122
Zutaten/Rezepturen	123
Zeit Aktive Programmierung	125
TOUCH SCREEN EBENE	125
PREIS EBENE	126
MAKROS	127
KOMBI BERICHTE.....	128
TAG-ZEITZONEN.....	129
KD-ZEITPERIODE.....	130
Produkt Mix Gruppen Programmierung	131
PRODUKT MIX GRUPPEN.....	131
PRODUKT MIX ZEIT PERIODE	131
Mix & Match Tabelle Programmierung	132
Kunden Bericht	133
Editieren bestehender Bericht	134
Kombi Bericht	135
Plu Bestand Eingabe	136
Plu Minimum Bestand Programmierung	137

Programm Modus fortsetzung

Kopieren Programm.....	138
KOPIEREN PLU	138
KOPIEREN PLU STATUS GRUPPEN.....	138
KOPIEREN GRUPPEN NACH BEDIENER	138
Programm Dateien senden.....	139
Programm Ausdruck.....	140
Non Plu Code Programm.....	141
Non Plu Code Programm.....	142
Gruppen nach Bediener.....	143

Bericht-Modus (REP)

Berichts Menü.....	145
Datum & Zeit setzen.....	145
Kassiererselbstabrechnung.....	146
Editieren Arbeitszeit.....	147
EDITIEREN TÄGLICHE ARBEITSZEIT	147
EDITIEREN WÖCHENTLICHE ARBEITSZEIT	147
Editieren Bestandsposten.....	147
Z-Modus Berichte	148
Z-BERICHTE.....	149
Berichts Liste	151

Finanzbericht	152
Stundenbericht	154
Artikelbericht	154
Bediener	155
Gruppen	157
Lade Total	157
Arbeitsgruppen	158
Verkäufe und Arbeitsgruppen %	158
Tägliche Verkäufe (31-Tage)	159
Gruppen nach Zeitperioden	159
Im Haus nach Zeitperioden	160
Ausser Haus nach Zeitperioden	160
Mitnahme nach Zeitperioden	160
Track nach Zeitperioden	161
Offene Rechnung	161
Produkt Mix	162
Produkt Projektion	162
Station Total	162
Arbeitszeit	163
Gruppen nach Bediener	163
Tag Shift (Umschaltung)	164
Inventur	166
InventurErklärung	167
Plu Bestand	168
Plu Bestand nach Gruppen	168
Elektronisches Journal	168
Speisen Kosten	169

Technik

Anschlusskabel Spezifikation - Scanner	171
ZEEBEK SCANNER.....	171
SYMBOL SCANNER	171
Anschlusskabel Spezifikation - Scanner	172
METROLOGIC MS700 SCANNER	172
METROLOGIC (OTHERS) SCANNER	172
Anschlusskabel Spezifikation - Drucker	173
9 PIN DRUCKER - ALLE SAM4S MODELLE.....	173
RJ45- DRUCKER ALLE SAM4S MODELLE.....	173
Anschlusskabel Spezifikations - Pc	174
P.C (VIA MODEM ANSCHLUSS).....	174
Pc (VIA DIREKT KABEL.)	174
(Pc (VIA DIREKT KABEL AN RJ 45 ANSCHLUSS)).....	174
Anschlusskabel Spezifikation - Irc-Verbund	175
ZWEI KASSEN (CROSS OVER KABEL)	175
MIT ETHERNET HUB	175
LOOP BACK VERBINDUNG	175
Anschlusskabel Spezifikation - Ext-Display	176
SAM4S EXT. DISPLAY	176
EPSON DP101 / DP102 EXT. DISPLAY	176

SAM4S

START BEGINN

KASSEN KONTROLLE – SCHLOSS MODUS

REG	REP	PGM	S	SIGN ON REQUIRED	
EMPL OYEE1	EMPL OYEE2	EMPL OYEE3	EMPL OYEE4	EMPL OYEE	
PRICE LEVEL	RA/PO LIST	PAYMENT LIST	MODIFIE R LIST		
RECALL CHK1	STORE CHK1	LIST CHECK1	TABLE 1	GUEST #	
RECALL CHK2	STORE CHK2	LIST CHECK2	PRINT CHECK	ADD CHECK	
CLK IN/OUT	ALPHA TEXT	PAID RECALL	PRICE LVL1	PRICE LVL2	CLEAR VOID MODE 7 8 9
% 1	% 2	MOSE RETURN	VOID ITEM	CANCEL	PLU X/TIME 4 5 6
#/NO SALE	RECEIPT	RCPT ON/OFF	MISC TEND1	CHEQUE	DONE SUBT OTAL 1 2 3
					CASH 0 00 .

Schloss Position

Die oberen vier Tasten auf dem Bildschirm haben unterschiedliche Funktionen. PROGRAMM / SERVICE BERICHT-Modus sind Passwort geschützt. Im SERVICE Modus wird das Passwort eingegeben.

REG Dieser Modus ist für alle Transaktionen und normaler Kassenbenutzung.

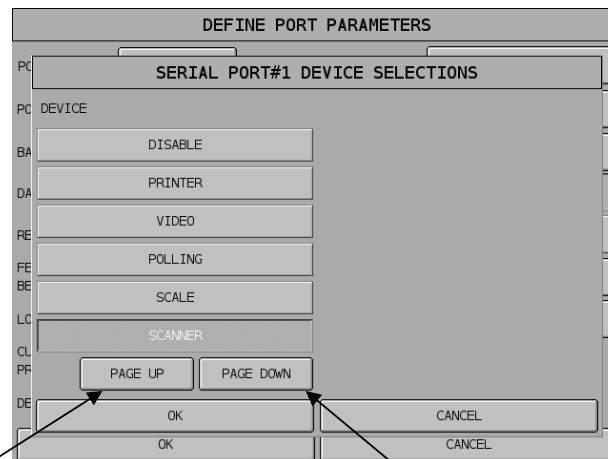
REP Dieser-Modus ist für Berichte zum Anzeigen / Drucken und Löschen.

PGM Dieser-Modus ist für die Programmierung der Kasse.

S MODUS Dieser-Modus-ist-nur-für-den-Systembediener.Er-beinhaltet-Speicheraufteilung, Schnittstellen Geräte Auswahl, Passwörter, Tastatur und Speicherlöschung.

Tasten Seite zurück und vor

Die Tasten **SEITE ZURÜCK** und **SEITE VOR** werden im Display angezeigt wenn die Informationen auf einer Displayseite nicht mehr angezeigt werden können.



Drücke **Seite zurück** um die Informationen zu sehen.

Drücke **Seite vor** um weitere Informationen zu sehen.

BETRAG BENÖTIGT

Diese Funktion benötigt einen Betrag

FALSCHER WERT

Die eingegeben Nummer (Wert) ist falsch

SPEICHER VOLL

Der Speicher für SOFT CHECK, HARD CHECK oder für BON ist ausgeschöpft. Beim HARD CHECK muss der Bediener die Taste Saldo für den Ausdruck und zum Löschen des Speichers drücken. Müssen noch mehr Artikel eingegeben werden muss der Bediener die Rechnung wieder aufrufen zur weiteren Eingabe von Artikeln. Im SOFT CHECK Modus wird die Meldung angezeigt wenn die maximale Zahl der Zeilen erreicht wird. Die Kasse speichert den richtigen SALDO aber nicht alle Artikel werden mit ausgedruckt, die Meldung SPEICHER VOLL kommt bei jeder weiteren Eingabe.

SPEICHER LEER

Diese Datei ist keinen Speicher zugewiesen.

BESCHÄFTIGT

Ausgewählte Kasse ist BUSY (wird benutzt = PREPOLL-Speicher wird genutzt).
Benötigt ein LÖSCHEN-KOMMANDO vom PC oder KASSE

FALSCHER BEFEHL

Diese Tastensequenz eingabe ist nicht erlaubt

KASSIERERSELBSTABRECHNUNG BENÖTIGT

Kassiererselbstabrechnung ist als Zwang programmiert und muss vor einem Bericht durchgeführt werden.

BAR-IN-LADE ÜBERSCHRITTEN

Der programmierte Betrag für Max. BAR-IN-LADE ist überschritten

RECHNUNG# WIRD AUTOMATISCH VERGEBEN

Der Bediener versucht eine neue Rechnung mit einer eigenen Nummer zu öffnen. Die Kasse ist aber programmiert die Nummer automatisch zu vergeben.

RECHNUNG# BENÖTIGT!

Die Kasse ist programmiert das eine Nummer für die Rechnung eingegeben werden muss.
Eine vorhandene Rechnung muss aufgerufen werden oder eine neue Rechnung muss angelegt werden.

BEILAGE BENÖTIGT!

Dieser Artikel ist mit Zwang für eine Beilage programmiert.

CRC FEHLER

Ein Fehler in der CRC - Summe bei der Übertragung im IRC-Modus .

DUPLIKAT!

Die RECHNUNG ist vorhanden. Meldung auch bei Bediener Geheimcode progr.

IM HAUS? AUSSER HAUS? oder MITNAHME?(Analyse 1/Analyse 2/Analyse 3)

Diese Funktion benötigt einen Abschluss mit einer der folgenden Tasten IM HAUS, AUSSER HAUS oder MITNAHME

EINGABE BEDIENER CODE

Bediener-Code wird für die Anmeldung an der Kasse benötigt.

DISPLAY MELDUNGEN

EINGABE BEDIENER CODE

Bediener-Code wird für die Anmeldung an der Kasse benötigt.

EINGABE GÄSTE ANZAHL

Der Bediener muss die Anzahl der Gäste beim Öffnen eines Tisches oder am Anfang des Verkaufs eingeben.

EINGABE PLATZ#

PLATZ# Eingabe wird benötigt.

EINGABE TISCH#

Der Bediener muss die Tisch# eingeben bei Rechnung oder am Anfang des Verkaufs.

EINGABE BENÖTIGT

Eine Funktionauswahl aus einem WLU benötigt eine numerische Eingabe. z.B. Prozentwert für einen Nachlass.

FEHLER

Generelle Fehler Meldung.

FEHLER JAM (PAPIERSTAU)

BON / JOURNAL Papierstau.

Tisch Nummer Benutzt !

Das System ist nur mit eine Rechnungsnummer pro Tisch programmiert.

HALO ÜBERSCHRITTEN!

Der eingegebene Betrag überschreitet das programmierte HALO.

FALSCHER TASTEN FOLGE

Der Bediener hat eine falsche Tastenfolge eingegeben.

BENUTZT!

Die Rechnungsnummer oder Bedienernummer wird von anderen im System benutzt..

NICHT AKTIV!

Gedrückte Taste ist inaktiv. Meldung wird auch angezeigt wenn STORNO-MODUS nicht erlaubt ist.

EINGABE MENGE

Eingabe der Menge wird benötigt für Zutaten / Beilagen WLU.

KÜCHENDRUCKER FEHLER

Der Küchendrucker hat einen Fehler. Ausruck wird auf den Back-up Drucker umgeleitet.

MANAGER ÜBERSCHR.ERFORDERLICH

Mit der Taste in den X-Modus schalten um das HALO zu überschreiben, oder andere Einschränkungen.

MANAGER ERFORDERLICH

Diese Funktion benötigt die Manager Taste in X-Modus.

DISPLAY MELDUNGEN

SPEICHER VOLL

Der verfügbare Speicher ist voll.

NEGATIV

Der Verkauf ist negativ. Seitens Programmierung nicht erlaubt.

KEINE RECHNUNG #

Diese Rechnung ist noch nicht angelegt.

KEINE DATEN

PLU wurde nicht gefunden (Wird nicht im REG-Modus angezeigt).

KEINE LADE!

Der angemeldete Bediener ist keiner Schublade zugeordnet, und es ist nicht erlaubt BAR-Verkäufe abzuschliessen.

KEINE MANUELLE EINGABE

Manuelle Eingabe ist nicht erlaubt (Waage-Funktion).

KEIN PAPIER

Im Belegdrucker liegt kein Papier.

KEIN PLU!

Die eingegeben Nummer ist keine PLU-Nummer. Die Meldung wird auch angezeigt wenn über die Modifier-Taste eine geänderte PLU-Nummer nicht gültig ist.

NUMMER# BENÖTIGT

Die Eingabe benötigt eine nicht rechnende Nummer.

KEIN DISCOUNT

Eine vorherige Eingabe ist nicht rabattfähig

NICHT PROGRAMMIERT!

Diese Taste ist nicht programmiert

NICHT BEREIT!

Angeschlossener Drucker ist nicht bereit. Drucker Status überprüfen.

NICHT NULL

Die Meldung wird angezeigt wenn ein PLU gelöscht werden soll, welches noch Umsätze hat. Erst im Z-Modus löschen.

Off Line!

IRC-Kommunikation ist Off-Line, Netzwerk Kabel prüfen.

OFFENE LADE

Die Kasse ist so programmiert, das nicht bei geöffneter Lade kassiert werden darf.

P/BAL (SALDO) BENÖTIGT!

Die Kasse ist so programmiert, das die Taste P/BAL (SALDO) gedrückt werden muss.

DISPLAY MELDUNGEN

PAPIER ENDE

Der Belegdrucker hat das Papierende erreicht, oder das Ende der Bon / Journalrolle ist fast erreicht.

EINGABE ZU GROSS

Die eingegebene Nummer ist zu gross.

PAPIER ENTNEHMEN

Der Quittungsdruck ist fertig. Beleg entnehmen.

EINGABE FEHLER!

Die vorherige Tasteneingaben sind nicht erlaubt.

EINZELPOSTEN!

Dieser Artikel ist als Einzelposten programmiert und kann nicht mit mehreren Posten verkauft werden.

ZW-SUMME BENÖTIGT

Die Taste ZW-SUMME muss vor dem Abschluss gedrückt werden.

System Fehler

The register procedure attempted is not allowed, due to the fact the program code has not been set. For example, opening of a check or clerk, where the service mode system option has not be set to determine the register storing the sales data, correctly enter the required program codes.

TARA# BENÖTIGT

Dieser Waage-PLU benötigt eine Taraeingabe.

ZETTEL-ZW-SUMME BENÖTIGT!

Diese Meldung erscheint wenn der Bediener mit einer Zettel-ZW-Summe angefangen hat. Vor Abschluss muss erst die Taste Zettel-ZW-Summe gedrückt werden.

QUITTUNGSDRUCKZWANG!

Diese Funktion benötigt einen Quittungsdruck

SCHWUND BENÖTIGT!

An der Kasse wurde eine Schwundeingabe begonnen, zum Abschluss der Funktion muss die SCHWUND-Taste nochmal gedrückt werden.

FALSCHER BEDIENER

Der angemeldete Bediener versucht eine Rechnung zu öffnen die ein anderer Bediener geöffnet hat. Die Meldung erscheint auch wenn ein Bediener versucht sich anzumelden und ein anderer Bediener noch aktiv ist.

BEDIENERABMELDUNG BENÖTIGT!

Bediener muss sich an der Kasse abmelden (sign off).

NULL BETRAG

Die Kasse ist programmiert das keine negativen Verkäufe oder Verkäufe mit Null abgeschlossen werden dürfen.

DISPLAY MELDUNGEN

FALSCHER PREISEBENE

Das Preislevel wurde nicht erkannt, mit dem eingegeben PLU.
Schauen Sie in der PLU Programmierung nach.

ÄNDERUNG NICHT ZULÄSSIG

Der Bediener hat einen manuellen PLU-Preis versucht, aber ist innerhalb des Systems abgelehnt worden
schauen Sie in die System Optionen.

FALSCHER REIHENFOLGE

Die eingegebene Tasten Reihenfolge ist falsch.

FALSCHER BEFEHL

Der befehl des Bedieners ist nicht erlaubt.

FALSCHER DATEI NUMMER

Die Nummer ist falsch, z.B. wenn Programm IRC dieses zu schickt, vielleicht gedruckt wird, ob zwei Nummern nicht gleich sind.

FALSCHER ANZAHL

Ein Versuch ist gemacht worden, einen Bericht für den Gesamtverkauf zu drucken, die nicht existieren
z.B. ein Versuch einen Z2 Bericht zu drucken wenn nur Z1 im Speicher zugeteilt worden ist.

UNTER DER ANGABE NICHT ERLAUBT

Ein Versuch einen Wert einzugeben der nicht mit der ZWS übereinstimmt. Die genaue Menge oder mehr als
der ZWS Wert.

ÜBER DEM ANGEBOIT NICHT ERLAUBT

Ein Versuch den Verkauf mit einem Wert zu bezahlen der größer ist als die ZWS. Den genauen Wert der
ZWS oder weniger als die angabe der ZWS.

Check Tracking Error

An attempt to access one of the four check tracking files has failed, either the service mode option, has not
been set to determine which register is storing the check tracking data, or within register the check has been
accessed using one check tracking file and an attempt to store against another is made.

GEBRAUCH

Die Rechnungs oder Bediener Nummer ist im Gebrauch in einem anderen Register.

PLU NICHT ZULÄSSIG

Die PLU eingabe ist nicht zulässig evtl. Programmierung nach sehen.

BEILAGEN PLU NICHT ZULÄSSIG

Es wurde Versucht eine Beilage ohne den entsprechenden Artikel zu verkaufen.

KEIN BEILAGEN ARTIKEL

Der zuletzt Verkaufte Artikel wurde als Beilagenartikel programmiert und der darauf folgende Artikel der nicht
als Beilagenartikel programmiert wurde soll verkauft werden mit einer Beilage.

FUNKTIONSTASTE NICHT PROGRAMMIERT

Die Funktionstaste ist nicht programmiert für diese Funktion.

FALSCHER TASTE

Eine ungültige Taste wurde gedrückt.

KEINE FUNKTIONSTASTE

Diese Taste hat keine Funktion die man programmieren kann.

DISPLAY MESSAGES

NICHT PROGRAMMEIRBARE TASTE

Diese Taste lässt sich nicht umprogrammieren.

X/ZEIT BENÖTIGT

Die Funktion X/ZEIT wird benötigt für diesen Vorgang.

BEDIENER ZEIT ANMELDUNG BENÖTIGT

Der Bediener muss sich erst ein Stempeln bevor er Verkaufen darf.

ANMELDUNG BENÖTIGT

Sie müssen einen Bediener anmelden.

SPEICHER NICHT ZUGETEILT

Der Versuchte Vorgange ist gescheitert. Es ist nicht in der Speicheraufteilung freigeschaltet.

BEDIENER-BERICHT MUSS GELÖSCHT WERDEN

Der Bediener Bericht muss vor dem Z Bericht gezogen werden.

FEHLERSTATUS

Der Programmstatus wurde nicht ordnungs gemäß programmiert

FEHLER WERT

Der eingebene Wert ist für dieses Verfahren nicht akzeptabel.

FEHLER IN DEN SYSTEM OPTION

Die programmierten Systemmöglichkeiten werden falsch dargestellt. Z.B. eine Rechnung oder Bediener zugang. Es wird in den System Optionen eingestellt.

BEDIENER FEHLER

Die Bediener# eingabe ist falsch, oder es wurde Versucht die Bedieneranmeldung zu ändern in den Optionen.

FALSCHER TISCH NUMMER

Die eingegebene Tisch# ist während des gegenwärtigen Verfahrens nicht gültig, geben Sie eine alternative Tisch# ein.

WAAGE Motion

Die Feste Waage, Position sollte überprüft werden.

ÜBERGEWICHT

Der gegenwärtige Artikel ist größer als das angenommene Gewicht.

UNTERGEWICHT

Der gegenwärtige gewogene Artikel ist weniger als das angenommene Gewicht.

WERBUNG NICHT ERLAUBT

Die Werbungsfunktions ist für das aktuelle Produkt oder das Verfahren abgelehnt worden.

SCHWUND NICHT ERLAUBT

Die Schwundfunktion wird nicht während der aktuellen Bedienung erlaubt.

DEZIMAL EINGABE NICHT ERLAUBT

TDie dezimalfunktion wird für Multiplikationseinträge benutzt, es wurde Versucht diese Option zu verwenden in einer falschen Reihenfolge.

DISPLAY MESSAGES

SPLIT PREIS NICHT ERLAUBT

Die Multiplikationstaste kann die Einträge ausführen, für Split Preis, dieses Merkmal wird nicht während dieser aktuellen Bedienung erlaubt oder wird deaktiviert.

STORNO MODE IST DEAKTIVIERT

Zugang zum STORNO MODE ist innerhalb der System Optionen beschränkt worden.

ARBEISTCODE BENÖTIGT

Der Arbeitscode des Bedieners wird verlangt.

ÄNDERUNG DES ARBEITSCODE NICHT ERLAUBT

Die Änderung des Arbeitscode wird nicht gestattet der Vorgang wird abgebrochen.

TASTEN EINGABE BENÖTIGT

Sie müssen einen Bediener anmelden über eine der 10 Bedientasten die Sie programmieren können.

BEZAHLUNG IST NICHT ERLAUBT

Der Verkauf ist gescheitert, das Verfahren wird während der aktuellen Bedienung abgelehnt.

ÜBER DEN REGULÄREN STD. PRO WOCHE

Die auf dem System protokollierte Zeit des Bedieners werden definiert von der Anzahl der Stunden.

Must <= Line# Per Transact

An attempt to enter the number of lines per check greater than the number of lines per transaction has been made during memory allocation programming.

Must >= Line# Per Soft Check

An attempt to enter the number of lines per transaction less than the number of lines per check has been made during memory allocation programming.

KEIN BESTANDSARTIKEL

Der PLU wurde im PLU Status nicht als ein Bestandsartikel angelegt und ist somit auch nicht mit in den Gruppen Programm enthalten.

NEGATIVE KARTE

Es ist nicht möglich, zur Smart Kart ein negatives Gleichgewicht ein zu geben.

VERBUND STATUS BENÖTIGT

Der Artikel verlangt einen Statusgruppen Rahmen.

FALSCHES – SLIP PAPIER

Das Papier sollte vor dem Versuch dieser Bedienung in den Externen Drucker eingelegt werden.

LOKALER DRUCKER BENÖTIGT

Diese Funktion verlangt, dass sich die Programmierung eines Druckers physisch in Verbindung mit dem Register setzt.

MODE ERROR

Die Mode Taste ist zur rückkehr des Uhrsprunges vorgesehen.

DISPLAY MESSAGES

DATUM & ZEIT IST DEAKTIVIERT

Die Möglichkeit, das Datum und die Zeit zu programmieren sind innerhalb der Optionen ausgeschaltet.

BEDIENER SOLLTE ANDERS SEIN

TDer Angemeldete Bediener muss seinen Vorgang erst abschließen, bevor sich ein anderer Bediener anmelden kann.

TRANSFER NICHT ERLAUBT

Der Versuch eine Rechnung zu einem anderen Bediener zu übergeben ist zur Zeit nicht möglich.

BENÖTIGE GALLONAGE MENGE

TDer Artikel der Verkauft werden soll verlangt die Mengeneingabe des Gallon wertes.

GÜLTIG NUR MIT RECHNUNG#

Die Bedienung ist nur verfügbar wenn eine Rechnungs# vorhanden ist oder im Offen ist zu Zeit.

SPLITEN DES ARTIKLES IST NICHT MÖGLICH

Spliten des Artikels oder des berechnens ist nicht möglich.

FUNKTIONS TASTE NICHT PROGRAMMIERT

Die Funktions Taste ist in dieser Bedienung nicht erlaubt.

ERROR POST ZAHLUNG

Das ändern des Betrages ist zur Zeit nicht erlaubt da diese Option herraus genommen wurde.

KEINE TRACKING DATEN

Es wurde versucht die Rechnung zu verrechnen, die Daten wurden nicht gespeichert weil diese Option nicht gesetzt wurde.

KEINE SPEICHERUNG DER ZEIT DATEN

ADie Daten für die Bediener An/Abmeldung wurden nicht gespeichert da die Option nicht gesetzt wurde.

MULTIPLIKATIONSGRENZE ÜBERSCHRITTEN

Der eingegebene Wert hat die maximale Größe überschritten als Sie programmiert worden ist.

RECHNUNGS FELD 2 IST ZU GROß

Der während der Programmierung eingegebene Wer des Artikels ist falsch (einschließlich barcode).

PLU CODE BEREICH ÜBERSCHRITTEN

Der Programmierte PLU code ist falsch oder zu hoch (einschließlich barcode) eingegeben worden.

TARA EINGABE NICHT ERLAUBT

Die Gewichts Eingabe für das Produkt mit Verpackung wird nicht während der aktuellen Bedienung erlaubt.

KREDIT ZAHLUNG BENÖTIGT

Die Kredit Zahlungsfunktions Taste ist erst bei dem nächsten Vorgang benötigt .

GLEICHE RECHNUNG BENÖTIGT

Es wird erlaubt die Bedienung mit vier Rechnungen zu machen, dass öffnen und das schließen der Rechnung sollte mit der Gleichen Funktion abgeschlossen werden.

KEIN WAAGEN PLU

Eine Registrierung von einem nicht Waagen PLU wurde versucht.

EJ (ELEKTRONISCHS JOURNAL) PUFFER VOLL

Der Elektronische Speicher, hat das maximum erreicht siehe Speicheraufteilung, Sie sollten die Berichte ziehen und die Speicheraufteilung evtl. ändern (Speicheraufteilung ändern ist gleich einer RAM LÖSCHUNG).

Must Be Start<=End In Range

Das Anfangsgebot muss höher als das Endergebnis sein.

ANZEIGE ÜBERLAPPEND

Die Anzeige der Berichte ist in der Programmierung nicht korrekt programmiert worden.

ENDWERT SOLLTE 9 ODER 99 SEIN

Der Endwert ist falsch eingegeben worde, Sie kommen mit der 9 oder 99 wieder herein.

KEIN PLU

Die folgene Taste ist falsch eingegeben worden, drücken Sie erneut eine PLU Taste.

KEIN WLU

Falsche Eingabe wiederholen Sie den Vorgang nochmals.

BON TASTE BENÖTIGT

Durch drücken der Bon Taste werden die einzelnen Bestellbons zu den Druckern geschickt.

AUFSCHLAG NICHT ERLAUBT

Der Verkauf der während des aktuellen Verfahrens den Zusatz einer Menge verhindert worden.

DEZIMAL EINGABE BENÖTIGT

Die aktuelle Reihenfolge verlangt eine Eingabe von einer dezimalen Menge.

SYSTEM REG# BENÖTIGT

Die aktuelle Bedienung muss auf dem Register durchgeführt werden, setzen Sie innerhalb der Dienstmöglichkeit, den Scheck zu lagern

TRAININGS BED. FILE# BENÖTIGT

Der Versuch, einen Trainingsbericht zu drucken, oder die Trainingsfunktion ist nicht möglich weil Sie in den System Optionen nicht programmiert sind.

ZEIT AN/AB REG# BENÖTIGT

Die Zeit AN/AB Funktion wird für die Bediener Zeiterfassung benutzt und wird in den Optionen programmiert.

RECHNUNGS TRACKING REG# BENÖTIGT

Rechnungs tracking Funktion wird im S-mode programmiert z.B. für die einzelnden Filialien.

ELEKTRONISCHES JOURNAL INAKTIVE

Das EJ wurde deaktiviert und kann nur in den Optionen Freigeschaltet werden um die Berichte an sehen zu können.

DISPLAY MESSAGES

SCHECK ENDORSEMENT BENÖTIGT

The cheque key has been programmed to force endorsement printing to an external printer, the cheque endorsement function must be pressed to complete the procedure

EFT TERMINAL FUNKTION ERROR

Die Funktion für Kredit Zahlung ist nicht aktiv.

KARTEN ERROR

Der EFT oder Smartkart operiert nicht korrekt, es gibt ein Problem mit der Karte.

DRUCKER OFF LINE

Der drucker ist nicht am Netz oder es liegt kein Papier im Drucker.

KV OFF LINE

Die Verbindung zum Küchen Video ist nicht korrekt angeschlossen.

UNVERSCHIEBBARE TASTE

Diese Funktion lässt sich nicht Programmieren.

BEDIENER TASTEN ERROR

Die Bedientaste ist nicht korrekt ausgewählt worden oder falsch programmiert.

DURCHFÜHRUNG DER AKTUELLEN BESTÄNDE

Der eigentliche Bestand wird während dieser Bedienung so obligatorisch verlangt.

NICHT ERLAUBT

Der Bediener hat keine rechte in diese Option zu gelangen.

GEWICHT IST NULL

Das Gewicht des aktuellen Artikles ist null.

BESTAND NULL

Der Aktuelle Bestand des Artikels ist nicht null deshalb wird das versuchte Verfahren nicht erlaubt .

TASTE LÖSCHEN

Die Position der Taste Löschen lässt sich nicht umändern.

ENTER TASTE

Die Position der Taste Enter ist nicht änderbar.

FEHLER CODE

Es ist ein Fehler aufgetreten, drücken Sie die Taste Löschen.

SOFT CHECK

Diese Option setzen Sie in der Speicheraufteilung fest.

PLU NICHT AKTIV

Der Artikel ist nicht programmiert.

DISPLAY MESSAGES

MEHRFACHE Disc NICHT ERLAUBT

Die Systemeinstellungen sind verwandelt worden, um mehr als einen Preisnachlass pro Transaktion abzulehnen.

NEUE RECHNUNG

Das System hat eine neue Rechnung eröffnet.

NICHT MEHR SPLIT POSITIONEN ERLAUBT

Die Artikel wurden bereits ausgewählt.

KUNDENDISPLAY (POLE) DISPLAY

Die Verbindung mit dem Display steht nicht oder ist nicht richtig programmiert.

NICHT ERLAUBT MIT OFFENEN BUCHUNGEN

Das System wurde so programmiert das Sie keine Berichte ausdrucken können, wenn buchungen offen sind.

JETZT SENDEAUFTRAG!

Der Register wird gegenwärtig mit dem Computer verbunden.

FALSCHES TARA GEWICHT

Das Produktgewicht ist falsch (TARA) für das Produkt eingegeben worden.

STORNO WERBUNG

Der Verkauf besteht aus einem Werbungsartikel, um das ausgewählte Produkt aufzuheben, müssen Sie den Werbungsartikel zuerst aufheben.

MEHRFACHE BON´S NICHT ERLAUBT

Das System ist programmiert worden, Drucken von mehrfach abzulehnen nach Verkaufsempfänge.

MIX & MATCH ERROR

Das verkaufte Produkt hat eine falsche MIX & MATCH programmierung.

BEDIENER ÜBERLAPPUNG ERROR

Der Bediener stört, Programmmöglichkeiten werden falsch gesetzt, oder einen ungültige Bedienung ist versucht worden.

OFFENE RECHNUNG OHNE DATEN

Die eingegeben Rechnungs # hat keine Verkaufs Daten.

KEIN BEDIENER PUFFER IM REG

Die Verkaufsdaten des Bedieners werden auf einer anderen Kasse im Verbund verwaltet.

NICHT ERLAUBT MIT OFFENEN BEDIENERN

Das Verfahren kann nicht vervollständigt werden da es noch offene Rechnungen gibt, schließen Sie alle offene Rechnungen und ziehen Sie den Bericht.

DISPLAY MESSAGES

NICHT GENUG GELD

Ein Verkaufsfinalisierung ist für eine smart kart versucht worden, die ungenügende Geldmittel hat.

BESTAND ZU HOCH

Es wird eine Maximumsgrenze eingestellt für die Karte.

KARTE NICHT ANWESEND

Die Karte sollte in den Kartenleser eingelegt werden.

KARTEN FEHLER

Die Karte kann nicht gelesen werden überprüfen Sie die Einstellungen.

Wrong Purse

The smart card allows two purse, one for cash balances, and one for daily allowance. There has been an attempt to write or read data from the wrong purse

KARTE NICHT LESBAR

Die Karte wurde nicht erkannt und muss erneut durch den Kartenleser gezogen werden.

KARTE VERFALLEN

Die programmierte Karte hat ihr Ablaufdatum erreicht. Der Verkauf mit dieser Karte wird abgelehnt es muss eine neue Karte erstellt werden oder das Datum muss neu gestzt werden.

KARTEN HOT LISTED

An attempt to amend or use a hot listed smart card has been made. The card must be deleted from the hot list before a successful smart card operation can be carried out.

NICHT ERLAUBT

Die versuchte Reihenfolge ist ungültig oder ist innerhalb der Programmmöglichkeiten abgelehnt worden.

KARTE VORHANDEN

Eine Karte sollte entfernt werden.

DEVICE Already Opened

Das Gerät ist schon eröffnet worden.

Device Open Error

Das Gerät lässt sich nicht öffnen.

PASSWORT ERROR

Das eingegeben Passwort ist unkorrekt.

NICHTS AUSGEWÄHLT

Es wurde keine Auswahl getroffen.

FALSCHER SD KARTE

Das Format der SD Karte ist falsch, es muss das Format FAT 32 sein.

LÖSCHEN DER BERICHTE

Es wird im Display angezeigt ob gedruckt werden soll.

DISPLAY MESSAGES

IRC BERICHTS AUSWAHL

IRC Berichte werden ausgewählt für die jeweilige Filiale

ÜBERPRÜFEN SIE DIE SD KARTE

Die SD-Karte ist Voll oder hat das falsche Format

MCR BENÖTIGT

Magnetische Karte erforderlich.

FILE NICHT GEFUNDEN

Die erbetene Datei ist nicht gefunden worden.

RESET PROCEDURES

ERROR CLEAR PROCEDURE

Die Initial Clear Funktion Löscht den jetzigen Zustand der Kasse, jede Transaktion wird beendet werden und und für diese Transaktion zusammengezählt.

Hier einige Arten der Löschung der SPS-2000:

- Der Bediener will die Aktuelle Transaktion beenden mit einem andern Verfahren.
- Eine Funktion die eine obligatorische Aktivität einschließt, wie das Bestätigen oder das Drucken.
- Eine Initial Clear ist vielleicht notwendig, oder das Suchen nach Fehlern eines SPS-2000 Registers oder eines Systemes.

Verständigen Sie zuerst Ihren SAM4S (MULTI DATA) Händler wenn Sie Fragen darüber haben, zur Programmierung der SPS-2000.

To Perform An Init Clear

- Schalten Sie die Kasse AUS
- Schalten Sie die Kasse wieder AN.

PROGRAMM LÖSCHUNG ALL CLEAR

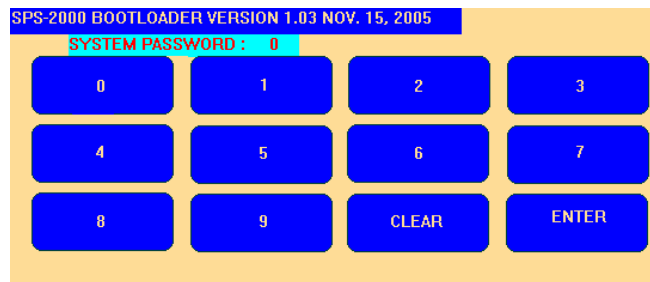
ACHTUNG: DIE SPS-2000 WIRD NACH DER RAM LÖSCHUNG WIEDER IN DEN GRUNDZUSTAND GESETZT

Die Maschine wird in den Grund zu stand gebracht, Sie können eine neue Programmierung anfangen.

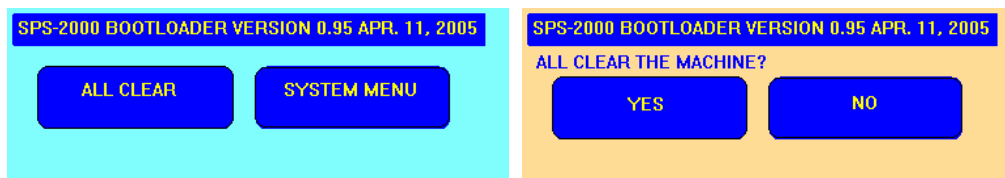
HINWEIS: Bitte die Speicheraufteilung erst nach der RAM LÖSCHUNG setzen.

RAM ALL CLEAR

- Schalten Sie die Kasse Bitte komplett AUS.
- Drücken Sie und halten Sie Bitte den Standby knopf und Schalten die Kasse wieder ein.
- Standby knopf los lassen und einen kleinen moment warten Bitte.
- Geben Sie Bitte das Passwort 1287 ein und drücken die Taste ENTER



- Zwei möglichkeiten werden angezeigt, **ALL CLEAR & SYSTEM MENU**. Auswahl **ALL CLEAR**. Sie werden Abgefragt Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Auswahl des **S-MODE** und ändern Sie die erforderlichen Möglichkeiten.



SPEICHERAUFTeilUNG - DEFINIERUNG

Die Speicheraufteilung definiert die maximale Anzahl von Größen, sobald Sie etwas ändern in der Speicheraufteilung führen Sie im gleichen Moment auch einen RAM CLEAR durch.

MEMORY ALLOCATION PROGRAMMING					
REMAINING MEMORY IS 3545984 BYTES					
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6
1. # OF PLU					00104
2. # OF PLU STATUS GROUPS					0010
3. # OF PRICE LEVELS PER PLU (1-5)					4
4. PLU REPORT BY PRICE LEVEL					NO
5. # OF EMPLOYEES					005
6. # OF TIME ENTRIES PER EMPLOYEE					08
7. USE GROUP BY EMPLOYEE					YES
8. CHECK TRACKING METHOD					SOFT
OK			CANCEL		

ANZAHL PLU

Hier tragen Sie die Höhe der Artikel die Sie benötigen ein.

ANZAHL PLU STATUS GRUPPEN

Geben Sie die Höhe der Status Gruppen ein. Diese Gruppen werden von dem System verlangt und werden mit den PLU's (Artikeln) programmiert.

PREISEBENE PRO PLU (1 - 5)

Die maximale Höhe der Preisebenen ist 5. Each product has the ability to use four prices selected from twenty price bands. Dies erlaubt es dem Bediener, einen Artikel der für den Verkauf ausgewählt wird einen Preisnachlass zu geben. Dies stellt auch einen ausführlichen Bericht als neben Preisniveau mit dem PLU berichten benutzt.

PLU BERICHT NACH PREISEBENE

Es ist möglich, einen gelesenen und umgestellten Bericht zu produzieren, der die Verkaufsquantität aufführt und für jede der vier Preise. Das Bereitstellen auch für eine gesamte Analyse von den Verkaufsquantitäten und den Werten des Preisniveaus.

ANZAHL BEDIENER

Hier vergeben Sie die genaue Anzahl der Bediener mit denen man an der Kasse arbeiten darf oder soll. Einen Trainingsbericht zu erstellen schließen Sie einen zusätzlichen Bediener ein.

ZEITEINTRÄGE PRO BEDIENER

Dies ist die Anzahl der Zeiteinträge die ein Bediener im Laufe des Tages vornehmen darf. Wenn der Bediener diese Anzahl überschritten hat kommt eine Meldung vom System. (Die Anzahl pro Tag)

GRUPPEN PRO BEDIENER

Es ist möglich, einen Bericht zu drucken der zeigt das bestimmte Gruppenwerte pro Bediener verkauft worden sind. Die Möglichkeit 30 Gruppen Pro Bediener zuzuteilen und die einzelnen Auswertungen pro Bediener.

RECHNUNGS TRACKING METHODE SOFT / HARD

Soft Check bezieht sich mit allen

Produktverkäufen auf eine vollständige ausführliche Analyse von gelagerten und gedruckten Positionen.

Hard Check leitet nur Lagerungen weiter.

SPEICHERAUFTeilUNG - DEFINIERUNG

MEMORY ALLOCATION PROGRAMMING

REMAINING MEMORY IS 3545984 BYTES

OPTION#1 OPTION#2 OPTION#3 OPTION#4 OPTION#5 OPTION#6

9. # OF TRACKING FILES (0-4) 2

10. # OF LINES PER TRANSACTION 200

11. # OF LINES PER CHECK/INTERRUPT 030

12. MAXIMUM # OF CHECKS

TRACK 1 00010 TRACK 2 00010

TRACK 3 00010 TRACK 4 00010

13. # OF TIME PERIOD (24/48/96) 24

14. # OF PRODUCT MIX GROUPS 005

OK CANCEL

TRACKING DATEIN (0-4)

The norm is to have one tracking file for table detail storage. This however can be increased to four, each running independently. This could be utilised to provide storage for Tables, Bar Check, Room Tabs, etc.

ZEILEN PRO TRANSAKTION

Dies ist die maximale Anzahl von Produkten, die auf einem Beleg gedruckt werden können.

ZEILEN PRO RECHNUNG/UNTERBRECHUNG

Dies ist die maximale Anzahl von Produktlinien, die pro Scheck gelagert werden können, auch mit der Verwendung von Bedienern ist die Anzahl von Linien.

ANZAHL RECHNUNGEN

Dies ist die Anzahl von Rechnungen die gleichzeitig eröffnet werden können.

ANZAHL DER ZEIT PERIODEN (24/48/96)

Dies ist die Anzahl von Zeitperioden für die Verkaufsberichte. Dies können entweder 24 std. 48 - 1/2 std. 96-15 min. sein. Weitere Programmierung erlaubt Unterdrückung und bearbeitung von jedem Zeitbericht von der gewählten Auswahl.

ANZAHL DER PRODUKT MIX GRUPPEN

Produkt Mix werden für Individuum oder Gruppen benutzt , providing an outer and single unit usage analysis The analysis is automatically updated when products are sold.

SPEICHERAUFTeilUNG - DEFINIERUNG

MEMORY ALLOCATION PROGRAMMING					
REMAINING MEMORY IS		3545984 BYTES			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6
15. # OF PRODUCT MIX TIME PERIOD (24/48/96)					24
16. PROJECTIONS					NO
17. # OF RECIPE					005
18. # OF INVENTORY INGREDIENT					015
19. # OF LINES FOR ELECTRIC JOURNAL					00000
20. # OF PAID RECALL TRANSACTIONS					03
21. CLERK INTERRUPT					YES
OK			CANCEL		

PRODUKT MIX ZEIT PERIODEN (24/48/96)

This is the number of time periods for product mix group sales reporting. This can be either 24-hourly, 48 - 1/2 hourly, 96 - 15 minutes. Further programming allows suppression and edit of any of the time periods within the chosen range.

PROJEKTIONEN

The product mix usage per time period can be used for defined weekly projections of product usage determining how many of each group have been used per day of the week over four weeks. This is in addition to the normal product usage, analysis report.

ANZAHL DER RZEPTUREN

Recipes can be used for stock control, When a product is sold; the information will be automatically calculated back through the recipe file in order to deduct the stock from the relevant ingredients. This is the maximum recipes available

ANZAHL DER BESTANDSZUTATEN

This is the maximum number of ingredients required for recipe inventory stock control on the whole system.

ANZAHL DER ZEILEN IM ELEKTRONISCHEN JOURNAL (0-60000)

This is the maximum number of lines available for the journal storage area before a reset report is required. One line is needed for each line of normal print. Wrap round reporting can be activated with line by line override of the oldest data.

ANZAHL DER BON-RÜCKRUF TRANSAKTIONEN

It is possible the display the last transactions and issue copy receipts. This is the maximum number for recall.

BEDIENER UNTERBRECHUNG

This enables the layaway of active sales enabling more than one operator to use the terminal at one time.

SPEICHERAUFTeilUNG - DEFINIERUNG

The image shows two screenshots of the 'MEMORY ALLOCATION PROGRAMMING' dialog box. Both screenshots show 'REMAINING MEMORY IS 3545984 BYTES' and a header with 'OPTION#1' through 'OPTION#6'. The left screenshot displays options 22 through 28, each with a 'YES' or 'NO' button. The right screenshot displays option 29, 'REPORT SELECTION TABLE', with a list of report types and checkboxes for time periods Z1 through Z5.

OPTION#	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6
22. ANALYSIS1 BY TIME PERIODS					YES
23. ANALYSIS2 BY TIME PERIODS					YES
24. ANALYSIS3 BY TIME PERIODS					YES
25. TRACK 1 BY TIME PERIODS					YES
26. TRACK 2 BY TIME PERIODS					YES
27. TRACK 3 BY TIME PERIODS					NO
28. TRACK 4 BY TIME PERIODS					NO

OPTION#	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6
29. REPORT SELECTION TABLE					
FINANCIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EMPLOYEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GROUP BY TIME PERIOD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TIME PERIOD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TIME KEEPING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MIX & MATCH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IM HAUS 1 MIT ZEIT PERIODEN

This allows analysis of a sale within a specific type such as eat in / take out etc. The sale total is stored under the analysis heading for reporting on the financial and appropriate time period report. The analysis keys can also be used to change the printer output or tax status for product orders

AUSSER HAUS 2 MIT ZEIT PERIODEN

This allows analysis of a sale within a specific type such as eat in / take out etc. The sale total is stored under the analysis heading for reporting on the financial and appropriate time period report. The analysis keys can also be used to change the printer output or tax status for product orders

MITNAHME 3 MIT ZEIT PERIODEN

This allows analysis of a sale within a specific type such as eat in / take out etc. The sale total is stored under the analysis heading for reporting on the financial and appropriate time period report. The analysis keys can also be used to change the printer output or tax status for product orders

TRACK 1 – 4 MIT ZEIT PERIODEN

The activity of paid checks can be reported per time period.

BERICHTS AUSWAHL TABELLE

This enables activation of five reporting areas for each of the file types shown. The five report areas can be read and reset independently.

SPEICHERAUFTeilUNG - DEFINIENUNG

MEMORY ALLOCATION PROGRAMMING					
REMAINING MEMORY IS 3545984 BYTES					
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6
30. # OF PROMOTION TABLE					005
31. # OF CATEGORY (0-255)					000
32. # OF HOT LIST (0-999)					000
33. # OF ITEMS FOR PROMOTION TABLE(0-99)					10
34. BITMAP NV BUFFER(0-999999)					000000
35. CARD AUDIT MEMORY					000000

OK CANCEL

ANZAHL DER PROMOTION TABELLE

This is the maximum number of promotion tables that can be used.

ANZAHL DER KATEGORIE (0-255)

This is the maximum number of items that can be used in a promotion table.

BITMAP NV PUFFER (0 – 999999)

The system has the ability to print graphics logos to the internal printer, these are downloaded from the PC then directly to the register. Alternatively the system allows graphical image printing on an external printer, where an image number can be selected per product group and printed as vouchers etc. These images can be either stored directly in printer or sent to the register, stored within this file area and then sent to the printer. This is advantageous in situations where the images change on a regular basis.

LIEFERUNGS TABELLE (0 – 9999)

Number of default delivery table 1000. You can adjust the number of table here. And currently each table can have up to 48 items for last purchase.

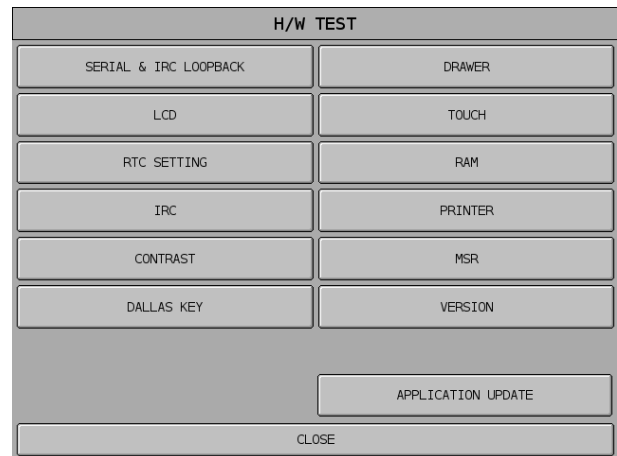
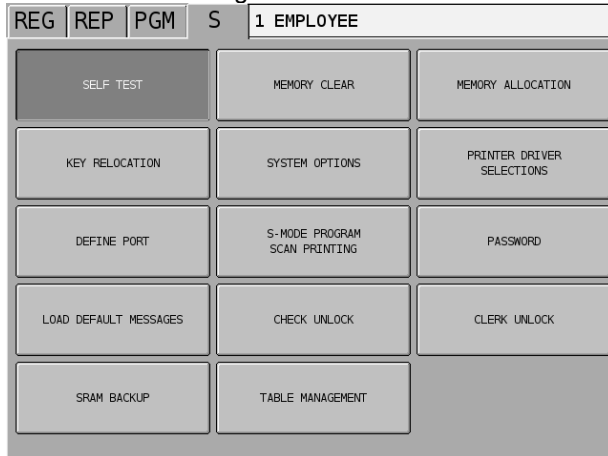
CAUTION:

S-Mode functions are reserved for system providers who set-up and service your SPS-2000 system.

Many S-Mode functions, including memory clearing and memory allocation, will cause significant damage or loss to the user if they are performed without first backing up register data.

SELF TESTS

The following procedures are used to perform diagnostic tests on the terminal. The integrity of peripherals are tested at this stage.



Serial & Irc Loop Back

This is a diagnostics test for the serial port. Special Loop back connections are required.

Drawer

This will test the opening of the cash drawers.

Rtc Setting

This is the real time clock setting for the service mode.

Ram

This will test both reading and writing of the Random access memory.

Irc

This will test the Ethernet inter register communication, helping to determine that all terminals are connected.

Register # Setting

- This re-programs the terminal's register number

Internal Loop Back Chip

- This tests the integrity of the internal loop back chip

Internal Loop Back Driver

- This tests the terminals drivers

External Loop Back

- This tests the loop back communications externally. (With a loop back tool)

IRC System

- This tests the Inter Register communications network and is useful

Printer

This will test any printer device connected to each of the seven output ports

Version

This will check and display the current operating version and available the number of products used out of the maximum number available, also showing the number of program initialisations preformed also the number of power failures on the terminal.

Lcd

This will test the registers display

Touch

This will allow you to calibrate the touch screen and also test it.

Dallas Key

This tests the Dallas key.

Contrast

This changes the contrast of the screen.

MSR

This tests the Magnetic Card Reader data.

SALES MEMORY CLEAR

The following procedure allows resetting of all sales totals, and the deleting of the PLU program file.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION		
KEY RELOCATION	SYSTEM OPTIONS	PRINTER DRIVER SELECTIONS		
DEFINE PORT	S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING	PASSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGES	CHECK UNLOCK	CLERK UNLOCK		
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT			

S-MODE MEMORY CLEAR		
1. RESET ALL TTLS, CNTS & GRAND TTLS	2. CLEAR TOTALS AND COUNTERS	3. CLEAR GRAND TOTALS ONLY
4. CLEAR ORDER TRACKING#1	5. CLEAR ORDER TRACKING#2	6. CLEAR ORDER TRACKING#3
7. CLEAR ORDER TRACKING#4	8. CLEAR PAID ORDER RECALL	9. CLEAR PRODUCT PROJECTIONS
10. CLEAR TIME-KEEPING	11. CLEAR CLERK INTERRUPT	12. CLEAR PRE-POLL STATUS FLAG
13. CLEAR PLU FILE	14. CLEAR ELECTRONIC JOURNAL	15. CLEAR CONSECUTIVE#
CLEAR ALL (1-11)	RESET GLOBAL ORDER#	
CLOSE		

Reset All Ttls, Cnts & Grand Ttls

This will remove any sales from the reporting memory, clearing all totals, including grand totals

Clear Totals And Counters

This will clear all sales totals from the reporting memory, excluding grand totals.

Clear Grand Totals Only

This will clear all grand totals.

Clear Order Tracking 1 - 4

This will clear the open checks, setting the balance to zero. The PLU sales are still retained for that check on the financial and product reports. This must be done on the terminal, which holds the check tracking data set by S-mode options.

Clear Paid Order Recall

This is reset the memory for displaying paid transactions, the information will begin storing again.

Clear Product Projections

This will reset any information held in the product mix, sales projection files, which store the product usage, period projection analysis.

Clear Time-Keeping

This will reset employee time clock information, remove all hours worked totalisers and labour costing.

Clear Clerk Interrupt

This will remove any sales currently open against an employee.

Clear Pre-Poll Status Flag

If PC collection fails the data is stored in the pre-poll area, and no PC collections can be made until cleared

Clear PLU File

This will remove all programmed PLU's from the file, leaving on the basic program

Clear Electronic Journal

This will reset all sales data held within the electronic journal without printing.

Clear Consecutive#

This will reset the receipt consecutive number

Clear All 1-11

This will clear all sales totals as shown above in options 1 –11

Reset Global Order#

This will reset the global order number back to zero

KEY SELECTION

The system has two hundred screen pages which are programmed and operated independently. The following describes the programming procedure and each function key.

REG	REP	PGM	S	PAUL
SELF TEST		MEMORY CLEAR		MEMORY ALLOCATION
SCREEN DESIGNER		SYSTEM OPTIONS		PRINTER DRIVER SELECTIONS
DEFINE PORT		S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING		PASSWORD
LOAD DEFAULT MESSAGES		CHECK UNLOCK		CLERK UNLOCK
SRAM BACKUP				

SCREEN DESIGNER																																							
JOHN	PAUL	KAYL EIGH	JAKE	EMPL OYEE	0. MAIN SCREEN																																		
					FUNCTION LIST STATUS PGM PGM																																		
SELECT KEY/IMAGE FONT SIZE KEY IMAGE LEVEL2					APPLY TO ALL SCREEN APPLY																																		
BUTTON COLOR <table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																									BUTTON TYPE <table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>														
RECALL TAB	STORE TAB	ALPHA TEXT	LIST TABS	ADD CHECK	STARTERS MAINS DESSERTS																																		
RECALL TABLE	STORE TABLE	LIST TABLES	SEAT #	PRINT CHECK	CANCEL VOID ITEM HAPPY PRICE NORMAL PRICE 10% TIPS																																		
SPLIT PAY	RECEIPT	RCPT ON/OFF	PAID RECALL	PAYMENT SCREEN	RESET CLOSE																																		

KEY SELECTION

PLU Key

This allocates PLU product number keys to the screen. This will provide touch of the button entry for selling products. There are a maximum of 200 screens available each of which can have either the same product information or completely different product codes.

KEY SELECTION				
DESCRIPTOR	FUNCTION	PLU	SCREEN No.	
	00000000000000000001	BECKS		
DEFAULT DESC	00000000000000000002	HOLSTEN		
	00000000000000000003	JOHN SMITHS		
	00000000000000000004	KIRIN		
	00000000000000000005	GUINNESS		
	00000000000000000006	CASTLEMAIN		
	00000000000000000007	WOODPECKER		
7	00000000000000000008	BUDWEISER		
8	00000000000000000009	STELLA ARTOIS		
9	00000000000000000010	CARLING		
4	00000000000000000011	CARLSBERG		
5	00000000000000000012	BODDINGTONS		
6	00000000000000000013	FOSTERS		
1	00000000000000000014	KRONENBERG 1664		
2	00000000000000000015	LOWENBRAU SPECIAL		
3	00000000000000000016	BLACKTHORNE CIDER		
0	00000000000000000017	COORS LIGHT		
00				
←				
FUNCTION	PLU	SCREEN No.	PAGE UP	PAGE DOWN
OK		CANCEL		

Function Keys

This is the main programming section as it determines the operation of each key

KEY SELECTION				
DESCRIPTOR	FUNCTION	PLU	SCREEN No.	
	013.	ADD CHECK		
DEFAULT DESC	016.	CANCEL		
	018.	CASH		
	019.	TIP DECLARE		
	020.	SLIP		
	021.	CHEQUE		
	022.	CHEQUE CASH		
	023.	CHK ENDORSE		
	024.	CLEAR		
	025.	CONTINUE		
	026.	EURO		
	027.	CURR.CONV2		
	028.	CURR.CONV3		
	029.	CURR.CONV4		
	030.	CURR.CONV5		
	033.	T.DISP		
	038.	EAT IN		
7				
8				
9				
4				
5				
6				
1				
2				
3				
0				
00				
←				
FUNCTION	PLU	SCREEN No.	PAGE UP	PAGE DOWN
OK		CANCEL		

FUNCTION KEY – LISTING

1	N/A	68	N/A	135	MISC TEND #	205	RECD ACCT 5
2	N/A	69	N/A	136	MODIFIER 1	206	RECEIPT
3	N/A	70	N/A	137	MODIFIER 2	207	REPEAT
4	N/A	71	N/A	138	MODIFIER 3	208	SCALE
5	N/A	72	N/A	141	MODIFIER 6	209	SEAT
6	N/A	73	N/A	142	MODIFIER 7	210	N/A
7	N/A	74	N/A	143	MODIFIER 8	211	SPLIT ITEM
8	N/A	75	N/A	144	MODIFIER 9	212	SPLIT PAY
9	N/A	76	N/A	145	MODIFIER 10	213	STOCK INQ
10	N/A	77	MACRO 1	146	N/A	214	STORE CHECK 1
11	N/A	78	MACRO 2	147	#/NO SALE	215	STORE CHECK 2
12	N/A	79	MACRO 3	148	P/BAL	216	STORE CHECK 3
13	ADD CHECK	80	MACRO 4	149	N/A	217	STORE CHECK 4
14	N/A	81	MACRO 5	150	N/A	218	SUBTOTAL
15	N/A	82	MACRO 6	151	PAID OUT 1	219	TABLE 1
16	CANCEL	83	MACRO 7	152	PAID OUT 2	220	TABLE 2
17	N/A	84	MACRO 8	153	PAID OUT 3	221	TABLE 3
18	CASH	85	MACRO 9	154	PAID OUT 4	222	TABLE 4
19	TIP DECLARE	86	MACRO 10	155	PAID OUT 5	223	ANALYSIS 2
20	SLIP	87	MACRO 11	156	PAID RECALL	224	TAX EXEMPT
21	CHEQUE	88	MACRO 12	157	% 1	225	TAX SHIFT 1
22	CHEQ CASH	89	MACRO 13	158	% 2	226	TAX SHIFT 2
23	CHK ENDORS	90	MACRO 14	159	% 3	227	TAX SHIFT 3
24	CLEAR	91	MACRO 15	160	% 4	228	TAX SHIFT 4
25	CONTINUE	92	MACRO 16	161	% 5	229	TAX SHIFT 5
26	CURR CONV 1 EURO	93	MACRO 17	162	% 6	230	TAX SHIFT 6
27	CURR CONV 2	94	MACRO 18	163	% 7	231	CLK IN/OUT
28	CURR CONV 3	95	MACRO 19	164	% 8	232	TIP 1
29	CURR CONV 4	96	MACRO 20	165	% 9 / SMART CARD	233	TIP 2
30	CURR CONV 5	97	MACRO 21	166	%10 / SMART CARD	234	TIP 3
31	VOID MODE	98	MACRO 22	167	PLU	235	TRANS CHK1
32	N/A	99	MACRO 23	168	N/A	236	TRANS CHK2
33	TABLE DSP	100	MACRO 24	169	PRICE INQ	237	TRANS CHK3
34	N/A	101	MACRO 25	170	PRICE LEVEL 1	238	TRANS CHK4
35	N/A	102	MACRO 26	171	PRICE LEVEL 2	239	TRAY SUBTOTAL
36	N/A	103	MACRO 27	172	PRICE LEVEL 3	240	VALID
37	N/A	104	MACRO 28	173	PRICE LEVEL 4	241	VOID ITEM
38	EAT IN	105	MACRO 29	174	PRICE LEVEL 5	242	WASTE
39	EAT OUT	106	MACRO 30	175	PRICE LEVEL 6	243	FUNC. LIST#
40	EMPLOYEE	107	MACRO 31	176	PRICE LEVEL 7	244	X/TIME
41	EMPLOYEE 1	108	MACRO 32	177	PRICE LEVEL 8	245	N/A
42	EMPLOYEE 2	109	MACRO 33	178	PRICE LEVEL 9	246	PARK ORDER
43	EMPLOYEE 3	110	MACRO 34	179	PRICE LEVEL 10	247	SERVE ORDER
44	EMPLOYEE 4	111	MACRO 35	180	PRICE LEVEL 11	248	KP ROUTING
45	EMPLOYEE 5	112	MACRO 36	181	PRICE LEVEL 12	249	SPLIT CHECK
46	EMPLOYEE 6	113	MACRO 37	182	PRICE LEVEL 13	250	ALPHA TEXT
47	EMPLOYEE 7	114	MACRO 38	183	PRICE LEVEL 14	251	NEW CHECK 1
48	EMPLOYEE 8	115	MACRO 39	184	PRICE LEVEL 15	252	NEW CHECK 2
49	EMPLOYEE 9	116	MACRO 40	185	PRICE LEVEL 16	253	NEW CHECK 3
50	EMPLOYEE 10	117	MACRO # (CODE NO.)	186	PRICE LEVEL 17	254	NEW CHECK 4
51	ENTER	118	MDSE RETURN	187	PRICE LEVEL 18	255	NOFOUND PLU
52	ERR CORRECT	119	MISC TEND 1	188	PRICE LEVEL 19	256	PRICE CHANGE
53	FD/S SHIFT	120	MISC TEND 2	189	PRICE LEVEL 20	257	CASH W/DRAW
54	FD/S SUBTL	121	MISC TEND 3	190	PRINT	258	ADD BALANCE
55	FD/S TEND	122	MISC TEND 4	191	PRINT CHECK	259	SUB BALANCE
56	GUEST #	123	MISC TEND 5	193	PROMO	260	ADD POINTS
57	HOLD	124	MISC TEND 6	194	N/A	261	SUB POINTS
58	INACTIVE	125	MISC TEND 7	195	QUIT	262	DISP CARD
59	N/A	126	MISC TEND 8	196	RCPT ON/OFF	263	PRINT CARD
60	N/A	127	MISC TEND 9	197	RECALL CHECK 1	264	REDEEM PNTS
61	N/A	128	MISC TEND 10	198	RECALL CHECK 2	265	ADD HOTLIST
62	N/A	129	MISC TEND 11	199	RECALL CHECK 3	266	DEL HOTLIST
62	N/A	130	MISC TEND 12	200	RECALL CHCK 4		
63	N/A	131	MISC TEND 13	192	PRINT HOLD		
64	LIST CHECK 1	131	MISC TEND 13	201	RECD ACCT 1		
65	LIST CHECK 2	132	MISC TEND 14	202	RECD ACCT 2		
66	LIST CHECK 3	133	MISC TEND 15	203	RECD ACCT 3		
67	LIST CHECK 4	134	MISC TEND 16	204	RECD ACCT 4		

FUNKTIONSTASTEN - BESCHREIBUNG

RECHNUNG ZUSAMMENLEGEN (ADD CHECK)

Wird für die Zusammenlegung von mehreren Rechnungen (Rechnungen (Tracks) kompl. oder Rechnungen im SoftCheck-Modus) benutzt.

BAR (CASH)

Die Taste BAR wird zum Abschluß eines Bon´s für Barzahlung benutzt. Ist der eingegebene Betrag grösser als die ZW-SUMME wird das Rückgeld errechnet und angezeigt.

BONSTORNO (CANCEL)

Die Taste Bonstorno storniert einen kompletten Bon der noch nicht über eine Abschlußtasten abgeschlossen wurde.

Trinkgeld Deklarieren

Deklarieren des Trinkgeldes für die Bediener.

Belegdruck (Slip)

Rechnung wird auf einen separaten Belegdrucker gedruckt.

Scheck (Cheque)

Die Taste SCHECK wird zum Abschluß eines Bon´s für Scheckzahlung benutzt. Ist der eingegebene Betrag grösser als die ZW-SUMME wird das Rückgeld errechnet und angezeigt.

Scheckwechsel (Check Cash)

Die Taste SCHECKWECHSEL wird ausserhalb einer Transaktion genutzt um einen Scheck in Bar umzutauschen.

Scheckdruck (Check Endorsement)

Druck Nachrichten auf Scheck (Nur für Druckermodelle mit Quittungssensor)

Continue

Used in-conjunction with the magnetic card swipe system (peripheral options dependant)

Löschen (Clear)

Taste LÖSCHEN um eine falsche Zifferneingabe oder einen Fehler zu löschen.

Währung 1-5 (Curr Conv 1-5)

Über die Tasten WÄHRUNG 1-5 kann man in der Kasse mehrere Fremdwährungen verwalten.

Taste WÄHRUNG 1 wird für die EURO-AUTOMATIK genutzt. Die Währung können einer Schublade zugeordnet werden

Storno Mode (Void Mode)

Mit der Taste Storno Mode können nachträglich alle Transaktionen und Verkäufe storniert werden.

Diese Funktion ist nicht innerhalb einer registrierung möglich. Diese Taste ist Passwort geschützt.

Table DSP

In Entwicklung

Analyse 3

Die Summen einer Transaktion die mit der Taste AUSSER HAUS eingegeben wurden, werden im Finanzbericht in einem zusätzlichen Speicher ausgedruckt. (AUSSER HAUS VERK.)

Transaktionen können nicht mit IM HAUS und AUSSER HAUS gesplittet werden.

FUNKTIONSTASTEN - BESCHREIBUNG

Analyse 3

Die Summen einer Transaktion die mit der Taste AUSSER HAUS eingegeben wurden, werden im Finanzbericht in einem zusätzlichen Speicher ausgedruckt. (AUSSER HAUS VERK.)
Transaktionen können nicht mit IM HAUS und AUSSER HAUS gesplittet werden.

Analyse 1

Die Summen einer Transaktion die mit der Taste AUSSER HAUS eingegeben wurden, werden im Finanzbericht in einem zusätzlichen Speicher ausgedruckt. (AUSSER HAUS VERK.)
Transaktionen können nicht mit IM HAUS und AUSSER HAUS gesplittet werden.

Bediener # (Cashier)

Taste Bedienernummer dient zur Anmeldung eines Bedieners mit einer Nummer vor der Registrierung.

Bediener 1-10

Die Bediener Tasten 1 – 10 können für direkte Bedieneranmeldung genutzt werden, ohne Eingabe eines Bedienercode.

Sofort Storno (Err Correct)

Beim SOFORT STORNO wird der zuletzt eingegeben Artikel/Posten innerhalb einer Transaktion storniert.

FD/S Shift

Nicht Benutzt

FD/S Subtl

Nicht Benutzt

FD/S Tend

Nicht Benutzt

Gast # (Guest #)

Man kann eine oder mehrere Gastnummern vergeben und eingeben innerhalb einer Transaktion. Die Eingabe einer Gast # kann als Zwang programmiert werden. Die Eingaben werden auf dem Bon, KD und KV ausgegeben.

Halten Posten (Hold)

Mit der Funktion kann man bestimmte Artikel die einem KD (Küchendrucker) oder KV (Küchenvideo) zugeordnet sind zurückhalten. z.B. Bei der Eingabe von Vorspeisen und Hauptgericht. Die Hauptgerichte werden "gehalten" d.h. noch nicht auf den KD gedruckt, erst wenn der Status "halten" vom Artikel genommen wird, wird er ausgedruckt. In der Anzeige werden "gehaltene" Artikel mit einem "H" kenntlich gemacht.

Inaktive

Mit der Funktion INAKTIV werden Tasten gesperrt, ohne Funktion programmiert.

Offene Rechnung (List Check 1 - 4)

Durch drücken der Taste OFFENE RECHNUNGEN werden alle offenen Rechnungen eines Tracks angezeigt.

Macro # (Macro Code Entry Key)

Wird für die Benutzung zur Ausführung einer von vierzig möglichen programmierten Macrofunktionen benutzt. Eingabe Macrocode und Taste MACRO #.

Rücknahme (Mdse Return)

Mit der Taste RÜCKNAHME werden Artikel innerhalb oder ausserhalb einer Transaktion zurückgenommen.

Macro 1 - 40

Zum Ausführen einer von vierzig möglichen programmierten Macrotasten.

FUNKTIONSTASTEN - BESCHREIBUNG

Kredit #

Wird benutzt um per Code Zutritt zu den 16 Kredit-Tasten zu erhalten und um den Zahlungsvorgang zu beenden.

Kredit 1 - 16

Sie haben die Auswahl eine der 16 Tasten zu programmieren und auf die Oberfläche zu legen.

Modifier 1 - 10

Modifier-Tasten können programmiert werden, um entweder den Artikel-Code oder nur die Beschreibung zu ändern. Dies kann für den Aufbau eines Code-Nummern-Systems benutzt werden, welches mit verschiedenen, zusammenarbeitenden Modifiers einen einheitlichen Code bildet.

Wenn zum Beispiel Modifier 1 programmiert wurde, um die vierte Ziffer von PLU mit der 4 zu tauschen
MODIFIER Keys can be set to change either the item code or the description only. This can be used to build up a code number system with various modifiers working together to sell a compiled code. For example if MODIFIER 1 is set to change the 4th digit of the PLU by 4 and MODIFIER 2 is set to change the 3rd digit by 5 pressing MODIFIER 1 then MODIFIER 2 followed by PLU 1 would sell code 4501 PLU 2 would become product code 4502 etc.

#/KV

Dies ist eine freie Nummerntaste und eine Taste (kein Verkauf) um die Lade zu öffnen.

Saldo

Den vorhandenen Tisch mit der Taste Saldo abschließen.

Auszahlung 1 - 5

Drücken Sie die Taste um eine Auszahlung (BAR) vorzunehmen.

Paid Recall

The paid recall key is used to recall the last xx number of transactions, where xx is defined in the memory. Pressing RECEIPT ISSUE key whilst a transaction is displayed will result in a copy receipt for the sale.

%1 - %10

10 Prozent-Tasten zur Programmierung von Rabatten, Nachlässen und Werbebeprozente für Ihre Registrierung.

PLU#

Wird zur Registrierung eines Artikels verwendet. Geben sie die Artikelnummer ein und drücken sie die PLU#-Taste.

Preis Abfrage

Durch Drücken dieser Taste erfahren Sie den Preis des jeweiligen Artikels ohne ihn zu buchen.

Price Level 1 - 20

Press a price level key prior to a PLU entry to shift the price of a PLU to a different 'price set' pre-programmed to the PLU. Each product has the ability to sell at four different prices. The prices are not fixed however at price levels 1 through to 4. The Price level can be allocated from any of the twenty to provide detailed price reporting using the PLU by price level report (if set in memory allocation). The norm for a bar is two prices normal and special offer price this requires no special programming.

The terminal however can be programmed to used up to twenty price bands. For example we could have some PLU's using prices 1 – 4 representing sizes and some PLU's using prices 6 – 10. This would then represent different product types sold at different sizes; pressing the appropriate price key will sell the correct size. Then using the price level report, the analysis would show the total per product, a breakdown of the price sales per product and overall sales total for all products per price level.

FUNKTIONSTASTEN - BESCHREIBUNG

Drucken

This key is used to temporarily change the remote printer settings of a PLU allowing printing to the programmed printer route allocated to this key. It is required that a product to print has KP Print set to Y to allow the item to be printed.

Print Check

Used during any open check or after finalisation to print a detailed bill for check tracking files 1 – 4, The bill can, if required, be programmed to print automatically to the printer defined by this key.

Print Hold

Used to remove the HOLD designation from an item or order, so that the items and their instructions are now sent to the kitchen printer/KVS at finalisation

Promo

Press the PROMO key to zero the price (the item remains). This can be used in 2 for 1 promotions etc. A promo count and value of discount given is shown on the financial reports.

Quit

Press QUIT to automatically sign on/off the current employee, when using the magnetic card swipe (peripheral options dependant).

Receipt On /Off

This is used to turn the receipt off, The receipt can be programmed using system flags to be a continuous receipt with the ability to issue a post receipt (default setting) or to print only when the post receipt key is pressed.

Recall Check 1 - 4

The Check Tracking System can maintain only balances (hard checks) or entire transactions (soft checks) in the register memory. Four different tracking files can be separated to maintain different information e.g. bar tabs, tables etc. The check number can be entered by the employee or be programmed to be an automatically generated a number.

Recd Acct 1 - 5

Press a RECD ACCT key to register monies added to cash, check or miscellaneous media to the drawer

Receipt Issue

Press this key to issue a copy receipt. This key can also be used with PAID RECALL to issue past receipts

Repeat

Use the repeat key to quickly re-order a set of items, for a check-tracking sale. This key repeats the last check order which has previously been stored.

Scale

Use the scale key to automatically display the weight from a scale connected to the register, or to manually enter a weight for extension. (Peripheral options dependant)

FUNKTIONSTASTEN - BESCHREIBUNG

Seat#

Used to identify a specific seat (or person) within a transaction. Facilitates separate payment by seat from a single check and identifies to the food preparation staff how to assemble meals. This feature also provides separate billing

To allocate items to a seat enter the seat number and press the seat key prior to selling the product or scroll through the items on the display and allocate by pressing the seat key followed by the seat number then the seat key again to accept. Payment is accepted by pressing subtotal then the seat key to display and pay the balances due.

Split Item

When like items are consolidated in a transaction. It is possible to split the items for separate seat allocation.

Stock Inquire

Used to display the current stock situation for a PLU, this will display the total stock for all the registers in the system. This can be programmed to display stock for one item then return to register mode or display stock for each product pressed until clear is used to exit.

Split Payment

Use the split payment key to divide the amount of a guest check into equal segments for payment and issue bills accordingly.

Store Check 1 - 4

The check tracking system can maintain only balances (hard check) or entire transactions (soft check) in the register memory. Four different tracking files can be separately maintained. The system can allow the operator to enter the check number manually using the RECALL CHECK key or to automatically generate a check number.

Subtotal

Used to display the balance due. This can be programmed to print on request

Table 1 - 4

This is used for reference which table a check is related to, there can be numerous checks per table, depending upon, programming of the store check key. There is also the feature that checks can be recalled using the table number, if the table applies to more than one check, all checks will be displayed on-screen

Analysis 2

This key is used to record sales totals providing analysis on the both the financial report and special hourly sales analysis report. This function can be used for example as eat in / take out changing the kitchen order printer and tax settings when this key is pressed within a sale

Tax Exempt

The Tax Exempt can be programmed to exempt specific taxes from a sale.

Funktionstasten - Definitionen

Tax Shift 1 - 6

These are used to change temporarily the pre-programmed tax rate of a product.

Time In/Out (Clock In/Out)

Enter the employee clock in code then press the key to record start and end work times, breaks etc. Hours are maintained by the time clock system. There are various analysis reports for labour costing to assist with management of this feature.

Tip 1 - 3

Used to enter a tip amount on a check tracking bill, the tip keys can be either a percent or amount.

Transfer Check 1 - 4

Used to transfer check monies on open checks from one employee to another. Not used for check numbers.

Valid

Use this key to initiate a single line validation (a printer with validation capability must be connected)

Tray Subtl (Ticket Issue)

This key provides excellent flexibility of receipt issuance. The sale is entered as normal in register when a receipt is required this key is pressed and a receipt for all items sold to that point is issued.

Void Item

Diese Taste wird zum Entfernen eines Artikels von der Transaktionsliste verwendet. Markieren sie den entsprechenden Artikel und drücken sie die VOID-Taste.

Waste

This is used to start and end entries of items that are wasted. A waste count is maintained for each item and the inventory is adjusted, counters and values are provided on the financial reports.

X/Time

Used for multiplication and split pricing entries in the register position.

Park Order/Serve Order

Used with the kitchen video system to control order service

Kp Routing

The system stores four periods of order printing sequences for example during the day the bar printer may print both food and drinks items whilst in the evening the bar prints drinks only and the restaurant printer issues food orders. This can be changed automatically using time periods or manually using this key.

No found PLU (Not Found PLU)

If a code is entered or scanned that does not exist it is then possible using this key to create that item

Funktionstasten - Definitionen

New Check 1 – 4

The standard recall check key allows a check to be opened if it does not already exist. This is excellent in hospitality tracking, however for account management credit may not so readily be given. Therefore when this button is programmed accounts are not opened automatically. A warning will indicate an account does not exist if an attempt is made to open using the recall check key. The new check button is used to open new accounts. The programmability for this key is automatically picked up from the status of the Recall check key.

Price Change (Price Chg)

This allows the pre-programmed price of an item to be changed. There are optionally programmed restrictions

Split Check

This allows an item/items to be selected from an open check bill and transferred to alternative check number.

Alpha Text

Text can be entered using this function for printing on the receipt etc.. Pressing the text key switches the screen in Register Mode to the alpha keyboard

Add Balance

This is a smart card function used to add monies to the card.

Sub Balance

This is a smart card function used as the opposite of the ADD BALANCE function key used to remove monies from the current cash balance on the smart card

Add Points

This is a smart card function used to manually increase the number of points on a card

Sub Points

This is a smart card function key used to manually decrease the number of points on a card

Display Card (Disp. Card)

This is a smart card function key used to display a cardholders details. The display is definable.

Print Card

This is a smart card function key used to print a cardholders details. The print is definable.

Redeem Points

This function is used to convert points to money, either within or outside of a transaction.

Add Hot list

This is a smart card function used to mark a card as lost or stolen. The details are then placed in a hot list file, the maximum of which is set by the memory allocation. The card can be manually hot listed using program

Del Hot list

This is a smart card function used to mark a card as no longer lost or stolen. The details are then removed from a hot list file, the maximum of which is set by the memory allocation. The card can be manually Un-hot-listed by accessing this file in the program position.

S-MODUS SYSTEMOPTIONEN

In diesen System Optionen können Sie die Grundlegenden einstellungen an der Kasse vornehmen.
Z.B. Den Verbund zwischen mehreren Kassen und den jeweiligen Store Namen vergeben.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION		
KEY RELOCATION	SYSTEM OPTIONS	PRINTER DRIVER SELECTIONS		
DEFINE PORT	S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING	PASSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGES	CHECK UNLOCK	CLERK UNLOCK		
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE		

OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
1. REGISTER # (01-32)		01
2. STORE #		000000
3. IRC : FROM REGISTER #		01
4. IRC : TO REGISTER #		02
5. IRC # OF RETRIES		00
6. PRINT/DISPLAY DECIMAL POSITION		2
7. PASSWORD (0000=NO PASSWORD)		
X	0000	Z1 0000
Z3	0000	Z4 0000
		Z5 0000

OK CANCEL

Kasse # (1-32)

Hier vergeben Sie die Kassen # Sie haben insgesamt die möglichkeit bis zu 32 Kassen zu erstellen.
Kasse 1 ist standart mäßig als als Hauptkasse angelegt.

Filiale

Standart = 0, so können Sie an einem Kassenplatz mit mehreren Kassen zu gleich arbeiten.

Irc von Kasse

Kassen nummer eintargen wenn Sie im Verbund arbeiten (1)

Irc bis Kasse

Kassen nummer eintragen wenn Sie im Verbund arbeiten (32).

Irc # Wiederholungen

Hier stellen Sie die wahlwiederholungen ein die die einzelden Kassen untereinander vornehmen um sich miteinander zu verbinden.

Druck/Display Dezimal Position

Eingabe der dezimalstellen auf dem Druck und Display Bild.

Passwort (0000 – Kein Passwort)

Vergabe der einzelden Passwörter für die Optionen.

S-MODUS SYSTEMOPTIONEN – DEFINITIONEN

The image shows two screenshots of the 'S-MODE SYSTEM OPTIONS' menu. The left screenshot displays options 8 through 12, and the right screenshot displays options 13 through 16. Each option has a corresponding input field with a value.

Option	Description	Value
8	SEND PLU DESCRIPTOR WHEN POLLED	NO
9	REG# HOLDS TIME IN/OUT DATA	00
10	REG# HOLDS CHECK TRACKING DATA	CHECK#1: 01, CHECK#2: 01, CHECK#3: 01, CHECK#4: 01
11	REG# HOLDS BACKUP CHECK TRACK DATA	CHECK#1: 00, CHECK#2: 00, CHECK#3: 00, CHECK#4: 00
12	REG# HOLDS KP GLOBAL ORDER#	01
13	REG# HOLDS CLERK INTERRUPT DATA	01
14	DISPLAY PRINTER ERROR WHEN POLLING	YES
15	ENABLE FRONT POWER SWITCH	YES
16	USE GRAPHIC TABLE MANAGEMENT	NO

Sende PLU Bezeichnung bei befragung

Dies wird zusätzlich zu den normalen Informationen gesendet, der PLU beschreibung, als von einem P.C. befragt

Kassen# beinhaltet Zeit an/ab Daten

Die Zeit und Arbeitsstunden der jeweiligen Kasse können gespeichert werden.

Kassen# beinhaltet Check Track Daten

The four check tracking billing files can be operated on any terminal. The files however are stored centrally, normally on terminal 1 (the master). On a more tailored system this can be changed so that each tracking file is stored on a different terminal, the information will be available for central use.

Reg Hold Kp Global Order#

The order number printed on kitchen order tickets can be the register number followed by a consecutive number. Alternatively this can be a global number incremented by each sale of every register in the system.

RKassen# beinhaltet Bedienerunterbrechung

Dies muss gesetzt werden wenn Bediener interrupt benutzt wird.

Display druckt Fehler wenn Polling

Dies kontrolliert die Antwort vom Terminal wenn ein Drucker nicht verfügbar ist. Diese Funktion dient der kontrolle ob ein drucker verfügbar ist oder nicht.

Netzschalter auf der Display seite aktiv

Hiermit können Sie den Netzschalter auf der Vorderseite aktivieren.

DRUCKERTREIBER-AUSWAHL

Dies wird benutzt bestehende Druckformate anzupassen oder Drucker dem System hinzuzufügen. Das einzige beim Drucken von Bitmapbildern wo die Logorahmen laut dem Druckerhandbuch verwandelt werden sollten.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE	PRINTER DRIVER SELECTIONS				
SELF TEST		MEMORY CLEAR		MEMORY ALLOCATION		PRINTER TYPE	INITIALIZE	START	CANCEL
KEY RELOCATION		SYSTEM OPTIONS		PRINTER DRIVER SELECTIONS		ELLIX 10	COMPRESSED	1B40	
DEFINE PORT		S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING		PASSWORD		ELLIX 20	RED/REV	1D4201	1D4200
LOAD DEFAULT MESSAGES		CHECK UNLOCK		CLERK UNLOCK		SAM SRP-270	EXPANDED	1D2110	1D2100
SRAM BACKUP		TABLE MANAGEMENT		CARD MAINTENANCE		SAM SRP-350	BOLD	1B4501	1B4500
						CITIZEN 3551	UNDERLINE	1B2D01	1B2D00
						CITIZEN 810	LONG FEED	1B64	
						CITIZEN 230	FULL CUT	1D5600	
						EPSON T88-2	PART. CUT	1D5601	
						PAGE UP	STANDARD	1D2A	
						PAGE DOWN	LOGO	1D2F	
						CLOSE			

Drucker Type

Auswahl des Typen. Die Standart Drucker Typen brauchen diese einstellung nicht.

Drucker Task (Initialise, Compressed Etc.)

Dies ist das Definitionsgebiet der Aufgaben, das der Drucker wie Fettdruck aufführen kann usw.

Start Code

Dieser Code ist die Druckeraufgabe und wird von ihrem eigenen Druckerhandbuch eingegeben, als das Definieren eines speziellen Druckers.

Cancel

Dieser Code ist die Druckeraufgabe und wird von ihrem eigenen Druckerhandbuch eingegeben, als das Definieren eines speziellen Druckers.

SCHNITTSTELLEN GRÄTE AUSWAHL

Die seriellen und die physischen Verbindungen auf dem Terminal (5 Standard).
Der folgende Teil definiert, welche von peripher typen befestigt wird.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST		MEMORY CLEAR		MEMORY ALLOCATION
KEY RELOCATION		SYSTEM OPTIONS		PRINTER DRIVER SELECTIONS
DEFINE PORT		S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING		PASSWORD
LOAD DEFAULT MESSAGES		CHECK UNLOCK		CLERK UNLOCK
SRAM BACKUP		TABLE MANAGEMENT		CARD MAINTENANCE

DEFINE PORT PARAMETERS			
PORT#	SERIAL PORT#1	BITMAP DOWNLOAD	
PORT DESCRIPTION	PORT1		
BAUD RATE	9600	PARITY	NONE
DATA BITS	8	STOP BITS	1
RETRIES	03	PRINT BITMAP	NO
FEED LINES BEFORE PRINTING	00	FEED LINES AFTER PRINTING	07
LOGO SIZE	NORMAL	LINES ON "HARD" SLIP	00
CUTTING AFTER PRINTING	YES		
DEVICE	DISABLE		
OK		CANCEL	

DEFINE PORT PARAMETERS			
SERIAL PORT#1 DEVICE SELECTIONS			
PC	DEVICE		
BA	DISABLE	ELLIX 10	
DA	PRINTER	ELLIX 20	
RE	VIDEO	SAM SRP-270	
FE	POLLING	SAM SRP-350	
LC	SCALE	CITIZEN 3551	
CL	SCANNER	CITIZEN 810	
PF	PAGE UP	PAGE DOWN	PAGE UP PAGE DOWN
DE	OK		CANCEL
OK		CANCEL	

Port

Dies ist die Nummer des Port an ihrer Kasse. (Fünf Ports sind standard)

Device

Hier stellen sie die Pheriperie ein, die an dieser Schnittstelle betrieben wird. Folgende Optionen sind möglich:

Disable Die Schnittstelle ist inaktiv.
Printer Drucker Auswahl

Video Küchen Video Funktion

PC Diese Option ermöglicht die PC Verbindung.

Scanner Diese Option ermöglicht die Anbindung eines Barcode-Scanners.

Eft Terminal Diese Option ermöglicht den Anschluss eines externen EFT Terminals.

Kundendisplays Diese Option ermöglicht den Anschluss eines externen Displays
Waage noch nicht verfügbar

Drucker Type

Wenn ein Drucker in Gerät ausgewählt wird, zeigt dies die Möglichkeiten / gewählt Druckermodell an.

DEFINE PORT PARAMETERS

Grundfunktionen der Schnittstellen einstellungen.

The screenshot shows a software interface with two main panes. The left pane is a menu with the following options: SELF TEST, MEMORY CLEAR, MEMORY ALLOCATION, KEY RELOCATION, SYSTEM OPTIONS, PRINTER DRIVER SELECTIONS, DEFINE PORT (highlighted), S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING, PASSWORD, LOAD DEFAULT MESSAGES, CHECK UNLOCK, CLERK UNLOCK, SRAM BACKUP, TABLE MANAGEMENT, and CARD MAINTENANCE. The right pane is titled 'DEFINE PORT PARAMETERS' and contains the following settings: PORT# (SERIAL_PORT#1), BITMAP DOWNLOAD, PORT DESCRIPTION (PORT1), BAUD RATE (9600), PARITY (NONE), DATA BITS (8), STOP BITS (1), RETRIES (03), PRINT BITMAP (NO), FEED LINES BEFORE PRINTING (00), FEED LINES AFTER PRINTING (07), LOGO SIZE (NORMAL), LINES ON "HARD" SLIP (00), CUTTING AFTER PRINTING (YES), and DEVICE (DISABLE). At the bottom of the right pane are 'OK' and 'CANCEL' buttons.

Port Beschreibung

Sie können dem Port einen eigenen Namen vergeben z.b. SHOP PRINTER, HAND SCANNER

Baud Rate

Hier geben sie die Baud Rate (Verbindungsgeschwindigkeit) des angeschlossenen Geräts an.

Parity

Dies ist eine übliche periphere Definition; die Informationen werden mit den Geräten geliefert.

Data Bits

Dies ist eine übliche periphere Definition; die Informationen werden mit den Geräten geliefert.

Stop Bits

Dies ist eine übliche periphere Definition; die Informationen werden mit den Geräten geliefert.

Wiederholung

Dies ist die Anzahl von Versuchen, die gemacht werden mit den Geräten zu kommunizieren. Standard wert ist 3

Feed Lines Before Printing / After Printing

This the number of lines to be fed before or after the printing is started, this will make the receipt longer, helping format the ticket for non cutter printers.

Druck Bitmap

Dies muss gesetzt werden um dem Drucker den befehl zu geben das er mit einem Logo arbeitet.

Logo größe - Normal, Double Width, Double Height, Quadruple

Abhängig von der Methode des Bildes, die die Gre von der Graphik druckt, wird vielleicht verwandel.

Zeilenvorschub

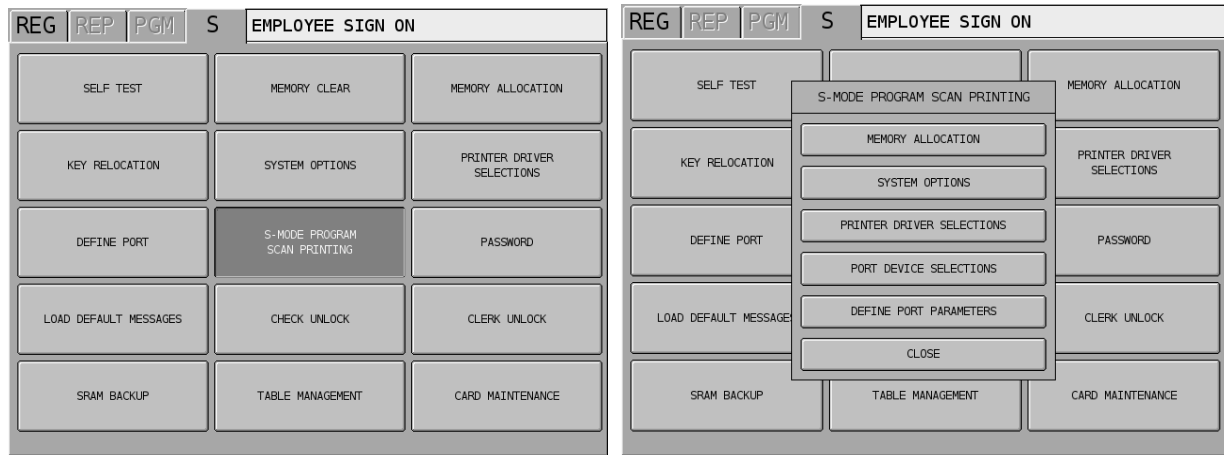
Die Anzahl der Linien die vor dem druck vorgeschoben werden sollen.

Schneiden nach dem druck

Hier können Sie entscheiden ob Sie den Ausdruck abschneiden wollen oder ob es ein dauerdruck ist.

S-MODE PROGRAM SCANS

Hier können die einzelnen Optionen ausgedruckt werden.



Speicheraufteilung

Ausdruck der Speicheraufteilung zum nach lesen

System Options

Ausdruck der System Optionen zum nach lesen

Drucker Treiber Auswahl

Ausdruck der Drucker Treiber Auswahl zum nach lesen

Schnittstellen Geräte Auswahl

Ausdruck der Schnittstellen Geräte Auswahl zum nach lesen

Schnittstellen Parameter

Ausdruck der Schnittstellen Parameter zum nach lesen

SYSTEM PASSWORT

Die Manager Passwörter können Sie hier vergeben. Ein passwort für jedes einzelnde Fenster was Sie oben in der Leiste anklicken können. Damit nicht jeder Bediener in die einzelden Optionen etwas verstellen kann.Diese Option weisen Sie dann noch einmal den einzelnen Bediener zu.

REG	REP	PGM	S	EMPLOYEE SIGN ON		
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION				
KEY RELOCATION	SYSTEM OPTIONS	PRINTER DRIVER SELECTIONS				
DEFINE PORT	S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING	PASSWORD				
LOAD DEFAULT MESSAGES	CHECK UNLOCK	CLERK UNLOCK				
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE				

REG	REP	PGM	S	EMPLOYEE SIGN ON		
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION				
KEY RELOCATION	PASSWORD					
	MANAGER PASSWORD					
DEFINE PORT	P-MODE PASSWORD					
	S-MODE PASSWORD					
LOAD DEFAULT MESSAGE	CLOSE					
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE				

LOAD DEFAULT MESSAGES

Hier können Sie alle Standard Texte wieder in Ihrem System wiederherstellen.

REG	REP	PGM	S	EMPLOYEE SIGN ON		
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION				
KEY RELOCATION	SYSTEM OPTIONS	PRINTER DRIVER SELECTIONS				
DEFINE PORT	LOAD DEFAULT MESSAGES		ARE YOU SURE?			
	YES		NO			
LOAD DEFAULT MESSAGES	CHECK UNLOCK	CLERK UNLOCK				
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE				

Error Messages

Fehlbedienung.

System Beschreibung

Hinweise

UNLOCK PROCEDURES

This will reset any locked operational checks or clerk interrupt details. This must be performed on the terminal set to store the data in the s-mode system option settings.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION		
KEY RELOCATION	SYSTEM OPTIONS	PRINTER DRIVER SELECTIONS		
DEFINE PORT	S-MODE PROGRAM SCAN PRINTING	PASSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGES	CHECK UNLOCK	CLERK UNLOCK		
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION		
KEY RELOCATION	CHECK UNLOCK	PRINTER DRIVER SELECTIONS		
DEFINE PORT	TRACK#1	PASSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGE	TRACK#2	CLERK UNLOCK		
SRAM BACKUP	TRACK#3	CARD MAINTENANCE		
	TRACK#4			
	CLOSE			

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
SELF TEST	MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION		
KEY RELO	CLERK UNLOCK	ER DRIVER SECTIONS		
DEFINE	INPUT CLERK #	SSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGES	CLERK NAME	CLERK UNLOCK		
SRAM BACKUP	OK	CANCEL		
	TABLE MANAGEMENT	CARD MAINTENANCE		

Rechnung Freischalten

Setzt eine Rechnung wieder frei die Sie nicht abschließen können

Bediener Freischalten

Schaltet einen Bediener wieder Frei

SRAM BACKUP

Daten der Programmierung zu Speicher oder zu Senden auf ein Medium (SD Karte)

REG	REP	PGM	S	EMPLOYEE SIGN ON	
SELF TEST	SRAM BACKUP		MEMORY CLEAR	MEMORY ALLOCATION	
KEY RELOCATION	LOAD MEMORY ALLOCATION FROM SD		PRINTER DRIVER SELECTIONS		
DEFINE PORT	BACKUP PGM TO SD		PASSWORD		
LOAD DEFAULT MESSAGE	RESTORE PGM FROM SD		CLERK UNLOCK		
	SAVE REPORT TO SD				
	CLOSE				
SRAM BACKUP	TABLE MANAGEMENT				

Backup Pgm auf SD Karte

Speicher der Programmierung auf SD Karte

Empfangen des Pgm von SD Karte

Senden der Programmierung von SD Karte.

Speichern der Berichte auf SD Karte

Speichern der Berichte auf SD Karte

SAM4S

PROGRAMM MODE

PLU – PROGRAMMIERUNG

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	PLU			FUNCTION KEY
	PLU ADD & CHANGE			
SYSTEM OPTION	PLU DELETE			REPORTS
	PLU STATUS GROUP			
TIME	PLU STOCK			TAXES
	PLU MINIMUM STOCK			
MESSAGES	NON-PLU CODE			MIX & MATCH TABLE
	NLU			
FILE MANAGEMENT	CLOSE			SMART CARD OPTIONS

SELECT PLU										
PLU1	PLU2	PLU3	PLU4	PLU5	KEY LIST1					
PLU6	PLU7	PLU8	PLU9	PLU10	PAGE UP		PAGE DOWN			
PLU11	PLU12	PLU13	PLU14	PLU15	0					
PLU16	PLU17	PLU18	PLU19	PLU20	7	8	9			
PLU21	PLU22	PLU23	PLU24	PLU25	4	5	6			
PLU26	PLU27	PLU28	PLU29	PLU30	1	2	3			
PLU31	PLU32	PLU33	PLU34	PLU35	0	00	←			
PLU36	PLU37	PLU38	PLU39	DONE	OK					
					CLOSE					

PLU – PROGRAMMING

PLU#000000000000000001 PROGRAMMING		
PLU#	000000000000000001	DESCRIPTOR PLU1
OPTION#1	OPTION#2	PRICES
STOCK LINK PLU #	000000000000000000	
MODIFIER QTY	00.00	
GROUP LINK #1	01	
PLU STATUS GROUP LINK#	01	
PIECE COUNT	000	
PRODUCT MIX#	0	
RECIPE#	0	
MIX&MATCH TABLE#	0	
PAGE UP PAGE DOWN CLOSE		

Beschreibung

Artikelbeschreibung (Text) der auf dem Beleg ausgedruckt wird.

Bestands PLU

Eingabe des Bestandes des jeweiligen Artikels

Modifier Qty

This works in conjunction with the stock link PLU flag determining how many units are to be reduced from the main stock item. The field consists of two decimal places for example 50 would result in 0.50 being reduced from the stock of the item program within the stock link PLU field.

Gruppen Anbindung #1

Eingabe der Hauptgruppe in den die Artikel einfließen.

PLU Status Gruppe#

Eingabe der jeweiligen Status Gruppe der PLU (Artikel)

Piece Count

This is the number of units to be used from a product mix group.
For example a jumbo burger, requires 2 units of the Burger bought by the Dozen product mix group
This field is then set to 2, so that for each item sold 2 burgers out of a case of 12 are recorded

Product Mix

Dies ist die Gruppenverbindung, durch die das Stckergebnis die Verwendung kontrolliert, die Gruppe lagert den Einheiten pro uere Informationen i.e. 12 Hamburger in einem Dutzend.

Druck

Wenn das Produkt verkauft wird, werden die Quantitten jedes Bestandteiles, die benutzt werden, von Aktien fr das zugeteilte Rezept und die geeigneten Unterrezepte abgezogen.

Mix und Match Table # (Werbung#)

Dies ist der Werbungspreisnachlasstisch, wenn das Produkt oder eine Mischung von Produkten, teilte zum gleichen Tisch zu, wird die geeigneten Preisnachlassinformationen von der Mischung verkauft.

PLU#000000000000000001 PROGRAMMING		
PLU#	000000000000000001	DESCRIPTOR COFFEE
OPTION#1	OPTION#2	PRICES
PRINT NV IMAGE		NO
INACTIVE		NO
PRESET		YES
ALLOW PRICE CHANGE		NO
ALLOW PRESET/HALO OVERRIDE		YES
FUNCTION LIST KEY LINK		000
PAGE UP PAGE DOWN CLOSE		

Print Nv Image

Der externe Drucker kann Bilder lagern, oder Bilder von der Kasse bekommen. Diese Bilder können dann beim verkauf gedruckt werden. Die Bildnummer wird bei den PLU Status Gruppen mit eingebunden.

Inaktiv

Diesen Artikel (PLU) inaktiv setzen

Festpreis

Einen Festpreis für den Artikel hinterlegen.

Preiswechseln

Das erlaubt Ihnen den Festpreis zu ändern.

Festpreis überschreibbar

Sie können den Festpreis den Sie für den Artikel angelegt haben verändern.

Funktion Tasten Link

Diese Funktion erlaubt es dem Benutzer, einen Bildschirm mit einem PLU zu verbinden, damit, wenn der PLU gedrückt wird, der gewählte Bildschirm gezeigt wird.

PLU – PROGRAMMING

PLU#000000000000000001 PROGRAMMING						
PLU#	000000000000000001			DESCRIPTOR	COFFEE	
OPTION#1	OPTION#2	PRICES				
PRC/HALO	000001.00	PRC L1	01	POINT1	0000	
PRC/HALO	000000.00	PRC L2	02	POINT2	0000	
PRC/HALO	000000.00	PRC L3	03	POINT3	0000	
PRC/HALO	000000.00	PRC L4	04	POINT4	0000	

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

Preis/Halo 1 - 5

Dies ist entweder der voreingestellte Preis eines Stckes oder die maximale Verkaufsmenge eines offenen Produktes.

Preis Level 1 - 5

Eingabe des Preis Levels für jedes Produkt. Es gibt fnf verschiedene Preise pro Produkt, mit bis zu zwanzig Preisniveaus verfgbar zugeteilt zu werden. Dies erlaubt es dem Benutzer, eine Matrize von PLU's und Prices zu schaffen, jedes, auf das um einen der zwanzig Preis zugegriffen wird.

Wenn der Preisschlssel ausgezeichnet wird, wird das Produkt berprft, um sich dann zu entschlieen, wenn dieses Preisniveau (1-20) in irgendeinem der fnf Preise verfgbar existiert.

Der Standard ist zwei Preise pro Produkt bestimmt dazu, 1 und 2 auszuzeichnen, den dies als der Standard erzeugt wird.

Punkte 1 - 5

Hier können Sie Punkte sammeln mit Ihrer Kundenkarte.

PLU – STATUS GROUP PROGRAMMING

PLU Status Groups allow memory to be used more efficiently. In most applications, large groups of PLU's are set with many identical options, while the PLU number, descriptor and price are unique. On the PLU Programming each PLU is assigned a descriptor, price or prices and a other unique options. The remainder, of the PLU options are determined by linking the individual PLU to a PLU Status Group. The PLU Status Group contains all of the detailed programming selections that might be assigned to an individual PLU. Separate PLU Status Groups can be set up to accommodate the needs of groups of PLU's.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	PLU	FUNCTION KEY		
	PLU ADD & CHANGE			
SYSTEM OPTION	PLU DELETE	REPORTS		
	PLU STATUS GROUP			
TIME	PLU STOCK	TAXES		
	PLU MINIMUM STOCK			
MESSAGES	NON-PLU CODE	MIX & MATCH TABLE		
	NLU			
FILE MANAGEMENT	CLOSE	SMART CARD OPTIONS		

PLU – STATUS GROUP PROGRAMMING

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING												
PLU STATUS GROUP#	1			DESCRIPTOR	PLU STS 1							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6							
1. TAXABLE BY RATES?	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6
2. GROUP LINK #2							00					
3. GROUP LINK #3							00					
4. ARE PLUS IN THIS GROUP INACTIVE?							NO					
5. IS PLU A CONDIMENT?							NO					
6. COMPULSORY CONDIMENT ENTRY?							NO					
7. IS PLU SINGLE ITEM?							NO					
8. IS PLU NEGATIVE?							NO					
PAGE UP			PAGE DOWN			CLOSE						

Steuer

Vergabe der jeweiligen Steuer art.

Gruppen Link #2

Diese Funktion wird benutzt um die zweite Verkaufsanalyse bereitzustellen.

Gruppen Link #3

Diese Funktion wird benutzt um die zweite Verkaufsanalyse bereitzustellen.

PLU's dieser Gruppe inaktive

Einstellung ob Aktiv oder Inaktiv gesetzt werden soll.

PLU ist Beilage

Einstellung ob Sie eine Beilagen Status gruppe programmieren möchten.

Beilagenzwang

Einen zwang hinterlegen für die jeweilige Gruppe damit das Beilagen Fenster eröffnet wird.

Einzelposten

Merkmal beschließt den Verkauf automatisch, wenn dieses Produkt verkauft wird und eine Bargeldzahlung annimmt

PLU Negative

Dies verändert permanent den Preis vom Stück zu einem negativen Verkauf

Beschreibung

Name der Status Gruppe

PLU – STATUS GROUP PROGRAMMING

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING						
PLU STATUS GROUP#	1			DESCRIPTOR	PLU STS 1	
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	
9.	IS PLU HASH?				NO	
10.	DOES PLU USE GALLONAGE?				NO	
11.	IS PLU FOOD STAMP ELIGIBLE?				NO	
12.	IS PLU MEMO?				NO	
13.	IS PLU SCALEABLE?				NO	
14.	AUTO SCALE ON THIS PLU?				NO	
15.	AUTO TARE# (0-20)				00	
16.	STOCK PLU?				NO	

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

PLU ist umsatzneutral (Hash)

Die Programmierung von z.B. Auslagenartikeln (Zigaretten) müssen unter diesem Punkt gesetzt werden.

Liter PLU

Des Liter PLU's muss als offenen PLU's gesetzt werden. Der PREIS muss als der Preis pro Liter gesetzt werden (der Preis wird bei drei dezimal Stellen gesetzt €1.299)

PLU Memo

Dies ermöglicht allen PLU-Informationen gedruckt zu werden.

Waagen PLU

Dies erlaubt es dem Produkt, ein gewichtetes Stück Artikel zu verkaufen.

Auto Waage für diesen Artikel

Wenn Sie eine registrierung vornehmen wird durch das gewicht was auf der Waage gewogen wurde die mit dem System im Verbund steht automatisch der Artikel gebucht.

Auto Tara# (0 - 20)

Benutzt das Paketgewicht was in der Waage eingespeichert wurde.

Bestands PLU

Aktivierung der Bestandsführung

PLU STATUS GROUP – DEFINITIONS

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING						
PLU STATUS GROUP#	1			DESCRIPTOR	PLU STS 1	
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	
17. LINK PLU#				000000000000000000		
18. NEGATIVE INVENTORY?				NO		
19. ALLOW PROMO?				YES		
20. ALLOW WASTE?				YES		
21. ALLOW DISCOUNT?				YES		
22. ALLOW SURCHARGE?				YES		
23. COMPULSORY VALIDATION				NO		
24. IS NON-ADD# COMPULSORY?				NO		
PAGE UP		PAGE DOWN		CLOSE		

Link PLU#

Wenn ein PLU in dieser Statusgruppe verkauft wird, wird der PLU, der mit der Gruppe verbunden wird, auch verkauft

Negative Bestände

Dies konvertiert die positiven Bestandteile in negative Gesamtsummen.

Werbung erlaubt

Ist dieses Produkt verfügbar für Werbewerke, die Werbefunktion benutzen

Schwund erlaubt

Diesem Produkt wird erlaubt, von der Bedienung eingetragene Schwundgesamtsummen zu registrieren

Nachlass erlaubt

Erlaubt einen Preisnachlass

Allow Surcharge

Erlaubt einen Preisnachlass

Quittungszwang

Sie müssen eine Quittung nach dem Abschluss drucken

Eingabe zwang

Dies zwingt die Bedienung, nach dem Verkauf dieses Produktes eine Hinweisnummer einzugeben

PLU STATUS GROUP – DEFINITIONS

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING						
PLU STATUS GROUP#	1			DESCRIPTOR	PLU STS 1	
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	
25. PRINT ON KV?					NO	
26. KITCHEN VIDEO GROUP #					00	
27. COLOR TO DISPLAY ON KV (0-31)					00	
28. PRINT ON KP?					NO	
29. PRINT ON KP GROUP#						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. PRINT RED ON KITCHEN PRINTERS?					NO	
31. PRINT RED ON RECEIPT?					NO	
PAGE UP		PAGE DOWN		CLOSE		

Anzeige auf Kv

Dies stellt fest, ob das Produkt auf dem Küchenbildschirm gedruckt wird.

Küchen Video Gruppe

Dies ist die Küchevideogruppe, mit der der PLU verbunden wird.

Colour To Display On Kv (0-31)

Dies ist die Farbe, in die die Informationen auf das Video System gezeigt werden sollten.

Küchen Video Anzeige

Anzeige im Küchenvideo mit bis zu 9 spalten.

Druck auf Kp Gruppe 1 - 9

Dies ist die Gruppe für die Stücke, die auf dem Kchendrucker gedruckt werden sollten, zum Beispiel sind alle Bar vielleicht in Gruppe 1 und Essen in Gruppe 2.

Druck Rot auf KP

Drucken Sie bestimmte Artikel in ROT. Dies wird für Rote / Schwarze Drucker vorgesehen, ein Thermo Drucker wird umkehren.

Druck Rot auf Bon

Drucken Sie bestimmte Artikel in ROT. Dies wird für Rote / Schwarze Drucker vorgesehen, ein Thermo Drucker wird umkehren

PLU STATUS GROUP – DEFINITIONS

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING						
PLU STATUS GROUP#	1		DESCRIPTOR	PLU STS 1		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	
32. PRINT ON RECEIPT?						YES
33. PRINT ON JOURNAL?						YES
34. DISPLAY ON REGISTER SCREEN?						YES
35. PRINT ON GUEST CHECKS?						YES
36. PRINT PRICE ON GUEST CHECKS?						YES
37. PRINT PRICE ON RECEIPT/DETAIL?						YES
38. AUTO GRILL?						NO
39. AUTO GRILL KP GROUP #						0
PAGE UP PAGE DOWN CLOSE						

PLU STATUS GROUP# 1 PROGRAMMING						
PLU STATUS GROUP#	1		DESCRIPTOR	PLU STS 1		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	
40. COOKING ITEM?						YES
41. LINKED NV IMAGE#						00
PAGE UP PAGE DOWN CLOSE						

Druck auf Bon

Artikel werden auf dem Beleg drucker gedruckt.

Druck im Journal

Dies kontrolliert, ob das Produkt auf dem Journaldrucker gedruckt wird.

Anzeige im Display

Anzeige der Registrierung im Display.

Druck auf Rechnung

Ausgabe der jeweiligen Artikels.

Druck Preis auf Rechnung

Ausgabe der Summe des jeweiligen Artikels

Druck Preis auf Bon/Detail

Ausgabe der Summe auf dem Beleg

Auto Grill

Artikel werden sofort zum Drucker gesendet (Auto Grill)

Auto Grill Group

Dies dient der Kontrolle wo die Artikel gedruckt werden, wenn die Auto Grill Funktion nicht aktiv ist.

Cooking Item ?

Logo

Der externe Empfangsdruck kann Bilder lagern, oder Bilder vom Register. Diese Bilder knnen jedes Mal dann gedruckt werden, wenn ein Produkt verkauft wird. Die Bildnummer wird für eine PLU Status Gruppe zugeteilt.

EDIT INVENTORY ITEM

Seien Sie vorsichtig, die getrennten und verschiedenen Inventarmerkmale nicht zu verwechseln

- Rezepte und Bestandteile. Die ein verkaufbares Produkt bildet
- Produkt Mix - Verwendung verkaufte, die ber outers und Einheiten berichtete
- PLU Bestand - verkaufbarer Produkte

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

EDIT INVENTORY ITEM		
ITEM #	01	
	£ 000.000	
ACTUAL INVENTORY	00000.000	
RECEIPT	00000.000	
TRANSFER IN	00000.000	
TRANSFER OUT	00000.000	
RAW WASTE	00000.000	
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

Aktuelles Inventar

Dies ist das Feld dafür, ins aktuelle Inventar einzutreten

Receipt

Dies ist das Feld dafür, die gelieferte Quantität einzugeben

Transfer In

Dies ist das Feld dafür, die Quantität von Gtern einzugeben, die darin bertragen wird

Transfer Out

Dies ist das Feld dafür, die Quantität von Gtern einzugeben, die hinaus bertragen wird

Verschnittmenge

Dies ist das Feld dafür, Schwund der Stcke einzugeben

EDIT PLU STOCK

PLU-Bestand sind ein einfaches Inventarsystem, wo jede ganze PLU von einen Wert von "1" abzieht

The quantity modifier and stock link PLU programming can be used to link together two products so stock is reduced from one item with decimal quantity reduction if required.

PLU-Bestand für PLU's, der Gruppe mit dem zu einem PLU-Status zugewiesen wird.

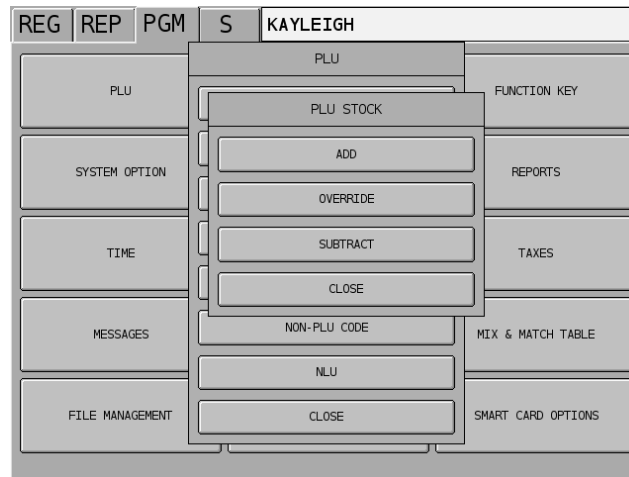
Dieses Menü kann zu einem bestimmten Angestellten beschrnkt werden, der die Autoritt besitzt

Seien Sie vorsichtig, die getrennten und verschiedenen Inventarmerkmale nicht zu verwechseln

- Recipes and Ingredients – Bestandteile, die ein verkaufbares Produkt bildet
- Product Mix - Verwendung verkaufte, die ber outers und Einheiten berichtete
- PLU Stock – verkaufbarer Produkte

REG	REP	PGM	S	KAYLEIGH
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	KAYLEIGH
PLU	PLU		FUNCTION KEY	
	PLU ADD & CHANGE			
	PLU DELETE		REPORTS	
	PLU STATUS GROUP			
	PLU STOCK		TAXES	
	PLU MINIMUM STOCK			
	NON-PLU CODE		MIX & MATCH TABLE	
	NLU			
	CLOSE		SMART CARD OPTIONS	



BESTANDS MENU

Addieren

Dies fügt den bestehenden Bestand hinzu. Zum Beispiel, Lieferungen.

Abziehen

Dies zieht für die bestehenden Bestände ab, kommt zum Beispiel zurück.

Überschreiben

Dies überschreibt die bestehenden Bestand. Zum Beispiel, das Anfangen von Inventar.

GROUP – PROGRAMMING

Gruppen werden bezeichnet, um PLU-Verkufe davon anzusammeln, Analyse zu berichten. Ein PLU kann Verkaufsinformationen in bis zu 3 Gruppen lagern.

Gruppe Link #1 ist in PLU-Programmierung fest.

Gruppieren Sie Verbindungen #2 und #3 sind in PLU Status Group-Programmierung fest.

Dieses Programm erlaubt es Ihnen, Namen zu den Gruppen zu setzen, denen PLU Verkaufs bis zu 99 Gruppen berichten wird.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

GROUP# 1 PROGRAMMING		
GROUP#	1	
DESCRIPTOR	GROUP1	
ADD TO GROUP TOTAL?	YES	
TAXABLE BY RATE FOR ANALYSIS2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

Addiere zum Gruppen Total

Dies stellt fest, ob die totalen Verkufe von dieser Art auf den gelesenen und umgestellten Analysenberichten in die Gesamtsumme aller Gruppenverkufe eingeschlossen werden sollten.

Steuersätze für dem Außer Haus Verkauf

Auswahl der Steuer die für den Außer Haus Verkauf programmiert wurde.

FUNCTION KEY – PROGRAMMING

Funktions Möglichkeiten ändern. Jedes Merkmal wird in den folgenden Seiten erklärt.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

SELECT FUNCTION KEY	
190	PRINT
191	PRINT CHECK
192	PRINT HOLD
193	PROMO
195	QUIT
196	RCPT ON/OFF
197	RECALL CHK1
198	RECALL CHK2
199	RECALL CHK3
200	RECALL CHK4

FUNCTION KEY LIST		
PAGE UP	PAGE DOWN	
0		
7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	00	←
OK		
CLOSE		

FUNCTION KEY #191 PROGRAMMING		
FUNCTION KEY #	191	DEFAULT DESC
PRINT CHECK		PRINT CHECK
DESCRIPTOR		PRINT CHECK
PRINT CHECK ON PRINTER # (0-40)		02
PRINT CHECK AUTOMATICALLY SERVICE CHK?		NO
PRINT CONSEC# ON GUEST CHECK?		YES
PAGE UP		
PAGE DOWN		
CLOSE		

FUNCTION KEY – LISTING

1	N/A	68	N/A	135	MISC TEND #	205	RECD ACCT 5
2	N/A	69	N/A	136	MODIFIER 1	206	RECEIPT
3	N/A	70	N/A	137	MODIFIER 2	207	REPEAT
4	N/A	71	N/A	138	MODIFIER 3	208	SCALE
5	N/A	72	N/A	141	MODIFIER 6	209	SEAT
6	N/A	73	N/A	142	MODIFIER 7	210	N/A
7	N/A	74	N/A	143	MODIFIER 8	211	SPLIT ITEM
8	N/A	75	N/A	144	MODIFIER 9	212	SPLIT PAY
9	N/A	76	N/A	145	MODIFIER 10	213	STOCK INQ
10	N/A	77	MACRO 1	146	N/A	214	STORE CHECK 1
11	N/A	78	MACRO 2	147	#/NO SALE	215	STORE CHECK 2
12	N/A	79	MACRO 3	148	P/BAL	216	STORE CHECK 3
13	ADD CHECK	80	MACRO 4	149	N/A	217	STORE CHECK 4
14	N/A	81	MACRO 5	150	N/A	218	SUBTOTAL
15	N/A	82	MACRO 6	151	PAID OUT 1	219	TABLE 1
16	CANCEL	83	MACRO 7	152	PAID OUT 2	220	TABLE 2
17	N/A	84	MACRO 8	153	PAID OUT 3	221	TABLE 3
18	CASH	85	MACRO 9	154	PAID OUT 4	222	TABLE 4
19	TIP DECLARE	86	MACRO 10	155	PAID OUT 5	223	ANALYSIS 2
20	SLIP	87	MACRO 11	156	PAID RECALL	224	TAX EXEMPT
21	CHEQUE	88	MACRO 12	157	% 1	225	TAX SHIFT 1
22	CHEQ CASH	89	MACRO 13	158	% 2	226	TAX SHIFT 2
23	CHK ENDORS	90	MACRO 14	159	% 3	227	TAX SHIFT 3
24	CLEAR	91	MACRO 15	160	% 4	228	TAX SHIFT 4
25	CONTINUE	92	MACRO 16	161	% 5	229	TAX SHIFT 5
26	CURR CONV 1 EURO	93	MACRO 17	162	% 6	230	TAX SHIFT 6
27	CURR CONV 2	94	MACRO 18	163	% 7	231	CLK IN/OUT
28	CURR CONV 3	95	MACRO 19	164	% 8	232	TIP 1
29	CURR CONV 4	96	MACRO 20	165	% 9 / SMART CARD	233	TIP 2
30	CURR CONV 5	97	MACRO 21	166	%10 / SMART CARD	234	TIP 3
31	VOID MODE	98	MACRO 22	167	PLU	235	TRANS CHK1
32	N/A	99	MACRO 23	168	N/A	236	TRANS CHK2
33	TABLE DSP	100	MACRO 24	169	PRICE INQ	237	TRANS CHK3
34	N/A	101	MACRO 25	170	PRICE LEVEL 1	238	TRANS CHK4
35	N/A	102	MACRO 26	171	PRICE LEVEL 2	239	TRAY SUBTOTAL
36	N/A	103	MACRO 27	172	PRICE LEVEL 3	240	VALID
37	N/A	104	MACRO 28	173	PRICE LEVEL 4	241	VOID ITEM
38	EAT IN	105	MACRO 29	174	PRICE LEVEL 5	242	WASTE
39	TAKE OUT	106	MACRO 30	175	PRICE LEVEL 6	243	FUNC. LIST#
40	EMPLOYEE	107	MACRO 31	176	PRICE LEVEL 7	244	X/TIME
41	EMPLOYEE 1	108	MACRO 32	177	PRICE LEVEL 8	245	N/A
42	EMPLOYEE 2	109	MACRO 33	178	PRICE LEVEL 9	246	PARK ORDER
43	EMPLOYEE 3	110	MACRO 34	179	PRICE LEVEL 10	247	SERVE ORDER
44	EMPLOYEE 4	111	MACRO 35	180	PRICE LEVEL 11	248	KP ROUTING
45	EMPLOYEE 5	112	MACRO 36	181	PRICE LEVEL 12	249	SPLIT CHECK
46	EMPLOYEE 6	113	MACRO 37	182	PRICE LEVEL 13	250	ALPHA TEXT
47	EMPLOYEE 7	114	MACRO 38	183	PRICE LEVEL 14	251	NEW CHECK 1
48	EMPLOYEE 8	115	MACRO 39	184	PRICE LEVEL 15	252	NEW CHECK 2
49	EMPLOYEE 9	116	MACRO 40	185	PRICE LEVEL 16	253	NEW CHECK 3
50	EMPLOYEE 10	117	MACRO # (CODE NO.)	186	PRICE LEVEL 17	254	NEW CHECK 4
51	N/A	118	MDSE RETURN	187	PRICE LEVEL 18	255	NOFOUND PLU
52	ERR CORRECT	119	MISC TEND 1	188	PRICE LEVEL 19	256	PRICE CHANGE
53	FD/S SHIFT	120	MISC TEND 2	189	PRICE LEVEL 20	257	CASH W/DRAW
54	FD/S SUBTL	121	MISC TEND 3	190	PRINT	258	ADD BALANCE
55	FD/S TEND	122	MISC TEND 4	191	PRINT CHECK	259	SUB BALANCE
56	GUEST #	123	MISC TEND 5	193	PROMO	260	ADD POINTS
57	HOLD	124	MISC TEND 6	194	N/A	261	SUB POINTS
58	INACTIVE	125	MISC TEND 7	195	QUIT	262	DISP CARD
59	N/A	126	MISC TEND 8	196	RCPT ON/OFF	263	PRINT CARD
60	N/A	127	MISC TEND 9	197	RECALL CHECK 1	264	REDEEM PNTS
61	N/A	128	MISC TEND 10	198	RECALL CHECK 2	265	ADD HOTLIST
62	N/A	129	MISC TEND 11	199	RECALL CHECK 3	266	DEL HOTLIST
62	N/A	130	MISC TEND 12	200	RECALL CHCK 4		
63	N/A	131	MISC TEND 13	192	PRINT HOLD		
64	LIST CHECK 1	131	MISC TEND 13	201	RECD ACCT 1		
65	LIST CHECK 2	132	MISC TEND 14	202	RECD ACCT 2		
66	LIST CHECK 3	133	MISC TEND 15	203	RECD ACCT 3		
67	LIST CHECK 4	134	MISC TEND 16	204	RECD ACCT 4		

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 18 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	18	DEFAULT TEXT	BAR	
OPTION#1	OPTION#2			
TEXT			BAR	
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00	
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6			
LADE ÖFFNEN?			JA	
QUITTUNGSZWANG?			NEIN	
GEGEBEN ZWAG?			NEIN	
KEINE UNTERZAHLUNG?			NEIN	
MANAGER BENÖTIGT FÜR UNTERZAHLUNG			NEIN	
ERLAUBE SMART CARD VERKÄUFE?			NEIN	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE # 18 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	18	DEFAULT TEXT	BAR	
OPTION#1	OPTION#2			
MÜNZWECHSLER PORT# (0-6)			0	
DRUCK SIGNATURE?			NEIN	
DRUCK CARD DETAIL?			NEIN	
ENABLE PAY BY POINTS?			NEIN	
POINT REDEEM VALUE			00.00	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE # 16 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	16	DEFAULT TEXT	CANCEL	
TEXT			BON STORNO	
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00	
MANAGER BENÖTIGT?			NEIN	
QUITTUNGSZWANG?			NEIN	
DRUCK BON?			JA	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 21 PROGRAMMING			
FUNKTIONSTASTE #	21	DEFAULT TEXT	SCHECK
OPTION#1	OPTION#2		
TEXT			SCHECK
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6		
LADE ÖFFNEN?			JA
QUITTUNGSZWANG?			NEIN
ZWANG SCHECK ENDORSEMENT?			NEIN
GEGEBEN ZWANG?			NEIN
KEINE UNTERZAHLUNG?			NEIN
MANAGER BENÖTIGT FÜR UNTERZAHLUNG			NEIN
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE # 21 PROGRAMMING			
FUNKTIONSTASTE #	21	DEFAULT TEXT	SCHECK
OPTION#1	OPTION#2		
# EINGABEZWANG?			NEIN
HALO : WECHSELGELD / GEGEBEN			GEGEBEN
ENABLE SMART CARD SALE			NEIN
DRUCK SIGNATURE?			NEIN
DRUCK CARD DETAIL?			NEIN
MÜNZWECHSLER# (0-6)			0
ENABLE PAY BY POINTS?			NEIN
(null)			00.00
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 22 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	22	DEFAULT TEXT	BAR SCHECK	
TEXT			BAR SCHECK	
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00	
MANAGER BENÖTIGT?			NEIN	
MANAGER BENÖTIGT FÜR HALO ÜBERSCHREIBEN			NEIN	
QUITTUNGSZWANG?			NEIN	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE # 26 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	26	DEFAULT TEXT	WÄHR. 1	
TEXT			WÄHR. 1	
RATE			00000000	
RÜCKGELD IN FREMDWÄHRUNG?			NEIN	
LADE # (0-2)			KEINE LADE	
WECHSELKURS DECIMAL POSITION (0-6)			0	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 38 PROGRAMMING												
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="38"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="MITNAHME"/>									
TEXT			<input type="text" value="MITNAHME"/>									
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6
QUITTUNGSZWANG?			<input type="text" value="NEIN"/>									
KP PERIOD OVERRIDE (0=NO OVERRIDE)			<input type="text" value="0"/>									
PREIS EBENE(0-20)			<input type="text" value="00"/>									
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN								

FUNKTIONSTASTE # 31 PROGRAMMING											
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="31"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="STORNO MODE"/>								
TEXT			<input type="text" value="STORNO MODE"/>								
MANAGER BENÖTIGT?			<input type="text" value="NEIN"/>								
FUNKTION IST : BLEIBT AKTIV / AUTO DEAKTIV			<input type="text" value="AUTO DEAKTIV"/>								
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN							

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 39 PROGRAMMING												
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="39"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="IM HAUS"/>									
TEXT			<input type="text" value="IM HAUS"/>									
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6
QUITTUNGSZWANG?			<input type="text" value="NEIN"/>									
KP PERIOD OVERRIDE (0=NO OVERRIDE)			<input type="text" value="0"/>									
PREIS EBENE(0-20)			<input type="text" value="00"/>									
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN								

FUNKTIONSTASTE # 52 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="52"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="SOFORT STORNO"/>			
TEXT			<input type="text" value="SOFORT STORNO"/>			
HALO (0:NO LIMIT)			<input type="text" value="00000.00"/>			
MANAGER BENÖTIGT?			<input type="text" value="NEIN"/>			
QUITTUNGSZWANG?			<input type="text" value="NEIN"/>			
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN		

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE # 56 PROGRAMMING		
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="56"/>	DEFAULT TEXT
TEXT		<input type="text" value="GAST #"/>
ZWANG EINGABE BEI RECHNUNG?		<input type="text" value="GAST #"/>
ZWANG FÜR ALLE VERKÄUFE?		<input type="text" value="NEIN"/>
DRUCK AUF KÜDR?		<input type="text" value="NEIN"/>
DRUCK AUF BON?		<input type="text" value="NEIN"/>
<input type="button" value="SEITE ZURÜCK"/> <input type="button" value="SEITE VOR"/> <input type="button" value="SCHLIESSEN"/>		

MACRO TASTE# 1 PROGRAMMING		
TEXT		<input type="text" value="MACRO1"/>
MANAGER BENÖTIGT?		<input type="text" value="NEIN"/>
#	TASTE	
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text" value="RESET"/>
<input type="button" value="SEITE ZURÜCK"/> <input type="button" value="SEITE VOR"/> <input type="button" value="SCHLIESSEN"/>		

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #119 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	119	DEFAULT TEXT	TTL 1	
OPTION#1	OPTION#2			
TEXT			TTL 1	
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00	
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6			
LADE ÖFFNEN?			JA	
QUITTUNGSZWANG?			NEIN	
GEGEBEN ZWANG?			NEIN	
KEINE UNTERZAHLUNG?			NEIN	
MANAGER BENÖTIGT FÜR UNTERZAHLUNG			NEIN	
# EINGABE ZWANG?			NEIN	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE #119 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	119	DEFAULT TEXT	TTL 1	
OPTION#1	OPTION#2			
ÜBERZAHLUNG ERLAUBT?			NEIN	
MÜNZWECHSLER PORT# (0-6)			0	
CONNECT EFT TERMINAL?			NEIN	
ENABLE SMART CARD SALE			NEIN	
DRUCK SIGNATURE?			NEIN	
DRUCK CARD DETAIL?			NEIN	
EFT TERMINAL TRANSACTION KEY (0-6)			0	
ENABLE PAY BY POINTS?			NEIN	
(null)			00.00	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #136 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	136	DEFAULT TEXT	MODIFIER1	
TEXT			MODIFIER1	
MANAGER BENÖTIGT?			NEIN	
MODIFY NUR TEXT (NICHT PLU#)?			NEIN	
DRUCK TEXT AUF RECHNUNG?			JA	
DRUCK TEXT AUF BON?			JA	
DRUCK TEXT AUF KÜDR?			JA	
VERÄNDERBARE STELLE 1-18 DER PLU#			00	
SETZE WERT (0-9) AN GEWÄHLTER STELLE			0	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE #147 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	147	DEFAULT TEXT	#/KV	
OPTION#1	OPTION#2			
NOSALE TEXT			#/KV	
MAX STELLEN FÜR #EINGABE (0-14)			00	
LADE ÖFFNEN ERLAUBT?			JA	
#EINGABE ERLAUBT?			JA	
MANAGER BENÖTIGT FÜR LADE ÖFFNEN			NEIN	
LADE ÖFFNEN NACH #EINGABE GESPERRT?			JA	
QUITTUNGSZWANG NACH LADE ÖFFNEN?			NEIN	
#EINGABEZWANG VOR REGISTRIERUNG?			NEIN	
#EINGABE MUSS VORGEWÄHLTE LÄNGE HABEN?			NEIN	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE #147 PROGRAMMING				
FUNKTIONSTASTE #	147	DEFAULT TEXT	#/KV	
OPTION#1	OPTION#2			
LADE ÖFFNEN : DRUCK AUF BON?			NEIN	
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #157 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	157	DEFAULT TEXT	% 1			
OPTION#1	OPTION#2					
TEXT			% 1			
HALO/RATE			00.000			
STEUER	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
FUNKTION IS INACTIVE						NEIN
FUNKTION IS MANAGER BENÖTIGT?						NEIN
FUNKTION : SALE / ITEM						POSTEN
FUNKTION : AMOUNT / PERCENT						PROZENT
FUNKTION : PLUS / MINUS						MINUS
FUNKTION : OPEN / PRESET						OFFEN
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR		SCHLIESSEN		

FUNKTIONSTASTE #157 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	157	DEFAULT TEXT	% 1			
OPTION#1	OPTION#2					
QUITTUNGSZWANG?			NEIN			
FESTWERT ÜBERSCHREIBBAR?			NEIN			
MANAGER BENÖTIGT FÜR FESTWERTÜBERSCHREIBEN			NEIN			
FUNKTION NETS ITEM TOTAL?			NEIN			
FUNKTION IS FOOD STAMP ELIGIBLE?			NEIN			
MEHRFACHER NACHLASS ERLAUBT?			NEIN			
NUR EIN NACHLASS PRO BON?			NEIN			
KEY IS "DO IT" DISCOUNT FUNKTION?			NEIN			
SELECTIVE DISCOUNT?			NEIN			
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR		SCHLIESSEN		

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #197 PROGRAMMING			
FUNKTIONSTASTE #	197	DEFAULT TEXT	RECALL_CHK1
OPTION#1	OPTION#2		
TEXT			TISCH - NR.
MANAGER BENÖTIGT?			NEIN
BENÖTIGT PLATZ#			NEIN
TISCH EINGABE BENÖTIGT			NEIN
MEHERE RECHNUNGEN PRO TISCH			JA
GAST ZAHL EINGABE BENÖTIGT			NEIN
ZWANG FÜR ALLE VERKAUFE?			JA
WIRD VON KASSE VERGEBEN?			NEIN
ÖFFNENDER BEDIENER HAT EXKLUSIVE RECHTE			NEIN
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNKTIONSTASTE #197 PROGRAMMING			
FUNKTIONSTASTE #	197	DEFAULT TEXT	RECALL_CHK1
OPTION#1	OPTION#2		
DRUCK RECHNUNG# AUF BON?			JA
DRUCK RECHNUNG# AUF JOURNAL?			JA
DRUCK RECHNUNG# AUF KÜDR?			JA
AUTO RECHNUNG MANAGEMENT?			NEIN
DRUCK AUF GUEST CHECK AUTOMATISCH?			NEIN
SPERREN NEUE RECHNUNG ÖFFNEN?			NEIN
LÄNGE DER RECHNUNG# IN STELLEN (0-10)			00
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR	SCHLIESSEN

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #214 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	214	DEFAULT TEXT	STORE CHK1			
OPTION#1	OPTION#2					
TEXT			TISCH SALDO			
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00			
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
MANAGER BENÖTIGT?						NEIN
QUITTUNGSZWANG?						NEIN
#EINGABE ZWANG?						NEIN
DRUCK AUF BON?						JA
DRUCK AUF JOURNAL?						JA
MANAGER BENÖTIGT FÜR NEGATIV SALDO						NEIN
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN		

FUNKTIONSTASTE #214 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	214	DEFAULT TEXT	STORE CHK1			
OPTION#1	OPTION#2					
HARD CHECK PRINTER # (0-40)			00			
AUTO RECHNUNG MANAGEMENT?			NEIN			
SEITE ZURÜCK			SEITE VOR	SCHLIESSEN		

FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #215 PROGRAMMING						
FUNKTIONSTASTE #	215	DEFAULT TEXT	STORE CHK2			
OPTION#1	OPTION#2					
TEXT			LIEFERN SALDO			
HALO (0:NO LIMIT)			00000.00			
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
MANAGER BENÖTIGT?						NEIN
QUITTUNGSZWANG?						NEIN
#EINGABE ZWANG?						NEIN
DRUCK AUF BON?						JA
DRUCK AUF JOURNAL?						JA
MANAGER BENÖTIGT FÜR NEGATIV SALDO						NEIN
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR		SCHLIESSEN		

FUNKTIONSTASTE #215 PROGRAMMING					
FUNKTIONSTASTE #	215	DEFAULT TEXT	STORE CHK2		
OPTION#1	OPTION#2				
HARD CHECK PRINTER # (0-40)			00		
AUTO RECHNUNG MANAGEMENT?			NEIN		
SEITE ZURÜCK		SEITE VOR		SCHLIESSEN	

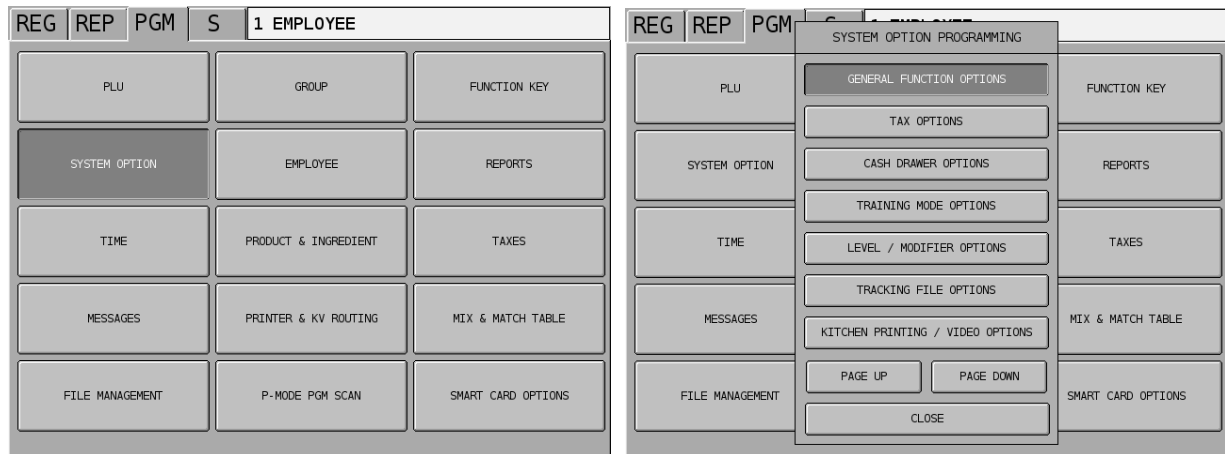
FUNCTION KEY - DEFINITIONS

FUNKTIONSTASTE #223 PROGRAMMING													
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="223"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="AUßER HAUS"/>										
TEXT			<input type="text" value="AUßER HAUS"/>										
OHNE STEUER	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	
QUITTUNGSZWANG?													<input type="text" value="NEIN"/>
KP PERIOD OVERRIDE (0=NO OVERRIDE)													<input type="text" value="0"/>
PREIS EBENE(0-20)													<input type="text" value="00"/>
<input type="button" value="SEITE ZURÜCK"/>			<input type="button" value="SEITE VOR"/>			<input type="button" value="SCHLIESSEN"/>							

FUNKTIONSTASTE #118 PROGRAMMING												
FUNKTIONSTASTE #	<input type="text" value="118"/>	DEFAULT TEXT	<input type="text" value="RÜCKNAHME"/>									
TEXT			<input type="text" value="RÜCKNAHME"/>									
HALO (0:NO LIMIT)			<input type="text" value="00000.00"/>									
MANAGER BENÖTIGT?			<input type="text" value="NEIN"/>									
QUITTUNGSZWANG?			<input type="text" value="NEIN"/>									
ADDIERE ZU NET GRAND TOTAL?			<input type="text" value="NEIN"/>									
SKIP ADJUSTMENT OF PLU TOTAL?			<input type="text" value="NEIN"/>									
<input type="button" value="SEITE ZURÜCK"/>			<input type="button" value="SEITE VOR"/>			<input type="button" value="SCHLIESSEN"/>						

SYSTEM OPTIONS

Die Generellen Einstellungen der SPS 2000.



GENERAL FUNCTIONS

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
1. MANAGER KONTROLLE (IN X-MODE)							
NEGATIV VERKÄUFE						NEIN	
NEGATIV ABSCHLUSS						NEIN	
NULL VERKÄUFE						NEIN	
2. ZWANG IM HAUS/AUSSER HAUS/MITNAHME							
AM ANFANG DER REGISTRIERUNG						NEIN	
VOR ABSCHLUSS						NEIN	
3. STANDARD DESTINATION						NONE	
4. % RUNDUNG						0.5 RUNDUNG	
5. TEILMENGEN RUNDUNG						0.5 RUNDUNG	
SCHLIESSEN							

GENERAL FUNCTIONS

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
6.							JA
7.							HASH OPTIONS
8.							NEIN
9.							NEIN
10.							ROUNDING SYSTEM
11.							0
12.							
							ZULASSEN
							NEIN
							MAXIMUM STELLEN (1-5)
							5
13.							JA
SCHLIESSEN							

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
14.							NEIN
15.							NEIN
16.							NEIN
17.							JA
18.							JA
19.							STAY DOWN
20.							TASTE
21.							000.000
22.							JA
23.							0000000.00
SCHLIESSEN							

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

GENERAL FUNCTIONS

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
24.	BEDIENER#	LINKED	"BED1"	TASTE		01	
25.	BEDIENER#	LINKED	"BED2"	TASTE		02	
26.	BEDIENER#	LINKED	"BED3"	TASTE		03	
27.	BEDIENER#	LINKED	"BED4"	TASTE		04	
28.	BEDIENER#	LINKED	"BED5"	TASTE		05	
29.	BEDIENER#	LINKED	"BED6"	TASTE		06	
30.	BEDIENER#	LINKED	"BED7"	TASTE		07	
31.	BEDIENER#	LINKED	"BED8"	TASTE		08	
32.	BEDIENER#	LINKED	"BED9"	TASTE		09	
33.	BEDIENER#	LINKED	"BED10"	TASTE		10	
SCHLIESSEN							

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
34.	ERLAUBE	UNBEKANNTE	PLU	FUNKTION		JA	
35.	SETZE	DEFAULT	PLATZ#	AUF 1		NEIN	
36.	ERLAUBE	MACRO	ALS	SCHKLEIFE		JA	
37.	ENTER	ZEIT	FÜR	BON	STORNO	NEIN	
38.	SCREEN	SAVER	(MINUTEN)			99	
39.	ERLAUBE	PRESSE	CODE	PLU		NEIN	
40.	ERLAUBE	DREIFACH	MULTIPLIKATION			NEIN	
41.	ERLAUBE	STEUERUMSCHALTUNG	ANALYSIS2			JA	
42.	STEUERUMSCHALTUNG:					BONAKTIV	
43.	BASIS	WÄHRUNG:				BASISWÄHRUNG	
SCHLIESSEN							

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

GENERAL FUNCTIONS

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
44.	ERLAUBE ÜBERLAPPENDE BEDIENER					JA	
45.	ERLAUBE FLOATING BEDIENER					NEIN	
46.	BEDIENERWECHSEL OHNE ABMELDUNG					NEIN	
47.	GELDKARTE LOGIN PASSWORT					030000	
48.	ÜBERSPRINGE BEI UNBEKANNTE PLU:						
	GRUPPE #1					NEIN	
	TEXT					NEIN	
49.	WECHSELGELD VERRINGERT WÄHRUNG1 TOTAL					NEIN	
50.	ANZEIGE BON AN/AUS IM DISPLAY					JA	
51.	TON BEI HOT LIST					NEIN	
SCHLIESSEN							

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
52.	ERLAUBE CARD ISSUE					NEIN	
53.	CHECK CARD BIRTH DAY					NEIN	
54.	USE SMART CARD GROUPS					NEIN	
55.	KARTENLESER VERFÜGBAR					NEIN	
56.	DALLAS SCHLOSS FÜR BEDIENER ANMELDUNG					JA	
57.	NUR ANZEIGE DER PLU FÜR SELECT PLU PROGRAM					NEIN	
58.	ZEIGE PLU GESAMMTPREIS DER MENGE					NEIN	
59.	ZEIGE PLU EINZELPREIS					NEIN	
60.	ANZEIGE AUF ZUSATZDISPLAY					MESSAGE	
61.	ZUSATZDISPLAY TEXT RICHTUNG					LINKS	
SCHLIESSEN							

GENERELLE FUNCTIONS OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
62.	WEITERVERKAUF BEI 0 BESTAND?					JA	
63.	WEITERVERKAUF UNTER MINDEST BESTAND					JA	
64.	SCREEN SAVER TYP					FLOATING	
65.	ZEIGE ECHTZEITBESTAND					NEIN	
66.	UNTERDRÜCKE FEHLERMELDUNG SELECTIVEM NACHLASS					NEIN	
67.	PRINT BEWIRTUNGSBELEG GENERALY					NEIN	
68.	USE STOCK LINK PLU ON PLU PGM					STOCK LINK PLU	
SCHLIESSEN							

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

TAX OPTIONS

STEUER OPTIONS	
OPTION#1	OPTION#2
1. STEUER ROUNDING FACTOR	0.5 RUNDUNG
2. VAT SUBTRACTED FROM INDIV PLU TTLS	NEIN
3. DRUCK TAXABLE AMOUNTS ON R/J	NEIN
4. TAXABLE STATUS INDICATORS	
DISPLAY	NEIN
DRUCK	NEIN
5. DRUCK STEUER AMOUNTS AT TENDER	JA
6. DRUCK MWST STEUERN SEPARAT	JA
7. DRUCK STEUER: COMBINED / ITEMIZED	EINZELN
8. DRUCK STEUER EXEMPT DESCRIPTOR/TTLS	JA
SCHLIESSEN	

STEUER OPTIONS	
OPTION#1	OPTION#2
9. DRUCK ZWS OHNE STEUER	NEIN
10. DO NOT SHOW FOOD STAMP INDICATOR	NEIN
SCHLIESSEN	

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

CASH DRAWER OPTIONS

LADE TOTAL OPTIONS	
1. VERKÄUFE MIT LADE OFFEN	JA
2. KSA BETRAGS LIMIT	00000.00
3. LADE ÖFFNEN BEIM X-BERICHT	JA
4. LADE ÖFFNEN BEIM Z-BERICHT	JA
5. ACTIVATE LADE ÖFFNEN ALARM	NEIN
6. LADE ÖFFNEN ALARM ZEIT	030
7. LADE ÖFFNEN BEI WÄHRUNG	NEIN
8. REMOTE LADE ÖFFNEN	NEIN
9. LADE ÖFFNEN BEI KASSIERERSELBSTABR.	NEIN
SCHLIESSEN	

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

TRAINING MODE OPTIONS

TRAINING MODE OPTIONS	
1. LADE ÖFFNEN IM TRAINING MODE	NEIN
2. TRAINING BEDIENER FILE #	00
3. ANZEIGE AUF KUNDENDISPLAY BEI TRAINING	NEIN
4. ORDER BON BEI TRAINING	NEIN
5. DRUCK JOURNAL IM TRAINING	NEIN
6. DRUCK BON IM TRAINING	NEIN
7. DRUCK "TRAINING"	JA
8. BESTAND IS DEDUCTED IN TRAINING MODE	NEIN
SCHLIESSEN	

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

LEVEL/MODIFIER OPTIONS

EBENE/MODIFIER OPTIONS	
1. STANDARD PREIS EBENE	01
2. PREIS EBENE	STAY DOWN
3. PLU MOD TASTE	POSTENAKTIV
4. MODIFIER FÜR CODE ENTRY PLUS	JA
5. MODIFIER ÜBERSCHREIBT ALTE MODIFIER	NEIN
6. BENUTZE MODIFIER HISTORY	NEIN
7. BEDIENER PREISEBENEN WECHSEL	NEIN
8. EXIT TO MAIN SCREEN AT DONE KEY ONCE	JA
9. DEFAULT SCREEN (0-200)	000
10. EXIT TO MAIN SCREEN AT FINALIZATION	JA
11. USE CLERK'S DEFAULT SCREEN LEVEL	JA
SCHLIESSEN	

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

TRACKING FILE OPTIONS

RECHNUNGS OPTIONEN			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
1.	AUTOMATIC TRANSFER RECHNUNG		NEIN
2.	CHECKS PAID SLIP IS STUB		NEIN
3.	DRUCK GUEST CHECK		JA
4.	SELECT HELD ITEMS ON RECALL		JA
5.	WARN IF HELD ITEMS AT FINALIZE		JA
6.	TRACK 2 HOLDS CLOSED CHKS FM TRK 1		NEIN
7.	TRACK 4 HOLDS CLOSED CHKS FM TRK 3		NEIN

SCHLIESSEN

RECHNUNGS OPTIONEN			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
8.	START RECHNUNG#		
	CHECK#1		000000001
	CHECK#2		000000001
	CHECK#3		000000001
	CHECK#4		000000001
9.	RECHNUNG# LIMIT (0=NO LIMIT)		
	CHECK#1		000000000
	CHECK#2		000000000
	CHECK#3		000000000
	CHECK#4		000000000

SCHLIESSEN

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

TRACKING FILE OPTIONS

RECHNUNGS OPTIONEN			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
10.	RESET CHECK #1 AT		Z1 FINAZEN
11.	RESET CHECK #2 AT		Z1 FINAZEN
12.	RESET CHECK #3 AT		Z1 FINAZEN
13.	RESET CHECK #4 AT		Z1 FINAZEN
14.	SHOW BACKUP MASTER DOWN INDICATOR		NEIN
15.	RECHNUNG ÖFFNEN MIT MCR		NEIN
16.	RECHNUNG ÖFFNEN MIT SCANNER		NEIN
17.	MCR STARTING OFFSET		00
18.	MCR DATA LENGTH		00
19.	RECHNUNG ÖFFNEN MIT MCR		TRACK#2
SCHLIESSEN			

RECHNUNGS OPTIONEN			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
20.	RECHNUNGSTYP FÜR TRACK#1		NORMAL
21.	RECHNUNGSTYP FÜR TRACK#2		NORMAL
22.	RECHNUNGSTYP TRACK#3		NORMAL
23.	RECHNUNGSTYP TRACK#4		NORMAL
24.	RECHNUNG SORTIEREN NACH DATUM		NEIN
25.	RECHNUNGSDRUCK VOR ABSCHLUSS		NEIN
26.	DRUCK LIEFERINFO AUF RECHNUNG		NEIN
27.	PREVENT SALE OVER DEPOSIT AMOUNT		NEIN
28.	PRINT BALANCE ON CHECK TABLES		NEIN
SCHLIESSEN			

KITCHEN PRINTING/VIDEO OPTIONS

KÜCHEN DRUCKER/VIDEO OPTIONS			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
1. DRUCK AUF KÜDR:			
TOTAL BETRAG			NEIN
DRUCK PLATZ #			NEIN
ORDER #			NEIN
STORNOS			JA
PLU NR			NEIN
PLU PREIS			NEIN
BITMAP			NEIN
POSTENZÄHLER			NEIN
LOGO MESSAGE			NEIN
SCHLIESSEN			

KÜCHEN DRUCKER/VIDEO OPTIONS			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
1. DRUCK AUF KÜDR:			
POSTENZÄHLER			NEIN
2. ENABLE SORT KP BY KP GROUP #			
			JA
3. # VORSCHUB VOR DRUCK			
			00
4. # VORSCHUB NACH DRUCK			
			00
5. PLU KONSOLIDIERUNG			
			JA
6. SENDE ORDER KÜDR BEI ZWS			
			NEIN
7. SENDE ORDER KV BEI ZWS			
			NEIN
8. DRUCK ORDER STORNOS			
			JA
9. KÜDR IST: REAL TIME / BATCH			
			BATCH
SCHLIESSEN			

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

KITCHEN PRINTING/VIDEO OPTIONS

KÜCHEN DRUCKER/VIDEO OPTIONS			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
10.	KV IST: REAL ZEIT / BATCH		BATCH
11.	KÜDR ROUTER:		FÜR ALLE KASSEN GLEICH
12.	KÜDR ORDER#:		KOMBINATION KASSEN#&BON#
13.	DISPLAY KÜDR ZEIT PERIOD#		NEIN
14.	DISPLAY KÜDR ORDER#		NEIN
15.	ORDER NACH GRUPPEN# TRENNEN		JA
16.	ORDER NACH POSTEN TRENNEN		NEIN
17.	SPECIAL KÜDR ORDER FORM		NEIN
18.	SENDE ALPHA TEXT ZUM KÜDR		JA
19.	DRUCK LIEFERUNG INFO AUF KÜDR		JA
SCHLIESSEN			

KÜCHEN DRUCKER/VIDEO OPTIONS			
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4
20.	KP PRINT TYPE (0~5)		0
SCHLIESSEN			

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

VALIDATION/SUBTOTAL OPTIONS

QUITTUNG/ZWS OPTIONS	
1. QUITTUNG: TOTAL / GEGEBEN	GEGEBEN
2. CHK VALID : TOTAL / GEGEBEN	GEGEBEN
3. QUITTUNGSENSOR AKTIV	NEIN
4. QUITTUNGSDRUCK MEHRFACH	JA
5. DRUCK QUITTUNGSTEXT	JA
6. DRUCK ZWS BEI DRÜCKEN DER TASTE	NEIN
7. QUITTUNGSDRUCK PORT#	0

SCHLIESSEN

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

GENERAL PRINTING OPTIONS

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
1. DRUCK AUF BON:							
BEDIENER NAME						JA	
BON #						JA	
ARTIKEL NACH GRUPPEN						NEIN	
DATUM						JA	
ZEIT						JA	
LOGO OBEN/UNTEN						JA	
ORDER #						NEIN	
PLATZ #						JA	
2. BON VORSCHUB NACH DRUCK						00	
SCHLIESSEN							

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
3. ZEILEN NACH LOGO OBEN						02	
4. ZEILEN VOR LOGO UNTEN						02	
5. NACHTRÄGLICHER BON: SUMMEN / DETAIL						DETAIL	
6. DRUCK BON FÜR BEDIENER AN/ABMELDUNG						JA	
7. DRUCK BON FÜR ZEIT AN/ABMELDUNG						JA	
8. TEILBON ZWS ZUSAMMENFASSEN						NEIN	
9. JOURNAL: ECHTZEIT / BATCH						BATCH	
10. DRUCKE PLU CODE MIT TEXT						NEIN	
11. TRANSACTION # IST ZUFALL						NEIN	
12. BASIS WÄHRUNGS SYMBOL (\$=DEFAULT)						€	
SCHLIESSEN							

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

GENERAL PRINTING OPTIONS

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
13.	WÄHRUNG 1	SYMBOL				€	
14.	WÄHRUNG 2	SYMBOL				@	
15.	WÄHRUNG 3	SYMBOL				@	
16.	WÄHRUNG 4	SYMBOL				@	
17.	WÄHRUNG 5	SYMBOL				@	
18.	DRUCK	GEGEBEN	AUF	BON		JA	
19.	SPERREN	AUTO	ZIELEN	VOR	AUF	SLIP	PRINTER
20.	DATUMS	DRUCK				TTMMJJ	
21.	GUEST	CHECK	LOGO	OBEN/UNTEN:		GUEST	CHECK
22.	DRUCK	BON	AUTOMATISCH			JA	
SCHLIESSEN							

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
23.	DRUCK	BON	NACH	ZEITEINSTELLUNG		JA	
24.	FETTD	DRUCK	FÜR				
	TOTAL					JA	
	GEGEBEN					JA	
	WECHSEL	GELD				JA	
	ORDER	#				NEIN	
25.	DRUCK	ALS	WÄHRUNG	1			
	TOTAL					NEIN	
	GEGEBEN					NEIN	
	WECHSEL	GELD				NEIN	
SCHLIESSEN							

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

GENERAL PRINTING OPTIONS

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
30. DRUCK GRUPPEN NAME BEI ARTIKEL/GRUPPE						NEIN	
31. MEHERE NACHTRÄGLICHE BONS						NEIN	
32. DRUCK GRUPPEN TOTAL FÜR ARTIKEL/GRUPPE						NEIN	
33. KEIN DRUCK DER ARTIKEL FÜR ARTIKEL GRUPPE						NEIN	
34. DRUCK BEI ABSCHLUSS MIT CARD							
CARDHOLDER REFERENCE						NEIN	
KATEGORIE						NEIN	
GRUPPE						NEIN	
AKTUELLER LOYALTY SALDO						NEIN	
BAR SALDO						NEIN	
SCHLIESSEN							

GENERELLE DRUCK OPTIONEN							
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	OPTION#6	OPTION#7	OPTION#8
34. DRUCK BEI CARD ZAHLUNG							
MAX. CARD SALDO						NEIN	
NAME						NEIN	
GEBURTSDATUM						NEIN	
ALTER LOYALTY SALDO						NEIN	
ALTER BAR SALDO						NEIN	
GESAMMELTE PUNKTE						NEIN	
35. DRUCK SOFORT/STORNO AUF EJ & BON						NEIN	
36. DRUCK LIEFER INFO. AUF BON						JA	
37. RESET VORHERIGEN STÜCKZÄHLER FÜR RECALL						JA	
SCHLIESSEN							

REPORT PRINTING OPTIONS

BERICHTSDRUCK OPTIONEN	
OPTION#1	OPTION#2
1. NULLUNTERDRÜCKUNG FÜR:	
FINANZBERICHT	JA
PLU BERICHT	JA
BEDIENERBERICHT	JA
GRUPPENBERICHT	JA
ZEIT PERIODEN BERICHT	JA
ALLE ANDEREN BERICHTE	JA
2. %-AUSWERTUNG IM PLU BERICHT	NEIN
3. DRUCK GRUPPENANBINDUNG IM PLU BERICHT	NEIN
4. WERBUNG/SCHWUND TOTALE IM PLU BERICHT	NEIN
SCHLIESSEN	

BERICHTSDRUCK OPTIONEN	
OPTION#1	OPTION#2
5. INDIV ITEM USAGE MENGE IM PLU BERICHT	NEIN
6. ZÄHLER IM ZEITBERICHT IST	KUNDEN
7. TEXTE DER FUNKTIONSTASTEN IM BERICHT	BERICHTS TEXT
8. DRUCK MIN.BESTAND NACH FINANZBERICHT	NEIN
9. DRUCK GRAND TOTAL IM FINANZBERICHT	NEIN
10. DRUCK GRUPPEN PRO BEDIENER NACH BEDIENERBERICHT	NEIN
11. DRUCK PLU PROFIT IM PLU BERICHT	NEIN
12. DO NOT PRINT HASH SYMBOL	NEIN
SCHLIESSEN	

REPORT OPTIONS

BERICHTS OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
1.	NUR TOTALE PRODUCT MIX GRUPPEN BERICHT	NEIN
2.	NUR ARTIKEL MIT BESTAND	NEIN
3.	ZWANG KASSIERERSELBSTABRECHNUNG	NEIN
4.	ENFORCE ACTUAL INVENTORY BEFORE Z1	NEIN
5.	RETAIN ACTUAL INV ENTRIES IN X1	JA
6.	RESET PLU BERICHT NACH BESTAND Z1?	NEIN
7.	RESET BESTANDS BERICHT NACH PLU Z1?	NEIN
8.	ZEIT KEEPING: MINUTES / 100UNITS	MINUTES
9.	OMIT TAX TOTALS FROM NET SALES GT	NEIN
10.	Z BERICHTE MIT OFFENEN RECHNUNGEN ERLAUBT	JA

SCHLIESSEN

BERICHTS OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
11.	BESTÄTIGUNG VOR TOTALS RESET IN Z	NEIN
12.	RESET NACH FINANZ Z BERICHT:	
	GROSS SALE GT	NEIN
	NET SALES GT	NEIN
	NEGATIVE SALES GT	NEIN
	Z ZÄHLER	NEIN
	BON #	NEIN
13.	VOID MODE TOTAL ZU GRAND TTLS ADDIEREN	JA

SCHLIESSEN

REPORT OPTIONS

BERICHTS OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
14. ERLAUBE Z MIT OFFENEN ORDERS		
CHECK#1		NEIN
CHECK#2		NEIN
CHECK#3		NEIN
CHECK#4		NEIN
15. ONLY ITEMS WITH CURRENT INVENTORY		JA
16. ERLAUBE Z MIT OFFENEN BEDIENERN		NEIN
17. PLU COST PREIS EBENE (0 - 20)		00
SCHLIESSEN		

TIME KEEPING OPTIONS

ZEITERFASSUNG OPTIONEN	
1. OVERTIME HOUR IS USED FOR	TAG
2. HOURS PER OVERTIME STARTS	008
3. OVERTIME FACTOR	1.5
4. ENFORCE OUT FOR BREAK OR OUT ENTRY	JA
5. TIP REPORTING % OF SALES	00.0000
6. BEDIENER ZEIT-IN/OUT	CLOCK IN CODE
SCHLIESSEN	

SYSTEM OPTION – DEFINITIONS

E.J & DETAIL PRINTING OPTIONS

E.J. & JOURNAL DRUCK OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
1. ELECTRONIC JOURNAL AKTIVIEREN?		<input type="button" value="NEIN"/>
2. WARNMELDUNG FÜR EJ VOLL?		<input type="button" value="NEIN"/>
3. E.J. ÜBERSCHREIBEN WENN VOLL?		<input type="button" value="NEIN"/>
4. SENDE ZU ELECTRONIC JOURNAL:		
BAR		<input type="button" value="NEIN"/>
SCHECK		<input type="button" value="NEIN"/>
SONSTIGE ABSCHLÜSSE		<input type="button" value="NEIN"/>
% EINGABEN		<input type="button" value="NEIN"/>
EIN UND AUSZAHLUNG		<input type="button" value="NEIN"/>
RÜCKNAHMEN		<input type="button" value="NEIN"/>
<input type="button" value="SCHLIESSEN"/>		

E.J. & JOURNAL DRUCK OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
4. SENDE ZU ELECTRONIC JOURNAL:		
SOFORT STORNO UND STORNOS		<input type="button" value="NEIN"/>
KEIN VERKAUF		<input type="button" value="NEIN"/>
BONSTORNO		<input type="button" value="NEIN"/>
NEGATIV VERKÄUFE		<input type="button" value="NEIN"/>
BERICHTE		<input type="button" value="NEIN"/>
PROGRAM SCANS		<input type="button" value="NEIN"/>
RECHNUNGEN		<input type="button" value="NEIN"/>
ÜBERLAPPENDE BEDIENER		<input type="button" value="NEIN"/>
BEWIRTUNGSBELEG		<input type="button" value="NEIN"/>
<input type="button" value="SCHLIESSEN"/>		

E.J. & JOURNAL DRUCK OPTIONEN		
OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3
5. SENDE ZU JOURNAL:		
NEGATIV VERKÄUFE		<input type="button" value="NEIN"/>
BERICHTE		<input type="button" value="JA"/>
PROGRAM SCANS		<input type="button" value="JA"/>
TRANSACTIONEN OHNE NEGATIVE POSTEN		<input type="button" value="NEIN"/>
<input type="button" value="SCHLIESSEN"/>		

Einagbe der einzelden Steuer Arten und Funktionen

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

TAX PROGRAMMING		
TAX #	TYPE	RATE
TAX #1	VAT	17.500
TAX #2	ADD ON	00.000
TAX #3	ADD ON	00.000
TAX #4	ADD ON	00.000
TAX #5	ADD ON	00.000
TAX #6	ADD ON	00.000
CLOSE		

MESSAGES

Verschiedene Texte, die die Standardrahmen Verändern, können . Es ist auch möglich, die Rechnung berschriftung und Fußzeilenmitteilungen in diesem Teil zu ändern.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	MESSAGES		FUNCTION KEY	
SYSTEM OPTION	LOGO MESSAGE		REPORTS	
TIME	ERROR MESSAGE		TAXES	
MESSAGES	SYSTEM DESCRIPTORS		MIX & MATCH TABLE	
FILE MANAGEMENT	REPORT DESCRIPTORS		SMART CARD OPTIONS	
	CHECK ENDORSEMENT MSG			
	GUEST CHECK LOGO MSG			
	VALIDATION MESSAGE			
	CLOSE			

Logo Message

Oberres und Unterres Klischee programmieren

Error Message

Fehlermeldungen der Kasse zu programmeren

System Descriptors

Dies entlht die Terminals Standardbeschreibungen wie SUBTOTAL, STEUERN und so weiter

Report Descriptors

Eingabe der jeweiligen Berichtstexte

Guest Check Logo Msg

Zeilen des Rechnungsklischees

Validation Message

Benutzt, eine Mitteilung zu drucken, wenn das

TIME PERIOD

Speicheraufteilung stellt fest, ob es 24, 48 oder 96 Zeitperioden gibt. Zeitperioden werden zu stndlichen Perioden versagen, wenn 24 Perioden in Speicher ausgewählt werden; 30 Minuten Perioden, wenn 48 Perioden ausgewählt werden; 15 Minuten Perioden, wenn 96 Perioden ausgewählt werden.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE		
PLU		GROUP		FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION		EMPLOYEE		REPORTS		
TIME		PRODUCT & INGREDIENT		TAXES		
MESSAGES		PRINTER & KV ROUTING		MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT		P-MODE PGM SCAN		SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE		
PLU		GROUP		FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION		TIME		REPORTS		
TIME		TIME PERIOD		TAXES		
MESSAGES		TIME ACTIVATED FUNCTIONS		MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT		CLOSE		SMART CARD OPTIONS		

TIME PERIOD PROGRAMMING																	
# OF PERIODS SET IN MEMORY : 24																	
1	00	:	00	:	00	:	59	YES	13	12	:	00	:	12	:	59	YES
2	01	:	00	:	01	:	59	YES	14	13	:	00	:	13	:	59	YES
3	02	:	00	:	02	:	59	YES	15	14	:	00	:	14	:	59	YES
4	03	:	00	:	03	:	59	YES	16	15	:	00	:	15	:	59	YES
5	04	:	00	:	04	:	59	YES	17	16	:	00	:	16	:	59	YES
6	05	:	00	:	05	:	59	YES	18	17	:	00	:	17	:	59	YES
7	06	:	00	:	06	:	59	YES	19	18	:	00	:	18	:	59	YES
8	07	:	00	:	07	:	59	YES	20	19	:	00	:	19	:	59	YES
9	08	:	00	:	08	:	59	YES	21	20	:	00	:	20	:	59	YES
10	09	:	00	:	09	:	59	YES	22	21	:	00	:	21	:	59	YES
11	10	:	00	:	10	:	59	YES	23	22	:	00	:	22	:	59	YES
12	11	:	00	:	11	:	59	YES	24	23	:	00	:	23	:	59	YES
CLOSE																	

Of Periods Set In Memory

Dies ist der anfngliche Rahmen der Anzahl von Perioden

Time Period

Jede Time-Periode kann von der definierten Zeit gendert werden, bewegt sich das Bereitstellen jetzt von zwei Zeitperiodenberschneidung, Zeitperiodendose wird auch von Drucken unterdrckt.

EMPLOYEE

Die BedienerOption enthält Informationen fr Registerbedienungspersonen sowie Angestellte, die das Register nur fr Zeitverwahrung benutzen.

Employee #
Bediener Code

Name
Name des Bedieners

Social Sec #
Dies ist ein Hinweisfeld dafr, den Angestellten offizielle Hinweisnummer zu geben

Clock In Code
Arbeitszeiterfassung AN/AB

Operating Code
Dies ist der fr Registrierungsverfahren benutzte Code.

Link To Authority Level
Jeder Angestellte kann mit einem von neun verschiedenen Sicherheitsniveaus verbunden werden, das vom Autorittsprogramm definiert wird

EMPLOYEE

Job Code 1 - 6

Bis zu 6 verschiedene Ebenen können ausgewählt werden.

Pay Rate 1 - 6

Each of the six jobs being performed can be allocated from the pay rate table a different hourly wage rate.

Open Drawer (0-2) #

Dies ist die Bargeldschublade, die die Bedienungsperson benutzen wird

Training Mode?

Auf Trainingsform kann über REP-mode zugegriffen werden

Default Price Level

Auswahl der Preisebene

Default Screen Level

Jeder Bediener kann eine eigene Start Seite zugewiesen bekommen.

Manager

Diese Möglichkeit definiert, ob der Angestellte als ein Manager aufgestellt wird.

Edit Job Codes

A breakdown of hours by job is also reported for each employee (The job codes to be used by all employees are set up here). There are 20 possible job codes. Each job code must be given a descriptor here.

Edit Pay Rates

The pay rates to be used by all employees are set up here. There are 50 pay rates each job code for each employee can be allocated a different pay rate

Dallas Key Link

If Dallas keys are being used then the key code is entered here for each employee.

AUTHORITY

Each employee must be assigned to one of nine authority levels. The selections made here for each authority level determine the operations that are allowed for each employee linked to the level.

OPTION#1	OPTION#2	OPTION#3	OPTION#4	OPTION#5	
1. CLOCK-IN/OUT ENTRY ONLY					NO
2. MUST CLOCK-IN BEFORE SALES					NO
3. CAN CLOCK-OUT WITH OPEN CHKS					NO
4. GUEST CHECK ENTRIES ONLY					NO
5. PAYMENT OF OWN GUEST CHECK					NO
6. PAYMENT OF ANY GUEST CHECK					NO
7. TRANSFER OF GUEST CHECKS					YES
8. VOIDING OF SERVICED ITEMS					NO

Authority Level

The authority level number. Select which authority level to view/modify

Descriptor

Each of the authority levels can be given a description for reference purposes.

Clock In/Out Entry Only

This allows an employee solely to use the time clock feature

Must Clock-In Before Sales

This forces an employee to clock in before any register sales can be made.

Can Clock-Out With Open Chks

This controls whether an employee can close a session with outstanding balances on a check.

Guest Check Entries Only

This provides a restriction on employees allowing them only to operate the check tracking system

Guest# Entry On New Checks

This forces the entry of a guest number on new checks

Payment Of Own Guest Checks

This provides restriction-allowing employees only to receive payment of checks opened by them

Payment Of Any Guest Checks

This provides restriction-allowing employees only to receive payment of any checks opened

Transfer Of Guest Checks

This provides a restriction for the transfer of check details between employees

Voiding Of Serviced Items

This allows control of voids within a check tracking system

Allow Cancel After Recall

This allows an employee to use cancel with checks and clerk interrupt sales

Clock In/Out Using MCR

Determines whether time in/out can be carried out using the MCR (peripheral option dependant)

Sign In/Out Using MCR

Determines whether employee sign on can be carried out using the MCR (peripheral option dependant)

AUTHORITY – DEFINITIONS

Bezahlte Pause

Dies bestimmt, wenn ein Mitarbeiter sich für eine Pause austrägt, ob die Zeit als Teil der Lohnkosten berechnet wird

Manager Req. For Clock In

Dies erlaubt das Abstempeln nur im X Manager Kontroll- Modus

Zwangsmige Trinkgeld- Eingabe

Dies zwingt den Bediener einen Trinkgeld- Betrag einzugeben, wenn sie sich aus dem System ausstempeln wollen

Arbeitsplatz Code nderung

Dies kontrolliert, ob es einem Mitarbeiter erlaubt ist, die ausgewiesene Job Beschreibung und den zugewiesenen Lohnsatz, zu ndern

Nur PLU Preis nderung erlauben / Allow PLU Prc Change Only

Der Programmier Modus kann eingeschrnkt werden, so dass der Bediener nur Produkt Preise programmieren kann

Abweisen Bestands Add im P Modus / Disallow Stock Add In P

Die Bestand Addition Option im P Modus kann eingeschrnkt werden, so dass unautorisierter Zugriff, verhindert wird.

Abweisen Bestands berschreibung im P Modus / Disallow Stock Over In P

Die Bestand berschreiben Option im P Modus kann so eingeschrnkt werden, dass unautorisierter Zugriff, verhindert wird

Abweisen Bestands Sub im P Modus / Disallow Stock Sub In P

Die Bestand Subtraktion Option im P Modus kann so eingeschrnkt werden, dass unautorisierter Zugriff, verhindert wird

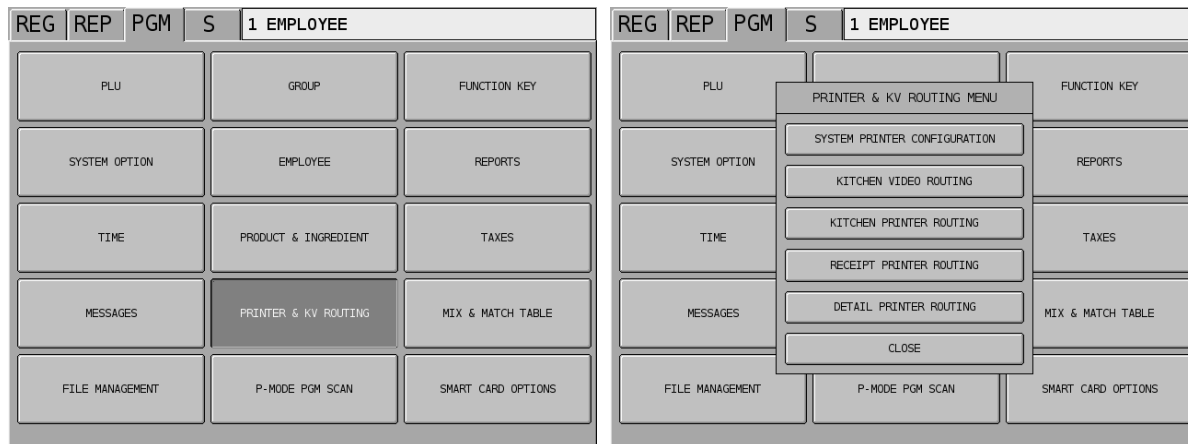
Zugriff auf REP, S Modus ohne Passwort erlauben

Dies kontrolliert, ob der Benutzer auf den REP oder S Modus ohne Eingabe eines Passworts, zugreifen kann

PRINTER TABLES AND KV ROUTING

Das Drucksystem der SPS-2000 Kasse oder Kassen, ist komplett flexible. Bis zu 40 externe Drucker können definiert und zu jedem beliebigen seriellen Ports an jeder beliebigen Kasse innerhalb eines Systems, angeschlossen werden. Mehrere Drucker Funktionen können demselben Drucker zugeordnet werden, dies gibt zusätzliche Flexibilität. Bevor Sie anfangen zu programmieren, sollten Sie:

- Sehen Sie unter "Port Definierung" in der S- Modus Programmierung nach, um den Typ des Gerätes zu definieren und zu bestimmen, welche Port Einstellungen zu setzen sind
- Sehen Sie unter "Drucker Treiber Auswahl" nach, wenn Sie einen Drucker verwenden, der keine vordefinierten Treiber besitzt, oder wenn Sie einen Drucker für den graphischen Logo druck, anpassen wollen.
- Schlussendlich fahren Sie mit den Teilen des Programms fort, die ihre Applikation betreffen.



System Drucker Konfiguration

Jedem Drucker der innerhalb des Systems verwendet wird muss innerhalb der Menü Optionen eine Drucker#

Küchen - Video Route

Das Video Display System muss innerhalb des Menüs aktiviert sein.

Küchen Drucker Routing

Jede Route die fürs Drucken gebraucht wird, muss eine Drucker # im Bereich von 1-40 zugewiesen werden.

Bon Drucker Routing

Jeder externe Bon Drucker innerhalb des Systems muss den Menü Optionen zugewiesen sein.

Journal Drucker Routing

Jeder externe Journal Drucker innerhalb des Systems muss den Menü Optionen zugewiesen sein.

SYSTEM DRUCKER KONFIGURATION

Eine Liste mit allen mit allen externen Druckern und den Ports, mit denen Sie verbunden sind, ist in diesen Optionen enthalten, die Drucker Nummer wird dann für die Zuweisung mit den Bon-Detail und Küchen Einstellungen verwendet.

SYSTEM PRINTER CONFIGURATION					
PRINTER	DESCRIPTOR	MAIN		BACK UP	
		REG#	PORT#	REG#	PORT#
# 1	RECEIPT	01	1	00	0
# 2	KITCHEN	02	1	00	0
# 3		00	0	00	0
# 4		00	0	00	0
# 5		00	0	00	0
# 6		00	0	00	0
# 7		00	0	00	0
# 8		00	0	00	0
# 9		00	0	00	0
#10		00	0	00	0

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

Drucker

Dies ist eine sequenzielle Nummer die von dem System generiert wird. Das für den Verweis des externen Drucker über das ganze System verwendet wird.

Beschreibung

Dies ist eine Beschreibung der Aufgabe die der Drucker ausführen wird.

Haupt Kasse#-Port#

Dies ist die Kassen Nummer und die Physische Port # der Kasse, mit der der Drucker verbunden ist. Dies ist der Haupt Output, der unter normalen Umständen verwendet wird.

Backup Kasse#-Port#

Dies ist die Backup Drucker Nummer der Kasse, mit der der Drucker verbunden ist. Dies ist der Backup Output der verwendet wird, wenn es keinen Zugang zu der normalen Route gibt.

KITCHEN VIDEO ROUTING

Benutzen Sie die Kchen- Video Route um die Position des Video Controllers zu bestimmen. Wenn Sie einen Backup Drucker bestimmen wollen, fr den Fall, dass das Video System nicht betriebsbereit ist, geben Sie hier die Position des Backups ein.

KITCHEN VIDEO ROUTING				
VIDEO#	DESCRIPTOR	MAIN REG#	PORT#	BACK UP PRINTER#
# 1	RECEIPT	02	2	01

CLOSE

Video

TDies ist eine sequenzielle Nummer, die von dem System generiert wird, das fr den Verweis des Videos ber das ganze System, verwendet wird.

Descriptor

Dies ist eine Beschreibung der Aufgabe, die das Video ausfhren soll, z.B. Haupt Bar 1, Kche 2.

Main Reg#-Port#

Dies ist die Kassen Nummer und die Physische Port Nummer der Kasse, mit der das Video verbunden ist. Dies ist der Haupt Output, der unter normalen Umstnden verwendet wird.

Back Up Printer#

Dies ist die Backup Drucker Nummer der Kasse, mit der das Video verbunden ist. Dies ist der Backup Output, der verwendet wird, wenn es keinen Zugang zu der normalen Route gibt

RECEIPT PRINTER ROUTING

Dies kontrolliert das Routing des externen Bon Druckers und bestimmt zu welchem Terminal der Drucker verbunden ist; dies ist die Master Liste fr das ganze Netzwerk

RECEIPT PRINTER ROUTING			
REGISTER#	PRINTER#	REGISTER#	PRINTER#
01	01	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE	

Register#

Dies ist die Kassen Nummer, die einen Bon Drucker verlangt; alle Kassen mssen innerhalb dieser Ebene angeordnet/ zugewiesen sein

Printer#

Dies ist die Drucker Nummer, die der System Drucker Konfiguration zugeordnet ist, die verwendet werden soll. Die Information wird dann zum Channel weitergeleitet, der in dieser Ebene konfiguriert wurde

DETAIL PRINTER ROUTING

Dies kontrolliert das Routing des externen Journal Druckers und definiert mit welchem Terminal der Drucker verbunden ist. Dies ist eine Master Liste fr das ganze Netzwerk.

DETAIL PRINTER ROUTING			
REGISTER#	PRINTER#	REGISTER#	PRINTER#
01	03	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
00	00	00	00
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE	

Register#

Dies ist die Kassen Nummer, die einen detaillierten Journal Drucker verlangt; alle Kassen mssen innerhalb dieser Ebene angeordnet/ zugewiesen sein.

Printer#

Dies ist die Drucker Nummer, die der System Drucker Konfiguration zugeordnet ist, die verwendet werden soll. Die Information wird dann zum Channel weitergeleitet, der in dieser Ebene konfiguriert wurde

INGREDIENT INVENTORY

Es ist möglich, Produkte mit einer Rezept Nummer zu programmieren, wenn das Produkt verkauft wird, wird das Rezept berpfert und der Zutatenbestand erneuert. Es werden Bestand und Kosten Analyse bereitgestellt.

BEACHTEN SIE: Seien Sie vorsichtig, die separaten und bestimmten Inventar Funktionen nicht durcheinander zu bringen

- Rezepte und Zutaten – Bestands Kontrolle der Komponenten
- Produkt Mix Gruppen – Verwendung analysiert Outers und Einheiten
- PLU Bestand – Bestands Kontrolle der verkaufsfhigen Produkte

The image displays four screenshots of the Ingredient Inventory system interface. The top two screenshots show the main menu with a 'PRODUCT & INGREDIENT' sub-menu open, highlighting 'EDIT INGREDIENT'. The bottom two screenshots show data entry screens: 'INGREDIENT PROGRAMMING' and 'RECIPE# 1 PROGRAMMING'.

INGREDIENT PROGRAMMING

INGREDIENT#	DESCRIPTOR	COST
001	BURGER	000.200
002	BREAD_BUN	000.050
003	KETCHUP	000.010
004		000.000
005		000.000
006		000.000
007		000.000
008		000.000
009		000.000
010		000.000

RECIPE# 1 PROGRAMMING

RECIPE#	ING/RECIPE #	DESCRIPTOR	QTY
01	INGREDIENT 01	BURGER	02.000
02	INGREDIENT 02	BREAD_BUN	01.000
03	INGREDIENT 03	KETCHUP	01.000
04	INGREDIENT 00		00.000
05	INGREDIENT 00		00.000
06	INGREDIENT 00		00.000
07	INGREDIENT 00		00.000
08	INGREDIENT 00		00.000
09	INGREDIENT 00		00.000
10	INGREDIENT 00		00.000

Zutaten#

Es ist möglich eine Liste der Zutaten zu programmieren, diese können dann verbunden werden um ein Rezept zu erstellen. Dieses Rezept wird dann einer PLU Nummer zugewiesen um sicher zu stellen, dass der Bestand von der relevanten Zutaten Menge, abgerechnet wird.

Texte

Dies ist die Beschreibung der Zutaten

Kosten

Dies ist der Preis der Zutat, zu dem kleinstmöglichen Verbrauch, z.B. Gramm, etc. die erforderlich sind

INGREDIENT INVENTORY

BON TABELLE

BON TABELLE

Es ist möglich, Zutaten miteinander zu verbinden, um ein vollständiges Menü zu erstellen. Zutaten können aber auch mit anderen Zutaten verbunden werden, um umfassendere Rezepturen zu generieren.

Bon#

Die erste Ebene ist die sequenzielle Rezept Bezugsnummer.

Texte

Diese Ebene ermöglicht es Ihnen, einen Deskriptor für das Rezept einzubauen.

Ing/Bon

Dies deutet darauf hin, ob der Artikel, der eingegeben wurde, eine Zutat Datei oder rein Rezept ist, welches bereit ist, in das Rezept eingebunden zu werden.

#

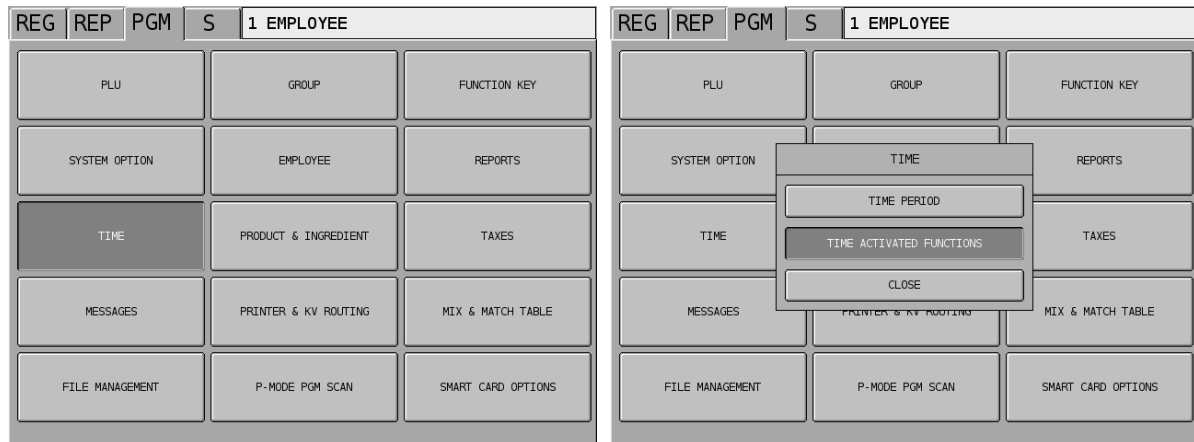
Dies ist entweder die Zutaten- oder die Rezept Nummer, abhängig von der Antwort auf den Punkt ZUTAT/ REZEPT; das Bestätigen mit DONE/ OK / DRUCK, gibt eine Liste mit entweder Zutaten oder Rezepten zur Auswahl aus.

Ing/Bon Texte

Dies zeigt automatisch eine Beschreibung zugehörig zu der Code Nummer, die für eine Zutat eingegeben wurde. Menge Dies ist die Menge der Zutaten die erneuert werden, wenn die relevante PLU zu diesem Rezept verkauft wird.

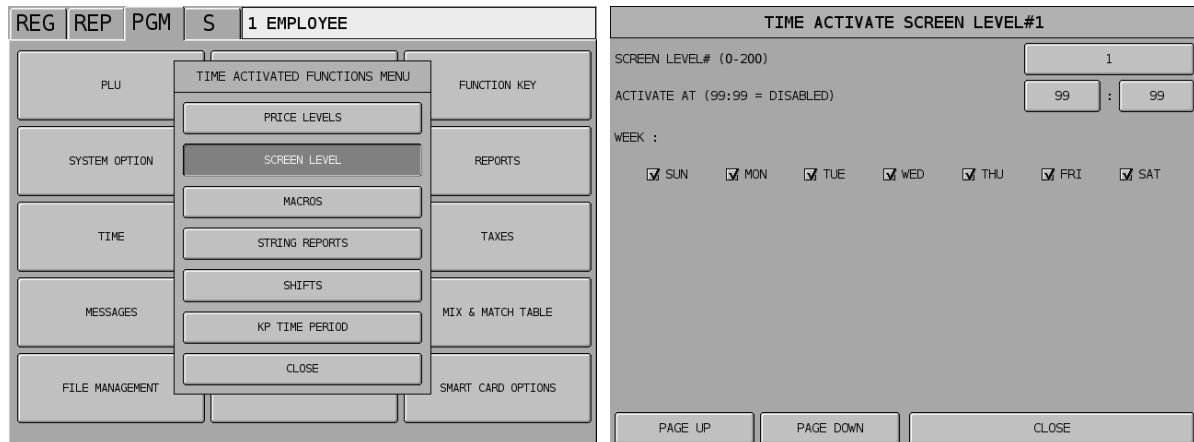
TIME ACTIVATED PROGRAM

Es ist möglich eine Menge von Funktionen zu automatisieren, um ein vollständiges System Management zu gewährleisten, Ebenen können verändert werden, Berichte laufen, Drucker neu-geroutet, etc



SCREEN LEVEL

Dies automatisiert den Wechsel von Men Ebenen Schlüssel zu bestimmten Zeiten, bestimmten Tagen und wenn die nächste Screen Ebene, zeitlich festgelegt, beginnt, kehrt sie zurück.



Screen Level

Dies ist die Screen Ebene 1- 5, die automatisiert werden

Activate At (99:99 = Disabled)

Dies ist die Zeit, wenn die Men Ebene vom Standart auf die EBENE# wechselt, es wird keine End Zeit benötigt und der Wechsel Zurück wird auch als ein aktivierter Zeit Wechsel programmiert.

Week:

Tage der Woche können ein- oder ausgeblendet werden, je nachdem was die Men Veränderung verlangt.

TIME ACTIVATED PROGRAM

PREIS LEVEL

Dies automatisiert den Wechsel zu einer der zwanzig Preis Sets zu einer bestimmten Zeit, einem bestimmten Tag und lässt es zurückkehren, wenn der nächste Preis Level zeitlich abgepasst, startet

TIME ACTIVATE PRICE LEVEL#1		
PRICE LEVEL#	1	
ACTIVATE AT (99:99 = DISABLED)	99	: 99
WEEK :		
<input checked="" type="checkbox"/> SUN	<input checked="" type="checkbox"/> MON	<input checked="" type="checkbox"/> TUE
<input checked="" type="checkbox"/> WED	<input checked="" type="checkbox"/> THU	<input checked="" type="checkbox"/> FRI
<input checked="" type="checkbox"/> SAT		
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

Preis Level

Dies ist der Preis Level 1 - 20 der automatisiert werden soll, jedes Produkt, das mit dem zeitlich angepassten Level verbunden ist, wird seinen Preis ändern.

Aktiviert Um (99:99 = Deaktiviert)

Dies ist die Zeit, wenn die Preis Ebene vom Standard auf die PREIS EBENE# wechselt, es wird keine Endzeit benötigt und der Wechsel zurück wird auch als ein aktivierter Zeitwechsel programmiert.

Woche:

Tage der Woche können ein- oder ausgeblendet werden, je nachdem was die Preisveränderung verlangt.

TIME ACTIVATED PROGRAM

MACROS

Dies automatisiert die Makro- Tasten, welche abwechselnd eine Sequenz von gedruckten Funktions-Tasten, ablaufen lsst. Diese laufen zu bestimmten Zeiten, bestimmten Tagen und kehren zum Anfang zurck, wenn der nchste Bildschirm Level erreicht wird. Es gibt vorprogrammierte Tastensequenzen, die als Makro gespeichert sind; die Automation aktiviert die Sequenz, die den Makro Tasten 1- 40 zugewiesen ist, welche ausgewhlt ist.

NOTE: Wenn Sie automatisierte Tasten- Makros benutzen, ist es ratsam sicher zu stellen, dass die P- Modus Systemmarkierung, welche den Makros erlaubt in einem kontinuierlichen Kreislauf zu laufen, ausgeschaltet ist.

TIME ACTIVATE MACRO# 1

MACRO# 1

ACTIVATE AT (99:99 = DISABLED) 99 : 99

REPEAT EVERY MINUTES(0 = NO REPEAT) 000

WEEK :

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

Makro#

Dies ist die Makro Tasten Nummer, die automatisiert wird.

Aktiviert Um (99:99 = Deaktiviert)

Dies ist die Zeit, zu der die Funktion aktiviert wird.

Jede Minute Wiederholen (0 – Keine Wiederholung)

Es ist mglich diese Funktion jede Minute zu wiederholen.

Dies knnte eine fortlaufende Schleife schaffen und es ist daher zwingend notwendig, dass Sie sich ber die ausgefhrte Aktion bewusst sind.

Woche:

Tage der Woche knnen in die Automatisierung ein- oder ausgebunden werden.

TIME ACTIVATED PROGRAM

KETTENBERICHT

Dies automatisiert die Berichterstattung, indem es eine Sammlung von vorgefertigten Berichten, zu bestimmten Zeiten oder Tagen, auswirft. .

TIME ACTIVATE STRING REPORT#1	
STRING REPORT#	1
ACTIVATE AT (99:99 = DISABLED)	99 : 99
REPEAT EVERY MINUTES(0 = NO REPEAT)	000
WEEK :	
<input checked="" type="checkbox"/> SUN	<input checked="" type="checkbox"/> MON
<input checked="" type="checkbox"/> TUE	<input checked="" type="checkbox"/> WED
<input checked="" type="checkbox"/> THU	<input checked="" type="checkbox"/> FRI
<input checked="" type="checkbox"/> SAT	
IRC OPTION :	STANDALONE
REG# ISSUES IRC STRING REPORT	00
PAGE UP	
PAGE DOWN	
CLOSE	

Kettenbericht#

Dies ist die Bericht Nummer, die automatisiert wird

Activate At (99:99 = Disabled)

Dies ist die Zeit, zudem der Bericht aktiviert wird

Repeat Every Minute (0 - No Repeat)

Es ist möglich diese Funktion jede Minute zu wiederholen. Dies könnte eine fortlaufende Schleife schaffen und es ist daher zwingend notwendig, dass Sie sich bei der ausgeführten Aktion bewusst sind

Week:

Tage der Woche können in die Automatisierung ein- oder ausgeblendet werden

Irc Option:

Dies gibt Ihnen die Option, Einzeleinheit oder alles IRC

Reg# Issues Irc String Report

Die Kassen Nummer, zu der der Kombi Bericht erstellt wurde, muss hier eingegeben werden

TIME ACTIVATED PROGRAM

SHIFTS

Das System hat einen Arbeitszeitbericht bestehend aus 4 Schichten/ Zonen. Eine neue Schicht kann automatisch oder manuell aktiviert werden. Dies startet dann eine neue Periode der finanziellen Archivierung

SHIFT TIME PROGRAMMING					
SHIFT	DESCRIPTOR	START/END TIME			
1	MORNING	08	:	30	- 12 : 30
2	LUNCH	12	:	31	- 13 : 00
3	AFTERNOON	13	:	31	- 16 : 30
4		99	:	99	- 99 : 99
TTL					

CLOSE

Beschreibung/ Bezeichnung

Dies berechtigt es, einen Namen zu jeder Schicht zuzuweisen.

Start / End Zeit

Dies ist die Zeit, die Schicht beginnt/ endet

TIME ACTIVATED PROGRAM

KP TIME PERIOD

Weil es manchmal ntig ist, das Kchen Drucker Routing, abhngig von der Tageszeit, zu ndern, z.B. wenn separate Hei- und Kalt- Speisekchen whrend des Mittagessens aktiv sind und eine einzige Kche, whrend des Abendessens, knnen Sie Zuweisungen fr vier verschiedene Zeitperioden machen. Die aktive Routing- Periode kann automatisch kontrolliert werden und den Produktdrucker ndern. Das Routing kann auch so zugewiesen werden, dass es zentral ber einen Master Terminal oder ber einzelne Terminals, aktiviert werden kann. Wenn es nicht ntig ist, dass die Kchen Drucker nderungen zeitlich angepasst werden mssen, dann kann das Routing auch in der Kasse selbst verndert werden, in dem man entweder einen der drei Analysis Schlssel oder den KD Routing Schlssel benutzt.

KP TIME PERIOD PROGRAMMING				
PERIOD	START/END TIME			
1	08	:	30	- 12 : 30
2	13	:	00	- 16 : 30
3	99	:	99	- 00 : 00
4	99	:	99	- 00 : 00

CLOSE

Start Zeit

Dies ist die Zeit, in der der Wechsel zu einer anderen Kchen Periode stattfindet.

End Zeit

Dies ist die Zeit, in der der Wechsel zum neuen Bereich des Kchen Druckers aufhrt

PRODUCT MIX GROUPS PROGRAM

Produkt Mix Gruppen können für die Programmierung von jedem Produkt mit einer Gebrauchsstückzahl (of a case) verwendet werden. Die Produktgruppe definiert dabei, wie viele Einheiten in jedem Outer sind. Dies wird dann in einem Bericht enthalten, der besagt, wie viele Einheiten und Case pro Gruppe, pro Zeitperiode mit der Option, sieben Tage oder vier Wochen Prognose, verwendet wurden.

BEACHTEN SIE: Seien Sie vorsichtig, die separaten und bestimmten Inventar Funktionen nicht durcheinander zu bringen

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	PRODUCT & INGREDIENT		REPORTS	
TIME	EDIT INGREDIENT		TAXES	
MESSAGES	RECIPE TABLE		MIX & MATCH TABLE	
FILE MANAGEMENT	PRODUCT MIX ITEMS		SMART CARD OPTIONS	
	PRODUCT MIX GROUP TIME PERIODS			
	CLOSE			
	P-MODE PGM SCAN			

PRODUCT MIX ITEM PROGRAMMING			
ITEM#	DESCRIPTOR	PCS/UNIT	UNIT DESC
001	BRANDY	032	BOTT
002	TETLEY DRAUG	016	GAL
003		000	
004		000	
005		000	
CLOSE			

PRODUCT MIX GROUPS

Die Produkt Mix Gruppen sind einem PLU zugewiesen, wenn ein Produkt verkauft wird, wird die PLU Stückzahl überprüft und die Produktgruppe unter Verwendung der Stückzahl aktualisiert. Mehrere PLU's können einer Mix Gruppe zugewiesen werden.

Item#

Dies ist eine sequenzielle Produkt Mix Gruppen Nummer.

Descriptor

Dies ist eine Beschreibung des Artikels, der verfolgt werden soll, z.B. Hamburger

Pcs/Units

Dies ist die Nummer der Artikel in einer Kiste, z.B. 12 Hamburger pro Kiste

Unit Desc

Dies ist die Beschreibung der Kiste, z.B. 12 Hamburger sind ein Dutzend

PRODUCT MIX TIME PERIOD

Eine Speicher Zuweisung bestimmt, ob es 24 - stündliche, 48 - halbstündliche oder 96 – im 15 Minutentakt laufende Produkt Mix Zeitperioden, gibt. Die Perioden können individuelle Längen haben, man muss sie nur mit Hilfe des Programms einstellen. Falls weniger Perioden, als Verfügbar, gebraucht werden, werden die unbenutzten mit der JA/NEIN Methode deaktiviert.

MIX & MATCH TABLE PROGRAM

Die Kasse erlaubt werbende Tabellen, einen Preisnachlass für Produkte aufgrund ihrer verkauften Stückzahl und einer voreingestellten Preisnachlassmenge. Berichterstellung der Mix and Match Tabellen ist verfügbar

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

Promotion Table#

Dies ist die Mix and Match Tabellen Nummer, dies wird den PLU Produkten zugeordnet, um die Werbung zu aktivieren

Descriptor

Dies ist die Werbe Beschreibung, die auf dem Bon gedruckt wird, um den Grund für den Preisnachlass zu erklären, z.B. Zwei zum Preis von Einem.

Discount Price

Dieses Feld wird mit allen 3 Werbe Typen verwendet. Mehrfachkauf und Mix & Match verwenden den Preisnachlass als eine Menge des Produktes, wenn es eingegeben wird. Beim Fix Preis Werbetyt, wird aus dem Preisnachlass ein Fixpreis.

Fixed Qty

Dieses Feld wird nur mit Mix & Match verwendet. Um diese Werbeaktion auszulösen, müssen die verkauften PLU's dem Wert gleichen, der in das Feld für die Fixe Menge eingetragen wurde, bevor der Preisnachlass gegeben werden kann.

Promo Type (Mix & Match, Multi Buy, Fixed Price)

In dieser Box muss eine der drei Optionen ausgewählt sein, unter zu Hilfenahme der Pfeiltasten am Ende des Feldes.

KUNDENBERICHTS PROGRAMMING

Ein Kundenbericht kann erstellt werden, mit bis zu 50 Totalen und Zhlern. Der Bericht wird erstellt, in dem man Totalen auswählt, die ebenfalls bei anderen Kassenberichten auftauchen.

Der Kundenbericht hat auch die Möglichkeit, ausgewählte Totale zu addieren und subtrahieren, um eine neue Subtotale mit den ausgewählten Informationen zu erschaffen.

Wenn der Kundenbericht gelöscht wird, bleiben die Berichte, von denen die Totale ausgewählt wurden, unberührt.

Der Kundenbericht ist über das IRC Netzwerk nicht verfügbar

#	RPT #	TTL #	RED	+/-	DESCRIPTOR
01	1	001	NO	NONADD	+PLU LVL1 TTL
02	2	003	NO	NONADD	02:00 - 02:59
03	0	000	NO	NONADD	
04	0	000	NO	NONADD	
05	0	000	NO	NONADD	
06	0	000	NO	NONADD	
07	0	000	NO	NONADD	
08	0	000	NO	NONADD	
09	0	000	NO	NONADD	
10	0	000	NO	NONADD	

#

Dies repräsentiert die line Nummer des Berichts

Rpt#

Dies ist die Berichtsnummer, die verwendet wird. Die Berichtsnummer, kann in den X/Z Mens gefunden werden

Ttl#

Dies ist der Totalisierer des Berichts, i.e. Bericht 1; Finanzielle Totale 1 (Linie 1) + PLU LVL 1TTL999 – Stellt eine Kunden Subtotale bereit; 998 – Drückt eine gestrichelte Linie als Unterteiler.

Red

Drückt in Rot, vorausgesetzt der Drucker kann Rot/Schwarz drucken, besitzt die richtige Patrone

+ / -

Dies wird verwendet , um anzudeuten, wenn die Totale auf dieser Linie addiert oder subtrahiert werden soll, um eine neue Subtotale zu erstellen. Wenn die TTL# Code z.B. 999 auf einer späteren Linie/ Zeile eingegeben wird. Vorige Totale mit einer +/- Bezeichnung werden hinzugefügt und gedruckt. 998 drückt eine gestrichelte Linie über den Bericht.

Texte

Dies ist die standart Beschreibung der ausgewählten Totalisierer, dies kann, falls verlangt, verändert werden.

EDIT BESTEHENDER BERICHTE

EDIT BERICHTE

Es ist möglich zu bestimmen ob Information auf bestehenden Finanz- und Bed. Berichten in Schwarz oder in Rot gedruckt werden sollen. Dies arbeitet in Verbindung mit der Zero Skip Systemmarkierung.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	REPORTS		REPORTS	
TIME	CUSTOM REPORT		TAXES	
MESSAGES	FINANCIAL REPORT		MIX & MATCH TABLE	
FILE MANAGEMENT	EMPLOYEE REPORT		SMART CARD OPTIONS	
	STRING REPORT			
	CLOSE			
	P-MODE PGM SCAN			

EDIT FINANCIAL REPORT			
TTL#	DESCRIPTOR	PRINT	RED
001	+PLU LVL1 TTL	YES	NO
002	-PLU LVL1 TTL	YES	NO
003	+PLU LVL2 TTL	YES	NO
004	-PLU LVL2 TTL	YES	NO
005	+PLU LVL3 TTL	YES	NO
006	-PLU LVL3 TTL	YES	NO
007	+PLU LVL4 TTL	YES	NO
008	-PLU LVL4 TTL	YES	NO
009	+PLU LVL5 TTL	YES	NO
010	-PLU LVL5 TTL	YES	NO

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

Ttl#

Dies repräsentiert die Anlage Nummer des Berichts.

Texte

Dies ist die Beschreibung des Feldes.

Druck

Dies bestimmt, ob das Feld auf dem Bericht gedruckt wird, es ist eine JA/NEIN Option.

Rot

Dies bestimmt, ob das Feld in Rot gedruckt wird (vorausgesetzt der Drucker kann Rot/Schwarz drucken).

KETTENBERICHT

Es ist möglich, Berichte zu Gruppen zusammen zu fügen, so dass alle Informationen auf einmal gedruckt werden wenn der Kettenbericht im Bercht Menü ausgewählt wurde. Es ist auch möglich, die Zeitaktivierungs - Funktion zu verwenden, um das Drucken der Berichte automatisieren.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	REPORTS	REPORTS		
TIME	CUSTOM REPORT	REPORTS		
MESSAGES	FINANCIAL REPORT	TAXES		
FILE MANAGEMENT	EMPLOYEE REPORT	MIX & MATCH TABLE		
	STRING REPORT			
	CLOSE			
P-MODE PGM SCAN		SMART CARD OPTIONS		

STRING REPORT#1 PROGRAMMING				
STRING REPORT#	DESCRIPTOR	STRING REPORT #1		
#	X/Z	RPT LVL (1-5)	RPT #	DESCRIPTOR
01	X	1	01	FINANCIAL
02	X	1	03	ALL PLUS
03	X	1	13	EMPLOYEES
04	X	0	00	
05	X	0	00	
06	X	0	00	
07	X	0	00	
08	X	0	00	
09	X	0	00	
10	X	0	00	

PAGE UP PAGE DOWN CLOSE

Kettenbericht

Dies ist die Nummer des Berichts, der programmiert werden soll.

Texte

Dies ist der Name, der auf dem Bericht Menü erscheinen soll.

#

Dies ist die sequenzielle Reihenfolge der Bericht.

X/Z

Dies bestimmt, welche Art / Typ von Bericht gedruckt werden soll, X - Lesen, Z - Löschen oder Aktuelle abhängig von dem eingestellten Modus, zu der Zeit.

Berichts Level (1-5)

Dies bezieht sich auf das Berichtsfeld / -bereich, einer dieser 5 kann für die Berichterstattung ausgewählt werden.

Berichts#

Dies ist die Berichtsnummer, die gedruckt wird

Texte

Dies ist der Name des Berichts, der gedruckt werden soll

PLU BESTAND EINGABE

PLU Bestand ist eine simples Inventarsystem, in dem jedes verkaufte PLU einen Wert von 1 vom Bestand, subtrahiert, wenn die PLU Bestandsmarkierung, in der relevanten PLU Statusgruppe, eingeschaltet wurde. Der Mengenmodifizierer und die Bestands link PLU Programmierung können für die Verlinkung von zwei Produkten, so verwendet werden, dass der Bestand um einen Artikel, mit Dezimal - Mengen Reduktion verringert wird, wenn benötigt z.B. wenn man erlaubt, dass ein Halbes Glas von der Glas PLU um die Menge 0,5 subtrahiert wird.

BEACHTEN SIE:

- Rezepte und Zutaten - Bestandskontrolle der Komponenten
- Product Mix Gruppen – Außen und Einheiten Verwendungs Bericht
- PLU Bestand – Bestandskontrolle der absatzfähigen Produkte

The screenshots illustrate the navigation through the PLU inventory system. The first screen shows the main menu with options like PLU, GROUP, FUNCTION KEY, SYSTEM OPTION, EMPLOYEE, REPORTS, TIME, PRODUCT & INGREDIENT, TAXES, MESSAGES, PRINTER & KV ROUTING, MIX & MATCH TABLE, FILE MANAGEMENT, P-MODE PGM SCAN, and SMART CARD OPTIONS. The second screen shows the PLU menu with options like PLU ADD & CHANGE, PLU DELETE, PLU STATUS GROUP, PLU STOCK, PLU MINIMUM STOCK, NON-PLU CODE, NLU, and CLOSE. The third screen shows the PLU STOCK menu with options like ADD, OVERRIDE, SUBTRACT, CLOSE, NON-PLU CODE, NLU, and CLOSE. The fourth screen shows the PLU#0000000000000001 STOCK: (ADD) screen with fields for PLU#, DESCRIPTOR, and STOCK.

Bestands Menü

Addieren

Dies addiert zu den bereits vorhandenen Bestandszahlen, z.B. Lieferungen, Transfer, etc...

Überschreiben

Dies überschreibt die bereits vorhandenen Bestandszahlen, z.B. Start Inventur etc..

Subtrahieren

Dies subtrahiert von den bereits vorhandenen Bestandszahlen, z.B. Einnahmen, Auslieferungen etc.

PLU Bestands Eingabe

PLU#

Dies ist die Produktcodenummer des Artikels der erneuert (upgedatet) werden soll.

Texte

Produktbeschreibung des Artikels der erneuert werden soll.

Bestand

Die Anleitung ist die aktuelle Bestandsituation und der Betrag der angepasst werden soll.

PLU MINIMUM BESTAND PROGRAMM

Jeder Artikel kann mit einem minimum Bestand belegt werden.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	PLU	FUNCTION KEY		
	PLU ADD & CHANGE			
SYSTEM OPTION	PLU DELETE	REPORTS		
	PLU STATUS GROUP			
TIME	PLU STOCK	TAXES		
	PLU MINIMUM STOCK			
MESSAGES	NON-PLU CODE	MIX & MATCH TABLE		
	NLU			
FILE MANAGEMENT	CLOSE	SMART CARD OPTIONS		

PLU#000000000000000001		
PLU#	000000000000000001	
DESCRIPTOR	TOOTH PASTE	
MINIMUM STOCK	1.00	
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

PLU#

Dies ist die Produktcodenummer des Artikels der Minimalen Bestand zugerechnet wird.

Texte

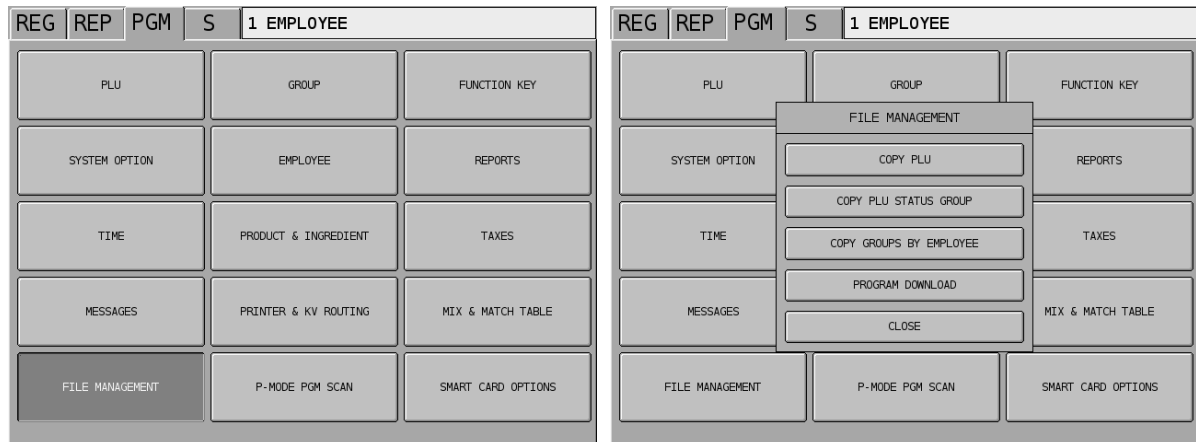
Dies ist die Produktbeschreibung des Artikels der dem Minimalen Bestand zugerechnet wird.

Minimum Bestand

Dies ist die Menge der Einheit die minimal verlangt werden kann.

COPY PROGRAMM

Um schnelle und effiziente Programmierung zu gewährleisten, erlaubt das System, das Kopieren von bestimmten Programm Typen.



Kopieren PLU

Dies wird verwendet, um Informationen, die gegen ein einzelnes PLU gehalten werden, zu kopieren von, ein weiterer Schritt Zeit und Energie zu sparen bei der wiederholenden Programmierung. Dies kann Einzigartig durchgeführt werden, i.e. ein PLU zum anderen, oder durch die Aktivierung des System.

Kopieren PLU Status Gruppen

Verwenden für das Kopieren von Informationen die gegen ein PLU Programm STATUS GRUPPE gehalten werden, zu einem weiteren Bereich von Gruppen. Dies spart Zeit und Energie beim wiederholenden Prorammm.

Kopieren Gruppen nach Bediener

Verwenden für das Kopeiern von Informationen die gegen die Gruppen der Bediener, in den BED. Programm Option zu einem weiteren Bed., gehalten werden.

PROGRAM FILE DOWNLOAD

Diese Funktion, sendet / Transferiert Programme von einer Kasse zu einer Andern, mithilfe des IRC Kabels. Es ist möglich, alle oder ausgewählte Programme zu allen Kassen zu senden.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	FILE MANAGEMENT		REPORTS	
TIME	COPY PLU		TAXES	
MESSAGES	COPY PLU STATUS GROUP		MIX & MATCH TABLE	
FILE MANAGEMENT	COPY GROUPS BY EMPLOYEE		SMART CARD OPTIONS	
	PROGRAM DOWNLOAD			
	CLOSE			

REG#	PGM#1	PGM#2	PGM#3	PGM#4
<input type="checkbox"/> DOWNLOADING TO ALL REGISTERS				
PGM DOWN				
<input checked="" type="checkbox"/> REG#1	<input type="checkbox"/> REG#9	<input type="checkbox"/> REG#17	<input type="checkbox"/> REG#25	
<input checked="" type="checkbox"/> REG#2	<input type="checkbox"/> REG#10	<input type="checkbox"/> REG#18	<input type="checkbox"/> REG#26	
<input checked="" type="checkbox"/> REG#3	<input type="checkbox"/> REG#11	<input type="checkbox"/> REG#19	<input type="checkbox"/> REG#27	
<input type="checkbox"/> REG#4	<input type="checkbox"/> REG#12	<input type="checkbox"/> REG#20	<input type="checkbox"/> REG#28	
<input type="checkbox"/> REG#5	<input type="checkbox"/> REG#13	<input type="checkbox"/> REG#21	<input type="checkbox"/> REG#29	
<input type="checkbox"/> REG#6	<input type="checkbox"/> REG#14	<input type="checkbox"/> REG#22	<input type="checkbox"/> REG#30	
<input type="checkbox"/> REG#7	<input type="checkbox"/> REG#15	<input type="checkbox"/> REG#23	<input type="checkbox"/> REG#31	
<input type="checkbox"/> REG#8	<input type="checkbox"/> REG#16	<input type="checkbox"/> REG#24	<input type="checkbox"/> REG#32	
OK		CANCEL		

REG#	PGM#1	PGM#2	PGM#3	PGM#4
<input type="checkbox"/> DOWNLOADING ALL FILES				
PGM DOWN				
<input type="checkbox"/> DATE & TIME	<input type="checkbox"/> CASH DRAWER OPTION		<input type="checkbox"/> TRAINING MODE OPTION	
<input checked="" type="checkbox"/> PLU	<input type="checkbox"/> LEVEL/MODIFIER OPTION		<input type="checkbox"/> TRACKING FILE OPTION	
<input checked="" type="checkbox"/> PLU STATUS GROUP	<input type="checkbox"/> KITCHEN PRINTING/VIDEO OPTION		<input type="checkbox"/> VALIDATION/SUBTOTAL PRINT OPTION	
<input type="checkbox"/> GROUP	<input type="checkbox"/> GENERAL PRINTING OPTION		<input type="checkbox"/> REPORT PRINTING OPTION	
<input checked="" type="checkbox"/> FUNCTION KEY	<input type="checkbox"/> REPORT OPTION			
<input checked="" type="checkbox"/> MACRO				
<input type="checkbox"/> TARE WEIGHT				
<input type="checkbox"/> GENERAL FUNCTION OPTION				
<input type="checkbox"/> TAX OPTION				
OK		CANCEL		

PROGRAMM AUSDRUCK (SCANS)

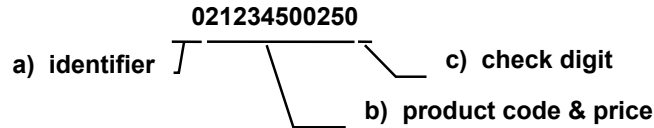
Diese Funktion erlaubt es Ihnen, Kopien der Datenstations-PGM Programmierung zu drucken.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
P-MODE PROGRAM SCAN PRINTING				
PLU BY RANGE	PLU BY PLU STATUS GROUP			
PLU BY SELECTED PRICE LEVEL	PLU STATUS GROUP BY RANGE			
GROUP BY RANGE	ALL FUNCTION KEYS			
SYSTEM OPTION	TAXES			
MESSAGES	TIME PERIOD			
EMPLOYEE BY RANGE	JOB CODE			
PAY RATE	AUTHORITY LEVEL			
PRINTER TABLES & KV ROUTING	INGREDIENT INVENTORY			
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE		

NON PLU CODE PROGRAM

Das NON-PLU Code Programm muss gestzt sein, wenn Sie PLU's (unter Verwendungen des EAN 13 Codes) mit eingebundenen Preisen, Gewichten und Mengen, abfragen möchten. Innerhalb des EAN 13 Codes, werden die ersten zwei Stellen (Part a) als Identifikator und die letzten Stelle, (Part c) als Kontrollstelle, verwendet. Die übrigen 10 Stellen (Part b) enthalten den Produkt-Code und Preis (oder Gewicht oder Menge)



Es sind 11 Identifikatoren für die non-PLU Programmierung verfügbar "02" und "20" bis "29". Die Absicht dieses Programms ist, das Format des 10 Stellen Part b für jeden möglichen Identifikator zu definieren:

PLU#02 PLU#20 Etc..

Dies ist der Format Typ des Barcodes, innerhalb dieser Sektion wird das Layout des Barcodes definiert. Die ersten beiden Stellen des Barcodes bestimmen den Typ des Codes.

Länge des Bereichs 1 (=PLU Code)

Die Stellen / Zahlen die unmittelbar auf die Zwei - Stellen Barcode Definition folgen, sind Produktcode des Herstellers, die wird der PLU Code für den Artikel.

Dieser kann in Länge variieren, das hängt vom Hersteller ab. Es ist nötig die Anzahl an Stellen für diesen Formattyp zu definieren.

Länge des Bereichs 2

Dies ist normalerweise der Preisbereich, auch wenn gleich es alternativen gibt. Die Länge dieses Bereichs kann für verschiedene Barcode Typen, variieren, Die Länge wird in diesem Feld definiert.

NON PLU CODE PROGRAMM

Inhalt des Arbeitsbereichs 2 / Content Of Field 2

Dies definiert den Inhalt des Arbeitsbereiches2, die Norm ist der Preis, auch wenn es Abweichungen gibt.

Verwenden Sie die Preis-Kontrolle / Use Price Check Digit?

Einige Barcode Formatierungen verwenden eine Kontrollzahl/ stelle um versichern zu können, dass der Preis des Produktes korrekt in den Barcode eingebunden wurde. Es muss in diesem Feld bestimmt werden, welche Methode verwendet und programmiert wird.

Tab Or Decimal Point Of Field 2

Dies wird benutzt um die Anzahl der Dezimalstellen für den Preis des Produktes festzulegen.

GRUPPEN NACH BEDIENER

Es ist möglich für jeden einzelnen Angestellten die Verkaufsgruppen anzuzeigen, ein Maximum von 30 Gruppen kann zu einem Angestellten verlinkt werden und einer anderen 30 mit Angestellten Code.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	PRODUCT & INGREDIENT	TAXES		
MESSAGES	PRINTER & KV ROUTING	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
PLU	GROUP	FUNCTION KEY		
SYSTEM OPTION	EMPLOYEE	REPORTS		
TIME	GROUPS BY EMPLOYEE	TAXES		
MESSAGES	EMPLOYEE CARD	MIX & MATCH TABLE		
FILE MANAGEMENT	P-MODE PGM SCAN	SMART CARD OPTIONS		

GROUPS BY EMPLOYEE# 1 PROGRAMMING		
GROUPS BY EMPLOYEE#		1
#	GROUP#	DESCRIPTOR
01	01	DRAUGHT BEER
02	02	RED WINE
03	03	WHITE WINE
04	00	
05	00	
06	00	
07	00	
08	00	
09	00	
10	00	
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

SAM4S

REP-MODE

BERICHTS-MODE BERICHTS MENÜ

Verwenden die den Bericht Bildschirm, dort können Berichte am Bildschirm angezeigt oder direkt ausdruckt werden.

REG	REP	PGM	S	JAKE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

X/Z	REPORT LEVEL	IRC
<input checked="" type="radio"/> X <input type="radio"/> Z	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="checkbox"/> IRC
REPORTS		
FINANCIAL	DRAWER TOTALS	DRAWER 1/2
DAILY SALES	STATION TOTALS	DAY SHIFT
MIX AND MATCH		
		CLOSE

DATUM & ZEIT SETZEN

Das aktuelle Datum und die Zeit können in dieser Sektion programmiert werden.

RTC SETTING		
00:36:02	30-12-2005 FRI	
INPUT DATE/TIME (DDMMYYYYHMMSS)		
<input type="text"/>		
7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	00	←
OK	CANCEL	

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

KASSIERERSELBSTABRECHNUNG

Wenn die gezwungene Anmeldung in den Programmoptionen eingestellt ist, muss die Menge des Geldes in Lade vorher eingetragen werden, bevor ein Bericht erstellt werden kann.

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

CASH DECLARATION														
CASH														
CHEQUE														
MISC														
TEND#														
TOTAL														
CASH	CHEQUE		MISC TEND1	MISC TEND2	7	8	9							
MISC TEND3	MISC TEND4	MISC TEND5	MISC TEND6	MISC TEND7	4	5	6							
MISC TEND8	MISC TEND9	MISC TEND10	MISC TEND11	MISC TEND12	1	2	3							
MISC TEND13	MISC TEND14	MISC TEND15		CLR	0	00	.							
OK							CANCEL							

EDITIEREN DER ARBEITSZEIT

Täglich, wöchentlich oder Zeitraum, Zeitzähler Fehler können mit dieser Funktion korrigiert werden.

Editieren der täglichen Arbeitszeit

Die tägliche Arbeitszeit kann für jeden Bediener berichtigt werden.

TIME CLOCK EDIT X/Z1 (DAILY)				
#001 JOHN		DATE : TUE 07-03-2006		
TIPS :		00000000.00		
IN	OUT	PAID BRK	JOB#	JOB NAME
00:00	- 00:00	NO	00	
00:00	- 00:00	NO	00	
00:00	- 00:00	NO	00	
00:00	- 00:00	NO	00	
00:00	- 00:00	NO	00	
PAGE UP		PAGE DOWN		SAVE
				CLOSE

Editieren der wöchentlichen Arbeitszeit

Die gearbeiteten Stunden jedes Angestellten können für jeden Angestellten berichtigt werden.

TIME CLOCK EDIT X/Z2				
#001 JOHN				
TIPS :		00000000.00		
BAR STAFF	0000:00	REG	0000.00	OT
RESTAURANT	0000:00	REG	0000.00	OT
	0000:00	REG	0000.00	OT
	0000:00	REG	0000.00	OT
	0000:00	REG	0000.00	OT
	0000:00	REG	0000.00	OT
SAVE		CLOSE		

EDITIEREN DER BESTANDSPOSTEN

Das System erlaubt Produkten mit Rezepten verlinkt zu sein, wenn sie verkauft werden, wird das Rezept überprüft und der Zutatenbestand neu gespeichert, upgedated. Der Zutatenbestand kann über folgende, Display Ansicht eingegeben werden, Lieferungen und Abfall / Schwund etc.

BEACHTEN SIE: Passen Sie auf, dass Sie nicht die separaten und ausgeprägten Bestandseigenschaften verwechseln

- Rezepte und Zutaten - Bestand Kontrolle von Komponenten die ein marktfähiges Produkt ausmachen
- Produkt Mix - Verbrauch berichten von verkauften Einheiten
- PLU Bestand - Bestand Kontrolle von marktfähigen Produkten

REG	REP	PGM	S	1 EMPLOYEE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

EDIT INVENTORY ITEM		
ITEM #	01	
	£ 000.000	
ACTUAL INVENTORY	00000.000	
RECEIPT	00000.000	
TRANSFER IN	00000.000	
TRANSFER OUT	00000.000	
RAW WASTE	00000.000	
PAGE UP	PAGE DOWN	CLOSE

GEGENWÄRTIGER BESTAND

Dies ist das Feld für die Eingabe des aktuellen Anteils Bestandes.

BON / BELEG

Dies ist das Feld für die Eingabe der gelieferten Menge.

Transfer In

Dies ist das Feld für die Eingabe der Menge der Güter, die Eingegangen sind.

Transfer Out

Dies ist das Feld für die Eingabe der Menge der Güter, die Rausgegangen sind.

SCHWUND

Dies ist das Feld für die Eingabe des Schwunds von Artikeln.

REP-MODE

Der Z Modus wird für die Darstellung und den Druck der Berichte verwendet, alle Informationen werden zurückgesetzt in dieser Stufe.

BEACHTEN SIE: Jeder Bericht, der im Z - Modus angezeigt wird, wird ebenfalls die angezeigten Zahlen zurücksetzen. Es ist ebenfalls wichtig zu berichten, dass einige Eigenschaften Berichte, wie z.B. SPEISE KOSTEN, eine direkte Verbindung zu anderen Berichten wie: den PLU Verkauf zurücksetzen haben. Dies wird dazu führen, dass keine Verbrauchsinformationen für Produkte der Speisekosten Auswertung, gedruckt werden.

REG	REP	PGM	S	JAKE
FINANCIAL REPORT	PLU REPORTS	EMPLOYEE REPORTS		
GROUP REPORTS	TIME REPORTS	CHECK TRACKING REPORTS		
PRODUCT REPORTS	STOCK REPORTS	STRING REPORTS		
OTHER REPORTS	CASH DECLARATION	EDIT INVENTORY ITEM		
SET DATE AND TIME				

X/Z	REPORT LEVEL	IRC
<input type="radio"/> X <input checked="" type="radio"/> Z	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="checkbox"/> IRC
REPORTS		
FINANCIAL	DRAWER TOTALS	DRAWER 1/2
DAILY SALES	STATION TOTALS	DAY SHIFT
MIX AND MATCH		
		CLOSE

NOTIFICATION	
RESET REPORT?	
YES	NO

BERICHTS LISTE

NO.	REPORT NAME	MODE	INDIVIDUAL / IRC
1	Financial	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
2	Sales by Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
3	All PLU's	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
4	From / To PLU's	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
5	PLU's by Group	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
6	PLU's by Group for Selected Group	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
7	Top 20 PLU's	X1 to X5 read only	INDIVIDUAL & IRC
8	PLU Zero Sales	X1 to X5 read only	INDIVIDUAL & IRC
9	PLU Zero Sales by Group	X1 to X5 read only	INDIVIDUAL & IRC
10	PLU Sales by Price Level	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
11	Mix and Match report	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
12	Not Found	X1 & Z1 only	INDIVIDUAL
13	Employees	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
14	Individual Employees	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
15	Employee Currently Signed on	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL
16	Groups by Employee	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
17	Groups	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
18	From/To Groups	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
19	Selective Groups	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
20	Drawer Totals	X1 to X5 read only	INDIVIDUAL & IRC
21	Drawer 1/2/3	X1 to X5 read only	INDIVIDUAL & IRC
22	Labour Groups	X1 & Z1 also X5 to Z5	IRC
23	Sales & Labour %	X1 & Z1 also X2 & Z2	IRC
24	Daily Sales	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
25	Groups By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
26	Analysis 1By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
27	Analysis 2 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
28	Analysis 3 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
29	Track 1 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
30	Track 2 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
31	Track 3 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
32	Track 4 By Time Period	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
33	Checks for Track 1	X1 & Z1	IRC from REG holding data
34	Checks for Track 2	X1 & Z1	I IRC from REG holding data
35	Checks for Track 3	X1 & Z1	IRC from REG holding data
36	Checks for Track 4	X1 & Z1	IRC from REG holding data
37	Checks for Selected Employee	X1 & Z1	IRC from REG holding data
38	Checks for Current Employee	X1 & Z1	IRC from REG holding data
39	Checks for Track 1,2,3,4	X1 & Z1	IRC from REG holding data
40	Product Mix	X1 & Z1 also X2 & Z2	INDIVIDUAL & IRC
41	Product Projections	X1 read only	INDIVIDUAL & IRC
42	Station Totals	X1	IRC
43	Active Employees – time keeping	X1 read only	IRC
44	Daily Time Keeping	X1 & Z1 also X5 to Z5	IRC
45	Shift Reporting	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
46	Inventory	X1 & Z1	IRC
47	PLU Stock	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
48	Stock by PLU Range	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
49	Stock by Group	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
50	Stock by Individual Group	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
51	Food Cost	X1 & Z1	IRC
52	PLU Minimum Stock	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
53	Electronic Journal	X1 & Z1	INDIVIDUAL
54	String Report 1 – as defined by program	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
55	String Report 2 – as defined by program	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
56	String Report 3 – as defined by program	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
57	String Report 4 – as defined by program	X1 & Z1 also X5 to Z5	INDIVIDUAL & IRC
58	Custom Report	X1 & Z1	INDIVIDUAL
59	Pre-Poll Report – Hard Copy Print Out	X1 & Z1	INDIVIDUAL & IRC
60	Outstanding interrupt balance	X1 & Z1	INDIVIDUAL OR IRC

FINANZBERICHT

FINANCIAL REPORT		
X1 REPORT		0003
DESCRIPTOR	COUNT	TOTAL
+PLU TTL	00.00	000.00
-PLU TTL	00.00	000.00
ADJUSTED TTL	00.00	000.00

NON-TAX	00.00	000.00
TAX1 SALES	00.00	000.00
TAX2 SALES	00.00	000.00
TAX3 SALES	00.00	000.00
TAX4 SALES	00.00	000.00
TAX5 SALES	00.00	000.00
TAX6 SALES	00.00	000.00
TAX1	00.00	000.00
TAX2	00.00	000.00
TAX3	00.00	000.00
TAX4	00.00	000.00
TAX5	00.00	000.00
TAX6	00.00	000.00
EXEMPT TAX1	00.00	000.00
EXEMPT TAX2	00.00	000.00
EXEMPT TAX3	00.00	000.00
EXEMPT TAX4	00.00	000.00
EXEMPT TAX5	00.00	000.00
EXEMPT TAX6	00.00	000.00

ANALYSIS 1 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 2 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 3 SALES	00.00	000.00

%1	00.00	000.00
%2	00.00	000.00
%3	00.00	000.00
%4	00.00	000.00
%5	00.00	000.00
%6	00.00	000.00
%7	00.00	000.00
%8	00.00	000.00
%9	00.00	000.00
%10	00.00	000.00
NET SALES	00.00	000.00

CREDIT TAX1	00.00	000.00
CREDIT TAX2	00.00	000.00
CREDIT TAX3	00.00	000.00
CREDIT TAX4	00.00	000.00
CREDIT TAX5	00.00	000.00
CREDIT TAX6	00.00	000.00
MDSE RETURN	00.00	000.00
ERROR CORRECT	00.00	000.00
PREVIOUS VOID	00.00	000.00
TRANS VOID	00.00	000.00
CANCEL	00.00	000.00

GROSS SALES	00.00	000.00

CASH SALES	00.00	000.00
R/A 1	00.00	000.00
R/A 2	00.00	000.00
R/A 3	00.00	000.00
R/A 4	00.00	000.00
R/A 5	00.00	000.00
P/O 1	00.00	000.00
P/O 2	00.00	000.00
P/O 3	00.00	000.00
P/O 4	00.00	000.00
P/O 5	00.00	000.00
AUDACTION	00.00	000.00
#/NO SALES	00	000.00

CASH-IN-DRAWER	00.00	000.00
CHECK-IN-DRAWER	00.00	000.00
F/S-IN-DRAWER	00.00	000.00
MISC TEND 1	00.00	000.00
MISC TEND 2	00.00	000.00
MISC TEND 3	00.00	000.00
MISC TEND 4	00.00	000.00
.....		
MISC TEND 16	00.00	000.00
DRAWER TOTAL	00.00	000.00

PROMO	00	000.00
WASTE	00	000.00
TRAINING TOTAL	00.00	000.00
PREVIOUS BALANCE	00.00	000.00
TIP 1	00.00	000.00
TIP 2	00.00	000.00
TIP 3	00.00	000.00
GUESTS	00	

AVERAGE	000.00	
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

VERKÄUFE NACH ZEITPERIODEN

SALES BY TIME PERIOD REPORT		
X1 REPORT		0003
<u>TIME PERIOD</u>	<u>#/CUSTOMERS</u>	<u>TOTAL</u>
08:00 - 09:00	3	11.54
09:00 - 10:00	15	186.82
11:00 - 12:00	6	7.99
TOTAL	38	355.07
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

PLU/ARTIKEL

- Alle PLU's
- Von/Bis PLU's
- PLU's nach Gruppe
- PLU's nach Gruppe für ausgewählte Gruppe
- Top 20 PLU's
- PLU Null Verkäufe
- PLU Null Verkäufe nach Gruppe
- PLU Verkäufe nach Preislevel

- Ganze Einheit Auswerten, wenn es keine Dezimalaktivität gibt.
- BAR/Zähler Kapazität varriert nach Speicherzuweisung.
Counters: 6-8 digits
Totals: 8-10 digits

PLU REPORT					
X1 REPORT					0003
<u>ITEM</u>	<u>PROMO</u>	<u>WASTE</u>	<u>USAGE</u>	<u>PLU %</u>	
<u>PLU#</u>	<u>GROUP</u>	<u>COUNT</u>		<u>TOTAL</u>	
HAMBURGER	1	2	6	50.00%	
0000000000000001	01	3		3.00	
CHEESE BURGER	1	4	8	50.00%	
0000000000000001	01	3		3.00	
TOTAL	2	6	14		
		6		6.00	
EMPLOYEE:	DEBI BARTON				#01
TIME 09:03					NO.000000

BEDIENER

- Einzel-Bediener
- Bediener derzeit angemeldet
- Aktiver Bediener

EMPLOYEE REPORT		
X1 REPORT		0003
EMPLOYEE #0001 DEBI BARTON		
<u>DESCRIPTOR</u>	<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
NON-TAX	00.00	000.00
TAX1 SALES	00.00	000.00
TAX2 SALES	00.00	000.00
TAX3 SALES	00.00	000.00
TAX4 SALES	00.00	000.00
TAX5 SALES	00.00	000.00
TAX6 SALES	00.00	000.00
TAX1	00.00	000.00
TAX2	00.00	000.00
TAX3	00.00	000.00
TAX4	00.00	000.00
TAX5	00.00	000.00
TAX6	00.00	000.00
EXEMPT TAX1	00.00	000.00
EXEMPT TAX2	00.00	000.00
EXEMPT TAX3	00.00	000.00
EXEMPT TAX4	00.00	000.00
EXEMPT TAX5	00.00	000.00
EXEMPT TAX6	00.00	000.00

ANALYSIS 1 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 2 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 3 SALES	00.00	000.00

%1	00.00	000.00
%2	00.00	000.00
%3	00.00	000.00
%4	00.00	000.00
%5	00.00	000.00
%6	00.00	000.00
%7	00.00	000.00
%8	00.00	000.00
%9	00.00	000.00
%10	00.00	000.00
NET SALES	00.00	000.00

CREDIT TAX1	00.00	000.00
CREDIT TAX2	00.00	000.00
CREDIT TAX3	00.00	000.00
CREDIT TAX4	00.00	000.00
CREDIT TAX5	00.00	000.00
CREDIT TAX6	00.00	000.00
MDSE RETURN	00.00	000.00
ERROR CORRECT	00.00	000.00
PREVIOUS VOID	00.00	000.00
TRANS VOID	00.00	000.00

CANCEL	00.00	000.00
GROSS SALES	00.00	000.00

CASH SALES	00.00	000.00
R/A 1	00.00	000.00
R/A 2	00.00	000.00
R/A 3	00.00	000.00
R/A 4	00.00	000.00
R/A 5	00.00	000.00
P/O 1	00.00	000.00
P/O 2	00.00	000.00
P/O 3	00.00	000.00
P/O 4	00.00	000.00
P/O 5	00.00	000.00
AUDACTION	00.00	000.00
#/NO SALES	00	000.00

CASH-IN-DRAWER	00.00	000.00
CHECK-IN-DRAWER	00.00	000.00
F/S-IN-DRAWER	00.00	000.00
MISC TEND 1	00.00	000.00
MISC TEND 2	00.00	000.00
MISC TEND 16	00.00	000.00
DRAWER TOTAL	00.00	000.00

PROMO	00	000.00
WASTE	00	000.00
TRAINING TOTAL	00.00	000.00
PREVIOUS BALANCE	00.00	000.00
TIP 1	00.00	000.00
TIP 2	00.00	000.00
TIP 3	00.00	000.00
GUESTS	00	

AVERAGE	000.00	
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

GRUPPEN

GROUP REPORT				
X1 REPORT			X1 0003	X2 0001
#	GROUP	COUNT	TOTAL	%
01	DESCRIPTOR	000000	00000000.00	0.00
02	DESCRIPTOR	000000	00000000.00	0.00
GROUP TOTAL		000000	00000000.00	
EMPLOYEE:	DEBI BARTON			#01
TIME 09:03				NO.000000

LADE TOTAL

DRAWER TOTALS REPORT			
X1 REPORT		X1 0003	X2 0001
CASH-IN-DRAWER		00.00	000.00
CHECK-IN-DRAWER		00.00	000.00
F/S-IN-DRAWER		00.00	000.00
MISC TEND 1		00.00	000.00
MISC TEND 2		00.00	000.00
MISC TEND 3		00.00	000.00
MISC TEND 4		00.00	000.00
MISC TEND 5		00.00	000.00
MISC TEND 6		00.00	000.00
▼			
MISC TEND 16		00.00	000.00
DRAWER TOTAL		00.00	000.00
EMPLOYEE:	DEBI BARTON		
#01			
TIME 09:03			NO.000000

ARBEITSGRUPPEN

LABOUR GROUPS REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
<u>DESCRIPTOR</u>		<u>HOURS</u>
COUNTER HELP		0.00
KITCHEN STAFF		0.00
MANAGER		0.00
TOTAL TIME WORKED		0.00
AVG. DAILY LABOR COST		\$00.00
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	
#01		
TIME 09:03		NO.000000

VERKÄUFE UND ARBEITSGRUPPEN%

SALES AND LABOUR % REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
00:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		
CUST:	0 NET SALES	0000.00
	AVG/CUST:	00.00
HRS LABOR:	0 LABOR COST:	0000.00
	%/NET SALES:	00.00
LABOR\$/CUST:		00.00
SALES/MANHOURL:		000.00

TOTAL		
CUST:	0 NET SALES:	0000.00
	AVG/CUST:	00.00
HRS LABOR:	0 LABOR COST:	0000.00
	%/NET SALES:	00.00
LABOR\$/CUST:		00.00
SALES/MANHOURL:		000.00
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

TÄGLICHE VERKÄUFE

DAILY SALES REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
<u>DAY</u>	<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
1	3	11.54
2	15	186.82
3	6	7.99
13	1	2.40
17	13	146.82
TOTAL	38	355.07
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

GRUPPEN NACH ZEITPERIODEN

Reporting for each time period and each group.

GROUPS BY TIME PERIOD REPORT			
X1 REPORT	X1 0003	X2	
0001			
<u>TIME PERIOD</u>	<u>CUST</u>	<u>TOTAL</u>	<u>AVG/TRANS</u>
00:00 - 01:00	9999	99999999.99	99.99
		<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
GROUP 1		999999.99	99999999.99
GROUP 2		999999.99	99999999.99
GROUP 3		999999.99	99999999.99
GROUP 4		999999.99	99999999.99
GROUP 5		999999.99	99999999.99
GROUP 6		999999.99	99999999.99
GROUP 7		999999.99	99999999.99
GROUP 8		999999.99	99999999.99
<u>TIME PERIOD</u>	<u>CUST</u>	<u>TOTAL</u>	<u>AVG/TRANS</u>
01:00 - 02:00	9999	99999999.99	99.99
		<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
GROUP 1		999999.99	99999999.99
GROUP 2		999999.99	99999999.99
GROUP 3		999999.99	99999999.99
GROUP 4		999999.99	99999999.99
GROUP 5		999999.99	99999999.99
GROUP 6		999999.99	99999999.99
GROUP 7		999999.99	99999999.99
GROUP 8		999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01	
TIME 09:03			NO.000000

IM HAUS 1 NACH ZEITPERIODEN

EAT-IN BY TIME PERIOD REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2
0001		
TIME PERIOD	COUNT	TOTAL
00:00 - 01:00	999999.99	99999999.99
01:00 - 02:00	999999.99	99999999.99
03:00 - 04:00	999999.99	99999999.99
04:00 - 05:00	999999.99	99999999.99
05:00 - 06:00	999999.99	99999999.99
TOTAL	999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

AUSSER HAUS 2 NACH ZEITPERIODEN

ANALYSIS 2 BY TIME PERIOD REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
TIME PERIOD	COUNT	TOTAL
00:00 - 01:00	999999.99	99999999.99
01:00 - 02:00	999999.99	99999999.99
03:00 - 04:00	999999.99	99999999.99
04:00 - 05:00	999999.99	99999999.99
05:00 - 06:00	999999.99	99999999.99
TOTAL	999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

MITNAHME 3 NACH ZEITPERIODEN

ANALYSIS 3 BY TIME PERIOD REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2
0001		
TIME PERIOD	COUNT	TOTAL
00:00 - 01:00	999999.99	99999999.99
01:00 - 02:00	999999.99	99999999.99
03:00 - 04:00	999999.99	99999999.99
04:00 - 05:00	999999.99	99999999.99
05:00 - 06:00	999999.99	99999999.99
TOTAL	999999.99	99999999.99
EMPLOYEE: DEBI BARTON		#01
TIME 09:03		NO.000000

TRACK BY TIME PERIODS

- Track 1 By Time Periods
- Track 2 By Time Periods
- Track 3 By Time Periods
- Track 4 By Time Periods

TRACK 1 BY TIME PERIODS REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
<u>TIME PERIOD</u>	<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
00:00 - 01:00	999999.99	99999999.99
01:00 - 02:00	999999.99	99999999.99
03:00 - 04:00	999999.99	99999999.99
04:00 - 05:00	999999.99	99999999.99
05:00 - 06:00	999999.99	99999999.99
TOTAL	999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

OFFENE RECHNUNG

- Offene Rechnung For Track 1
- Offene Rechnung For Track 2
- Offene Rechnung For Track 3
- Offene Rechnung For Track 4
- Offene Rechnung For Selected Employee
- Offene Rechnung For Current Employee
- Offene Rechnung For Track 1,2,3,&4

OPEN CHECK FOR TRACK 1 REPORT					
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001			
<u>TBL#</u>	<u>CHECK#</u>	<u>G#</u>	<u>EMPLOYEE</u>	<u>TIME</u>	<u>BAL</u>
1	100	2	STEVE	11:11	999.99
TOTAL					9999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON				#01
TIME 09:03					NO.000000

PRODUKT MIX

PRODUCT MIX REPORT			
X1 REPORT		X1 0003	X2 0001
<u>PRODUCT/TIME</u>	<u>UNIT#PC</u>	<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
BOTTLE BECKS (CASE)			
00:00-05:59	0001#084	204	222.36
00:00-15:59	0001#084	204	222.36
00:00-23:59	0001#084	204	222.36
TOTAL	0005#012	612	667.08
EMPLOYEE:	DEBI BARTON		#01
TIME 09:03			NO.000000

PRODUKT PROJEKTION

PRODUCT PROJECTIONS REPORT					
X1 REPORT		X1 0003	X2 0001		
PRODUCT PROJECTIONS		WED			
BOTTLE BECKS (CASE)					
TIME	WEEK1	WEEK2	WEEK3	WEEK4	AVG
06:00-07:59	5	5	5	5	5
08:00-08:29	10	20	30	40	25
08:30-08:59	0	0	0	700	175
09:30-09:59	0	0	68	1	17
TOTAL	15	25	103	746	222
EMPLOYEE:	DEBI BARTON				#01
TIME 09:03					NO.000000

STATION TOTALS

Druck für jede Kasse in eine IRC Konfiguration.

STATION REPORT			
X1 REPORT		X1 0003	X2 0001
REG# 01:		<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
NET SALES		999999.99	99999999.99
GROSS SALES		999999.99	99999999.99
DRAWER 1		999999.99	99999999.99
DRAWER 2		999999.99	99999999.99
DRAWER 3		999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON		#01
TIME 09:03			NO.000000

ARBEITSZEIT

- Tägliche Arbeitszeiterfassung

DAILY TIME KEEPING REPORT			
X1 REPORT		X1 0003	X2 0001
EMP#	SSN NAME	TIPS	
0001	123456789 ANNIE	00.00	
	12:00 - 13:00	MANAGER	
	13:00 - 14:00	SERVER	
MANAGER	1.00 REG	0.00	OT
SERVER	1.00 REG	0.00	OT
TOTAL REG	2.00 HR	14.00	CST
TOTAL LBR	2.00 HR	14.00	CST

MANAGER			
REG	1.00 HR	8.00	CST
TOTAL LBR	1.00 HR	8.00	CST
SERVER			
REG	1.00 HR	6.00	CST
TOTAL LBR	1.00 HR	6.00	CST

TOTAL			
REG	2.00 HR	14.00	CST
OT	0.00 HR	0.00	CST
TOTAL LABOR	2.00 HR	14.00	CST
TOTAL TIPS	0.00		
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01	
TIME 09:03		NO.000000	

GRUPPEN FÜR BEDIENER

GROUPS BY EMPLOYEE		
X1 REPORT		X1 0003 X2
0001		
<u>EMPLOYEE 1</u>		
	<u>COUNT</u>	<u>TOTAL</u>
GROUP 1	999999.99	99999999.99
GROUP 2	999999.99	99999999.99
GROUP 3	999999.99	99999999.99
GROUP 4	999999.99	99999999.99
GROUP 5	999999.99	99999999.99
GROUP 6	999999.99	99999999.99
GROUP 7	999999.99	99999999.99
GROUP 8	999999.99	99999999.99
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

SHIFT BERICHT

Eine komplette Finanz - Berichterstattung ist für jede der 4 möglichen Umschaltungen verfügbar.
 Umschaltungen können automatisch zu einer fest gestzten Zeit oder manuell geändert werden.

SHIFT REPORT		
X1 REPORT		0003
DESCRIPTOR	COUNT	TOTAL
+PLU TTL	00.00	000.00
-PLU TTL	00.00	000.00
ADJUSTED TTL	00.00	000.00

NON-TAX	00.00	000.00
TAX1 SALES	00.00	000.00
TAX2 SALES	00.00	000.00
TAX3 SALES	00.00	00.00
TAX4 SALES	00.00	000.00
TAX5 SALES	00.00	000.00
TAX6 SALES	00.00	000.00
TAX1	00.00	000.00
TAX2	00.00	000.00
TAX3	00.00	000.00
TAX4	00.00	000.00
TAX5	00.00	000.00
TAX6	00.00	000.00
EXEMPT TAX1	00.00	000.00
EXEMPT TAX2	00.00	000.00
EXEMPT TAX3	00.00	000.00
EXEMPT TAX4	00.00	000.00
EXEMPT TAX5	00.00	000.00
EXEMPT TAX6	00.00	000.00

ANALYSIS 1 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 2 SALES	00.00	000.00
ANALYSIS 3 SALES	00.00	000.00

%1	00.00	000.00
%2	00.00	000.00
%3	00.00	000.00
%4	00.00	000.00
%5	00.00	000.00
%6	00.00	000.00
%7	00.00	000.00
%8	00.00	000.00
%9	00.00	000.00
%10	00.00	000.00
NET SALES	00.00	000.00

CREDIT TAX1	00.00	000.00
CREDIT TAX2	00.00	000.00
CREDIT TAX3	00.00	000.00
CREDIT TAX4	00.00	000.00
CREDIT TAX5	00.00	000.00
CREDIT TAX6	00.00	000.00
MDSE RETURN	00.00	000.00
ERROR CORRECT	00.00	000.00
PREVIOUS VOID	00.00	000.00
TRANS VOID	00.00	000.00

CANCEL	00.00	000.00
GROSS SALES	00.00	000.00

CASH SALES	00.00	000.00
R/A 1	00.00	000.00
R/A 2	00.00	000.00
R/A 3	00.00	000.00
R/A 4	00.00	000.00
R/A 5	00.00	000.00
P/O 1	00.00	000.00
P/O 2	00.00	000.00
P/O 3	00.00	000.00
P/O 4	00.00	000.00
P/O 5	00.00	000.00
AUDACTION	00.00	000.00
#/NO SALES	00	000.00

CASH-IN-DRAWER	00.00	000.00
CHECK-IN-DRAWER	00.00	000.00
F/S-IN-DRAWER	00.00	000.00
MISC TEND 1	00.00	000.00
MISC TEND 2	00.00	000.00
MISC TEND 3	00.00	000.00
MISC TEND 4	00.00	000.00
MISC TEND 5	00.00	000.00
MISC TEND 16	00.00	000.00
DRAWER TOTAL	00.00	000.00

PROMO	00	000.00
WASTE	00	000.00
TRAINING TOTAL	00.00	000.00
PREVIOUS BALANCE	00.00	000.00
TIP 1	00.00	000.00
TIP 2	00.00	000.00
TIP 3	00.00	000.00
GUESTS	00	

AVERAGE	000.00	
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

INVENTUR

Ein Beispiel des Inventur Berichts folgt:

INVENTORY REPORT		
X1 REPORT	X1 0003	X2 0001
CONSOLIDATED 01-02		
INV #002 BURGER		
BEGINING INVENTORY		1000.00
RECEIPTS		100.00
TRANSFER INS		25.00
TRANSFER OUTS		10.00
RAW WASTE		-5.00
THEORETICAL USAGE		110.00
SHELF COUNT		1000.00
ACTUAL USEAGE		112.00
ENDING INVENTORY		998.00
VALUE OF INVENTORY		2245.50
VARIANCE +/-		-2.00
VARIANCE COST		-4.50

NET SALE		1376.15
FOOD COST		312.00
VALUE OF INVENTORY		2245.50
VARIANCE COST		-4.50
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

INVENTORY DEFINITIONS

Beginning Inventory

The Beginning Quantity as entered in P-mode (inventory - register begin quantity), for the first report. Additional reports will get the begin quantity from the END value from the last "Z" reset report.

Receipts

The Receipt Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).

Transfer In

The Transfer In Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).

Transfer Out

The Transfer Out Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).

Raw Waste

The Raw Waste Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).

Theoretical Usage

The Theoretical Use Quantity. $=[(\text{PROMO}+\text{WASTE}+\text{SOLD (ITEM/PLU Report)}) * [\text{COUNT (RECIPE TABLE)}]]$

Shelf Count

The Shelf is the Actual Inventory Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).

Actual Usage

The Actual Use Quantity. $=[(\text{BEGIN})+(\text{RECPT})+(\text{TR/IN})-(\text{TR/OUT})-(\text{RAW WASTE})-(\text{SHELF})]$

Ending Inventory

The Ending Quantity. If no actual inventory quantity is entered in X-mode.

$\text{END}=[(\text{BEGIN})+(\text{RECPT})+(\text{TR/IN})-(\text{TR/OUT})-(\text{RAW WASTE})-(\text{T.USE})]$. If an actual inventory quantity is entered in X-mode. $\text{END}=[(\text{BEGIN})+(\text{RECPT})+(\text{TR/IN})-(\text{TR/OUT})-(\text{RAW WASTE})-(\text{A.USE})]$

Value Of Inventory

The Value of inventory items on hand. $\text{VALUE}=[(\text{END}) * (\text{COST})]$

Variance +/-

The Variance +/-. $\text{VR} +/- =[(\text{T.USE})-(\text{A.USE})]$

Variance Cost

The Variance Cost. $\text{V.CST}=[(\text{VR} +/-) * (\text{COST})]$

Food Cost

The Food Cost. $\text{FDCST}=[(\text{A.USE}) * (\text{COST})]$

PLU BESTAND

PLU's bezeichnet als Bestandsartikel (siehe PLU Status Gruppenprog.) wird auf dem Bericht ausgedruckt.

FINANCIAL REPORT		
X1 REPORT		0003
<u>DESCRIPTOR</u>		<u>COUNT</u>
BOTTLE BECKS		1234
EMPLOYEE :	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

PLU BESTANDS GRUPPEN

Weitere Bestands Berichtsformate sind verfügbar

FINANCIAL REPORT		
X1 REPORT		0003
<u>DESCRIPTOR</u>		<u>COUNT</u>
BOTTLE BECKS		1234
BOTTLE BEERS		
TOTAL		1234
EMPLOYEE :	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

ELEKTRONISCHES JOURNAL

TDieses Terminal hat eine sehr ausgeklügelte Analyse für Journal Auswertung. Alle Informationen können durch individuelle Transaktionen Typen ausgewählt werden, ob sie gespeichert und ausgewertet werden, wie benötigt. (BAR Transaktionen, STORNO'S usw.)

Check Transactions	- All check sales made during normal operation
Cash Transactions	- All cash sales made during normal operation
Misc Tend Transactions	- All Miscellaneous tender operations made during normal operation
Transactions With %	- All sales containing a discount or premium operation
Recd Acct & Paid Out	- All received on account or Paid out sales transactions
Return Transactions	- All Merchandise Return sales transactions
With Error Corrects & Voids	- All Transactions containing an error correct or voids.
No Sales	- All Transactions containing no sale operations.
Cancel Transactions	- All Register Mode cancelled transactions
Transactions With Negative	- All Transactions with negative product sales.
Reports	- All Read & Reset reports which are printed
Program Scans	- All Program scans which are printed.
Check Tracking	- All sales registered for open checks.
Clerk Interrupt	-All sales containing clerk interrupt balances
Pay By Points	-All sales where Smartcard payment by points has been used.

SPEISEN KOSTEN

FOOD COST REPORT		
X1 REPORT		0003
BURGER	PRICE \$	1.95
PLU# 01234567890123456		
USAGE COUNT		28
ITEM COST		1.200
USAGE COST		33.60
SALES COUNT		28
NET SALES		54.60

STEAK	PRICE	11.95
PLU#01234567890123456		
USAGE COUNT		105
ITEM FOOD COST		2.250
USAGE COST		236.25
SALES COUNT		105
NET SALES		1254.75

TOTAL FOOD COST		269.85
TOTAL SALES COUNT		133
NET SALES TOTAL		1309.35
EMPLOYEE:	DEBI BARTON	#01
TIME 09:03		NO.000000

DEFINITIONEN

VERBRAUCHS ZÄHLUNG

(SALES COUNT + PROMO COUNT + WASTE COUNT)

SPEISEARTIKEL KOSTEN

COMBINED COST OF ALL INGREDIENTS\RECIPIES ASSOCIATED WITH THE ITEM.

VERBRAUCHS KOSTEN

(USAGE * ITEM FOOD COST)

NET VERKÄUFE

(SALES COUNT)

NET VERKÄUFE

(SALES COUNT * PRICE)

ABSATZ ZÄHLUNG

The Shelf is the Actual Inventory Quantity as entered in REP-mode (inventory - edit inventory item - daily edit/period edit).



APPENDIX - TECHNIK

ACHTUNG:

DIE VERKABELUNG MUSS ZU JEDER ZEIT VERBUNDEN BLEIBEN

Benutzen Sie immer die Ferritkerne die mit der Kasse ausgesandt werden, diese sollten immer um das Kabel und 250 mm vom seriellen Port in der Kasse verbunden bleiben.

WIRING SPECIFICATIONS – SCANNERS

ZEEBEK SCANNER

ZEEBEK SCANNER

SPS-2000

Blue	TXD	_____	9 PIN 'D' Type (Female)
Red	CTS	_____	2 RXD
Yel/Blk	GND	_____	4 DTR
White	+5V	_____	5 GND
			9 +5V

Programming.	Settings
Baud Rate	2400
Data Bits	8
Stop Bits	1
Parity	ODD

SYMBOL SCANNER

SYMBOL 1720 SCANNER

SPS-2000

9 pin D type (female)

RED	TXD	_____	2 RXD
ORANGE	CTS	_____	4 DTR
BLACK	GND	_____	5 GND
BROWN	+ 5v	_____	9 + 5v

Programming.	Settings
Baud Rate	2400
Data Bits	8
Stop Bits	1
Parity	ODD

WIRING SPECIFICATIONS – SCANNERS

METROLOGIC MS700 Scanner

METROLOGIC MS700 Scanner	SPS-2000
25 Pin D Type (female)	9 Pin D Type (Female)
TXD 3 _____	2 RXD
GND 7 _____	5 GND

Programming	Settings
Baud Rate	9600
Data Bits	7
Stop Bits	1
Parity	ODD

METROLOGIC (others) Scanner

METROLOGIC MS951

GREEN RXD
 BROWN GND
 ORANGE + 5v

SER-SPS2000

9 Pin D type (Female)

Pin 2 _____ 4
 Pin 5 _____ 7

SER-7000 RJ Patch Lead

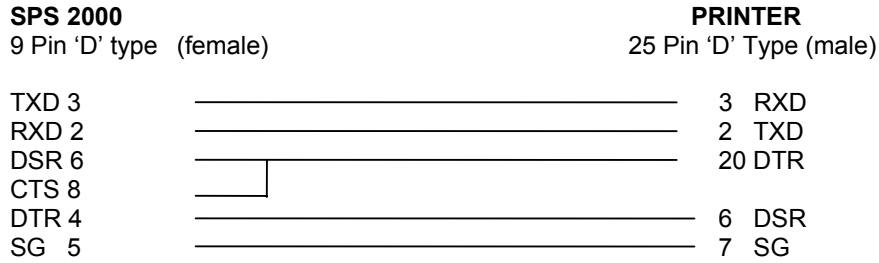
RJ45

Pin 9 – No connection

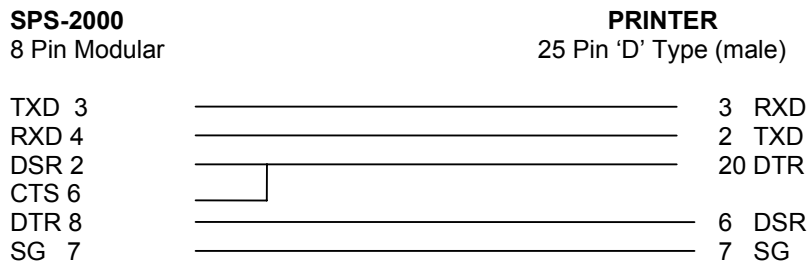
Programming.	Settings
Baud Rate	2400
Data Bits	8
Stop Bits	1
Parity	ODD

WIRING SPECIFICATIONS – PRINTERS

9 PIN PRINTER - all Sam4s models



RJ45- PRINTER all Sam4s models



WIRING SPECIFICATIONS – PC

P.C (Via Modem Connection)

SPS-2000

9 Pin "D" Type (Female)

Full Duplex Modem

25 Pin "D" type (Male)

Frame Ground (Screen)



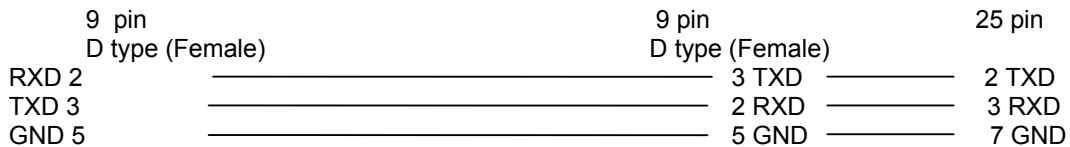
PC (Via Direct cable)

SPS2000

PC - 9 pin

or

PC – 25 pin



(PC (Via Direct cable using RJ 45 Connector)

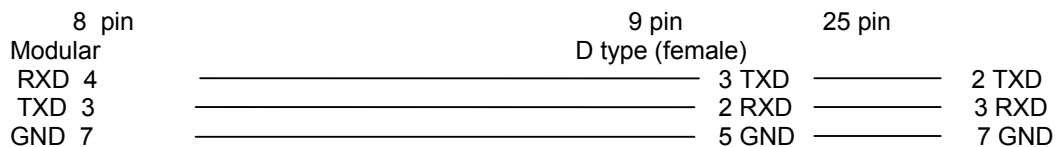
NOTE: PC RJ45 cable specification should only be used for distance less than 1m

SPS2000

PC - 9 pin

or

PC – 25 pin



WIRING SPECIFICATIONS – IRC

Please note - it is important to use the listed colour sequence as shown in the following wiring diagrams.

Two terminals (Cross Over Cable)

SPS-2000
RJ45 Ethernet Connector

SPS-2000
RJ45 Ethernet Connector

1	White Green	3
2	Green	6
3	White Orange	1
4	Blue	7
5	White Blue	8
6	Orange	2
7	White Brown	4
8	Brown	5

To ETHERNET Hub

SPS-2000
RJ45 Ethernet Connector

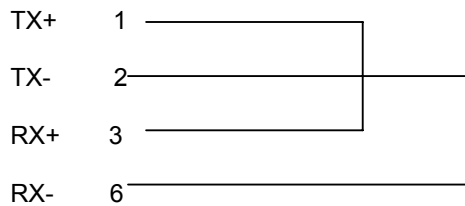
Hub
RJ45 Ethernet Connector

1	White Orange	1
2	Orange	2
3	White Green	3
4	Blue	4
5	White Blue	5
6	Green	6
7	White Brown	7
8	Brown	8

Loop Back Connector

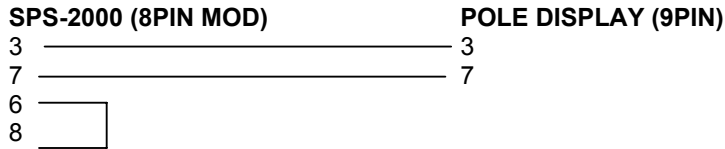
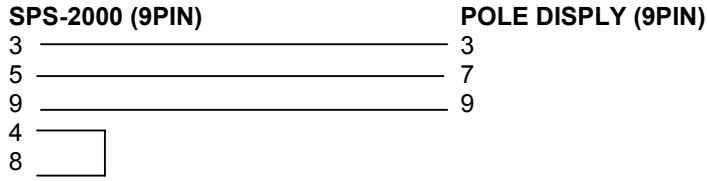
If you want to test IRC, use the IRC test in self-test mode

Loop Back connector



WIRING SPECIFICATIONS – PERIPHERALS

SAM4S Pole Display



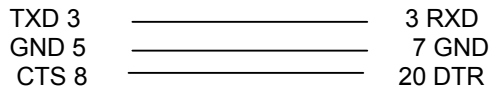
Epson DP101 / DP102 Pole Display

SPS-2000

DP101/102 Pole Display

9 pin D type (female)

25 pin D type (male)



NOTE: the following dip switch setting for the pole display are required to be on the epsom switch 1,5, 8
