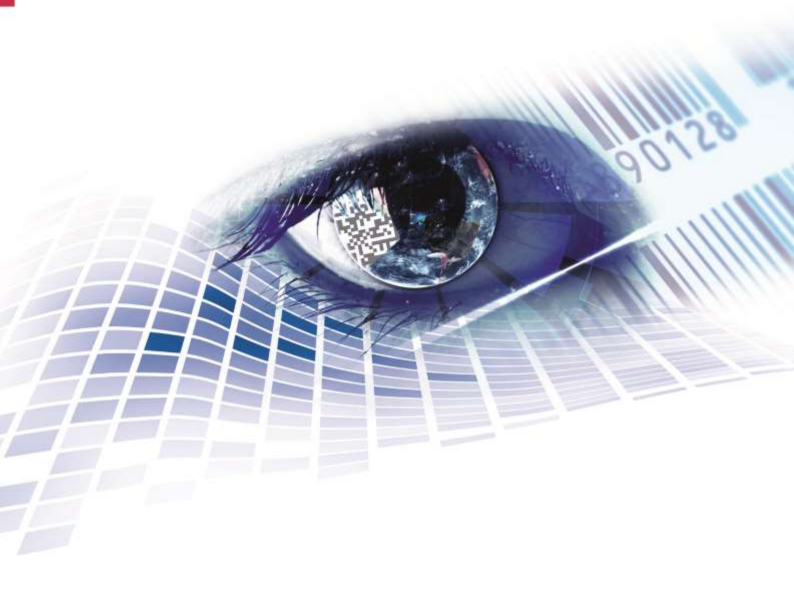


DUOPRINT

Schnittstellenbeschreibung



Copyright by Carl Valentin GmbH / 7981011.0321

Angaben zu Lieferung, Aussehen, Leistung, Maßen und Gewicht entsprechen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt des Drucks.

Änderungen sind vorbehalten.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil des Werks darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Carl Valentin GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Geräte können evtl. Abweichungen zwischen der Dokumentation und dem Gerät auftreten. Die aktuelle Version ist unter www.carl-valentin.de zu finden.

Warenzeichen

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Etikettendrucker der Carl Valentin GmbH erfüllen folgende Sicherheitsrichtlinien:

CE Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)



Carl Valentin GmbH

Postfach 3744 78026 Villingen-Schwenningen Neckarstraße 78 – 86 u. 94 78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0 Fax +49 7720 9712-9901 E-Mail info@carl-valentin.de www.carl-valentin.de

Inhaltsverzeichnis

1	Serielle Datenübertragung	5
1.1 1.2	Steckerbelegung (9-pol. DSUB Buchse)	5 6
2	Parallele Datenübertragung	7
2.1	Anschlussbelegung	7
3	Text, Barcode, Grafik	
3.1	Bestimmung der Drehung	
3.2	Bestimmung des Fußpunktes	
4	Zweifarbendruck	
5	Datenformat	. 13
5.1	Erklärung	
5.2	Definition von Feldattributen/Feldeigenschaften (optional)	. 15
5.3	Feldnamen	. 16
5.4	Feldauswahl über frei definierbare Feldnummer	. 20
6	Maskensatz	
6.1	Text	
6.2	Eindimensionaler Barcode	
6.3	ITF Barcode	
6.4 6.5	PDF417 MAXICODE	
6.6	DataMatrix	
6.7	GS1 DataMatrix	
6.8	CODABLOCK F	
6.9	GS1 DataBar (RSS Code)	. 30
6.10	QR Code	
6.11	Aztec-Code	
6.12 6.13	RechteckLinie	
6.14	Interne Grafik	
7	Textsatz	
. 7.1	Beispiele	
	Grafiksatz	
8		
8.1 8.2	Allgemeines Grafikformat	
8.3	Grafik im PCX Format Beispiel zu einer PCX Datei	
9	Variablen	
9 .1	Satzaufbau	
9.1	Kettenfeld	
9.3	Numerator	
9.4	Erweiterter Numerator	
9.5	Datum und Uhrzeit	
9.6	Formatbezeichner (Datum und Uhrzeit)	
9.7	Währungsvariable	
9.8 9.9	SchichtvariableBedienerführung	
9.9 9.10	Bedienerführung mit Maske	. 40 ⊿0
9.11	MC-Daten	
9.12	GS1-128 Parser	. 50
9.13	Berechnung EPC (Electronic Product Code)	
9.14	Prüfziffer	
9.15	Teilzeichenkette	. 53

Inhaltsverzeichnis

10	Parametersätze	55
10.1	Etikettenparameter	55
10.2	Lichtschranken	
10.3	Geräteparameter	63
10.4	Optimierung	
10.5	Schnittstellen	69
10.6	Netzwerk	_
10.7	Offset Werte	
10.8	Service Funktionen	
10.9	Datum- und Uhrzeit	
10.10	Passwort	
10.11	Compact Flash Karte	
10.12		
11	Parametersätze für Optionen	93
11.1	I/O Parameter	93
12	Konfiguration & Status	99
12.1	Autostatus	100
13	Monitored Printing (Überwachter Druck)	103
13.1	Kurzeinführung	103
13.2	Parametersätze (Host – Drucker)	
13.3	Direktabfragen	
13.4	Antwortsätze (Drucker – Host)	
13.5	Beispieletikett	
14	Schriftmuster	107
14.1	Bitmap Fonts (nicht proportional)	107
14.2	Bitmap Fonts (proportional)	
14.3	Vektor Fonts	
15	Index	
. •		

1 Serielle Datenübertragung

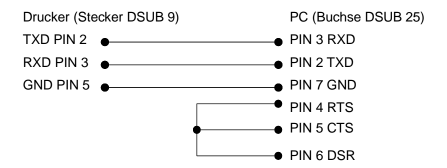
1.1 Steckerbelegung (9-pol. DSUB Buchse)

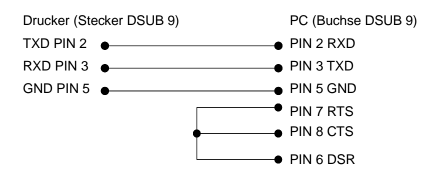


Pin	Signal	Beschreibung
2	TxD	Datensendeleitung
3	RxD	Datenempfangsleitung
5	GND	GND-Signal
7	CTS	HW-Handshake
8	RTS	HW-Handshake

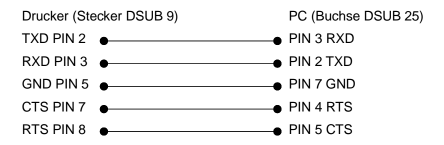
1.2 Anschlussbelegung RS232

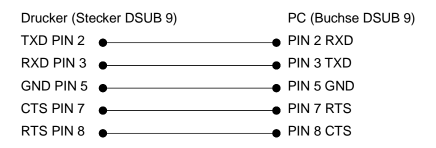
Software-Handshake





Hardware-Handshake





2 Parallele Datenübertragung

2.1 Anschlussbelegung

Signal Pin-Nr.	Signalname	Richtung	Funktion
1	STROBE	(Eingang)	Das STROBE -Signal gibt an, dass Daten eingelesen werden können. Die Impulsbreite an der Empfängerleitung muss mindestens 0,5 µs betragen
2 3 4 5 6 7 8 9	DATA 0 DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7	(Eingang) (Eingang) (Eingang) (Eingang) (Eingang) (Eingang) (Eingang) (Eingang)	Diese Signale stellen an den Drucker gesendete Datenbits dar. Ein HIGH-Pegel entspricht logisch 1, ein LOW-Pegel logisch 0.
10	ACK/	(Ausgang)	Ein Impuls von ca. 12 µs, der bei LOW-Pegel den Dateneingang bestätigt und die weitere Empfangsbereitschaft des Druckers signalisiert.
11	BUSY	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel besagt, dass der Drucker keine Daten empfangen kann. Unter folgenden Bedingungen geht das Signal HIGH: 1) bei Dateneingang (Impuls für jedes Zeichen) 2) während eines Druckvorgangs 3) im Offline-Status 4) bei Druckerstörungen
12	PE	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel zeigt an, dass der Papiervorrat aufgebraucht ist.
13	SELECT	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel zeigt an, dass der Drucker bereit ist. (Online)
14 15	AUTOFEED FAULT/	(Ausgang)	Signal geht LOW, wenn 1) der Papiervorrat aufgebraucht ist 2) der Drucker Offline geschaltet ist oder 3) ein Fehler aufgetreten ist.
16 17	INIT/ SELECTIN/	(Eingang) (Eingang)	Ein LOW-Pegel initialisiert den Drucker Ein LOW-Pegel teilt dem Drucker mit, dass er
18-25	GND	(94.19)	angesprochen ist

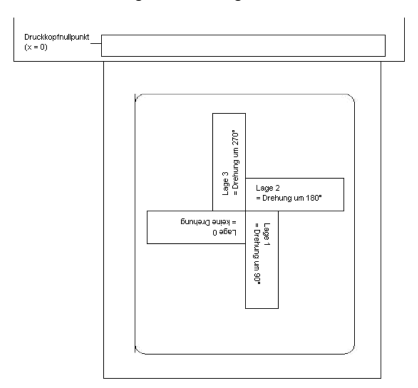
Parallele Datenübertragung

DuoPrint

DuoPrint Text, Barcode, Grafik

3 Text, Barcode, Grafik

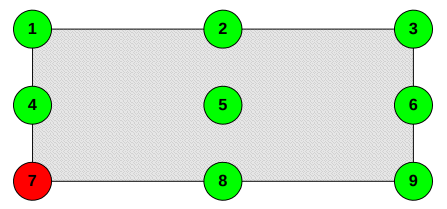
3.1 Bestimmung der Drehung



3.2 Bestimmung des Fußpunktes

Der Fußpunkt ist der Bezugspunkt für die Positionsangabe. Gleichzeitig ist der Fußpunkt der Punkt, um den das markierte Objekt gedreht wird.

Um den Fußpunkt im Maskensatz festlegen zu können, werden die möglichen Fußpunkte von links oben (1) nach rechts unten (9) durchnummeriert. Der Standard Fußpunkt ist links unten (7). Dieser Fußpunkt wird auch dann verwendet, wenn im Maskensatz keine Angabe vorhanden ist.

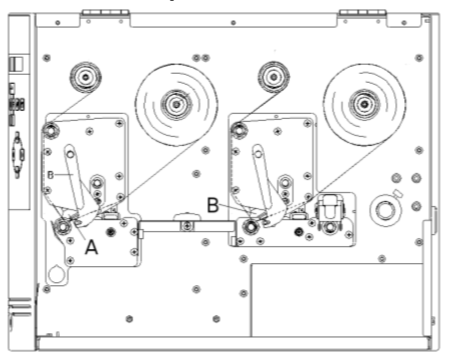


Text, Barcode, Grafik DuoPrint

DuoPrint Zweifarbendruck

4 Zweifarbendruck

Für den Druck einer zweiten Farbe ist der DuoPrint mit einem zusätzlichen Druckwerk ausgestattet.



A = Druckkopf vorne

B = Druckkopf hinten

Ohne zusätzliche Angaben werden die Felder des Etiketts auf dem vorderen Druckwerk (A) ausgegeben.

Zur Ausgabe von Feldern auf dem hinteren Druckwerk stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

Das Feldattribut PH = 2 wird dem Feld zugewiesen das auf dem hinteren Druckkopf gedruckt werden soll.

Ein neuer Kommandosatz (FBM) wurde hinzugefügt, mit dem bei Datenempfang entschieden wird, an welchem Druckkopf die weiteren Druckdaten ausgegeben werden. Der auf diese Weise ausgewählte Druckkopf empfängt nachfolgende Druckdaten solange bis erneut ein FBM Kommando gesendet wird.

Bei druckkopfspezifischen Parametersätzen wurde das bestehende Protokoll um einen Parameter für den Druckkopf ergänzt. Zweifarbendruck DuoPrint

DuoPrint Datenformat

5 Datenformat

Das Datenformat besteht aus den folgenden vier Teilen:

Maskensatz
 Grafik

TextKommando

Für ein Etikett mit n Zeilen, ist folgendes zu übertragen:

n - Maskensätze
 n - Grafiksätze (falls notwendig)

n - Textsätze
 1 - Kommandosatz



HINWEIS!

Der Kommandosatz muss immer zum Schluss übertragen werden!

Zu jedem Text auf einem Etikett gehören ein MASKENSATZ und ein TEXTSATZ mit gleicher Feldnummer.

Zu jedem Code auf einem Etikett gehören ein MASKENSATZ und ein TEXTSATZ mit gleicher Feldnummer.

Zu jeder Box oder Linie auf einem Etikett gehört nur ein MASKENSATZ.

Zu jeder Grafik auf einem Etikett gehören je nach Größe bzw. Höhe mehrere Grafiksätze, z.B. eine Grafik mit einer Höhe von 10 mm benötigt 80 Grafiksätze, oder die entsprechenden PCX-Daten.

Beispiele

Etikett mit 3 Zeilen Text: 3 Maskensätze

3 Textsätze

1 Kommandosatz

Etikett mit 2 Zeilen Text, 1 Box

und 3 Linien

6 Maskensätze 2 Textsätze

1 Kommandosatz

Für ALLE Datensätze gilt folgendes:

Jeder Satz beginnt mit

SOH = Start des Datenübertragungsblock → HEX-Format 01

Jeder Satz endet mit

ETB = Ende des Datenübertragungsblock → HEX-Format 17

Alternativ kann das Startzeichen SOH auf 5E $_{\rm HEX}$, das Endezeichen ETB auf 5F $_{\rm HEX}$ eingestellt werden. Dies ist dann erforderlich, wenn das angeschlossene System (z.B. UNIX) keine Steuerzeichen übertragen kann.

Alle anderen Datensätze \rightarrow ASCII-Format, werden aber als hexadezimale Zeichen übertragen.

Beispiel

A = Kennung für Maskensatz - Übertragung: 41_{HEX}

n = Feldnummer '01' - Übertragung: 30_{HFX}, 31_{HFX}

Datenformat DuoPrint

5.1 Erklärung

x-Koordinate

Maß von rechts in mm.

Wird vom Druckkopfnullpunkt bis zum linken unteren Punkt

(Fußpunkt) einer Zeile gemessen.

y-Koordinate

Maß von oben in mm.

Wird vom Etikettenanfang bis zum linken unteren Punkt (Fußpunkt)

einer Zeile gemessen.

Bitmap Fonts (nicht proportional)

01 = Font 01	0,8 x 1,1 mm	127 Zeichen
02 = Font 02	1,2 x 1,7 mm	255 Zeichen
03 = Font 03	1,8 x 2,6 mm	255 Zeichen
04 = Font 04	4,0 x 5,6 mm	127 Zeichen
05 = Font 05	1,8 x 3,2 mm (Unterlänge)	255 Zeichen
06 = Font 06	1,5 x 2,9 mm	127 Zeichen
07 = Font 07	1,2 x 2,2 mm (Unterlänge)	255 Zeichen

Bitmap Fonts (proportional)

21 = Font 21	(1,0; 13)	255 Zeichen
22 = Font 22	(1,8; 21)	255 Zeichen
23 = Font 23	(2,6; 31)	255 Zeichen
24 = Font 24	(5,6; 67)	255 Zeichen
28 = Font 28	(4,0; 48)	255 Zeichen
29 = Font 29	(0,8; 9)	255 Zeichen



HINWEIS!

Um eine optimale Druckqualität zu erreichen, sollte immer der größtmögliche Zeichensatz verwendet werden.

Vektor Fonts (proportional)

Bei der Proportionalschrift wird die Schrifthöhe und -breite in mm eingegeben. Diese Werte beziehen sich auf den Anfangsbuchstaben, d.h. bei den anderen Ziffern verändern sich die Werte proportional.

Vektor Fonts (autoscale)

Wird Text mit Autoscale gedruckt, wird die Schrifthöhe und -breite in mm angegeben.

Die Schrifthöhe bezieht sich auf alle großen Buchstaben. Bei Kleinbuchstaben und Unterlängen verändert sich die Höhe proportional. Als Breite wird die gesamte Feldbreite in mm eingegeben.

Der eingegebene Text wird automatisch in dieses Feld eingepasst, d.h. die Breite der Ziffern verändert sich.

DuoPrint Datenformat

5.2 Definition von Feldattributen/Feldeigenschaften (optional)

Erklärung

Zusätzlich zum Maskensatz 'AM[] ...' wurde die Möglichkeit geschaffen, weitere Feldeigenschaften zu definieren. Um eine hohe Flexibilität zu erreichen, haben die Feldeigenschaften jeweils eigene Namen/Bezeichnungen erhalten. Dadurch sind die Reihenfolge sowie die Anzahl der Feldeigenschaften frei. Der Maskensatz 'AC[]' wird bei Bedarf zusätzlich zum Maskensatz 'AM[]' an den Drucker übertragen.

Aufbau Maskensatz

(SOH)AC[]at1=wert,at2= wert,...(ETB)

Attribut (at):	Beschreibung
ВТ	ITF 14 (siehe Seite 24) Trägerbalken-Typ
BW QZ	Breite der Trägerbalken Ruhezone in 1/100 mm
NAME	Feldname (siehe Seite 16) Definition des Feldnamens
FN	Feldnummer (siehe Seite 20) Frei definierbare Feldnummer
PH	Auswahl Druckkopf Druckkopf mit dem das Feld gedruckt wird.

Diese Tabelle wird ständig erweitert. Die aktuelle Version erhalten Sie auf Anfrage.

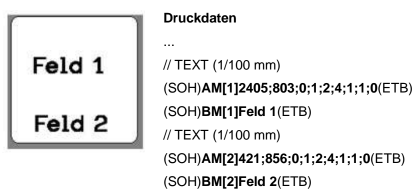
Datenformat DuoPrint

5.3 Feldnamen

Anwendung (kundenspezifisch)

Werden Etikettendrucker an EDV-Systeme oder Maschinensteuerungen angeschlossen, besteht sehr oft die Anforderung, dass variable Daten in ein bestehendes Layout eingefügt werden sollen. Diese Dateninhalte kommen von der übergeordneten EDV (Datenbank) oder einer Maschinensteuerung (z.B. SPS, Waage, ERP-System, usw.). Grundsätzlich war es schon immer möglich, variable Daten in ein "geladenes" Layout (Maske) zu integrieren, der Zugriff auf bestimmte Felder erfolgte bisher über den Feldindex, d.h. einer fortlaufenden Nummer. Dieser Feldindex wird von Labelstar Office erzeugt und kann sich bei Layoutänderungen ebenfalls verändern, wodurch die Datenzuordnung zur EDV/Steuerung nicht mehr stimmt.

Beispiel



Die Druckdaten enthalten die Definitionen für die beiden Textfelder. Der Feldindex steht jeweils in den '[]' des Masken- bzw. Textsatzes.

// LINES: 2

Wird jetzt das Textfeld "Feld 1" auf dem Etikett gelöscht, und anschließend wieder erstellt, bekommt es einen neuen Index, in diesem Fall '2'. Das Textfeld "Feld 2" bekommt den Index '1'. Dadurch ist eine Zuordnung über den Feldindex ohne manuelle Nachbearbeitung der Layoutdaten nur bedingt einsetzbar.

DuoPrint Datenformat

Erklärung

Alternativ zum Feldindex kann die Zuordnung auch über den Feldnamen erfolgen. Eine Änderung des Feldindex hat somit keinen Einfluss mehr, und ein geändertes Layout wird ohne Anpassungen weiterhin an den richtigen Stellen mit variablen Daten der EDV/Steuerung gefüllt.

Die Druckdaten werden von Labelstar Office um folgende Zeile ergänzt:

(SOH)AC[1]NAME="Feldname"(ETB)

Der über den Textsatz definierte Feldinhalt kann von der EDV/Steuerung mit folgendem Kommando geändert werden:

(SOH)BV[Feldname]Feld 2(ETB)

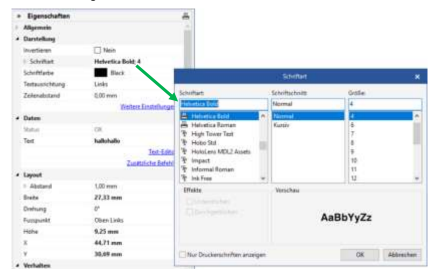
Somit ergibt sich folgendes Standardverfahren für den Anschluss an eine übergeordnete Steuerung bzw. EDV.

Etikettendesign mit Labelstar Office

Die Feldnamen werden durch Labelstar Office automatisch mit übertragen.

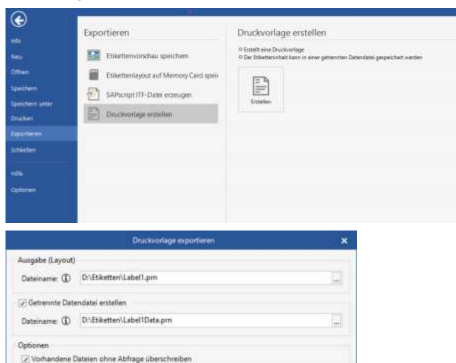


Der gewünschte Feldname (Feld1) wird in den Eigenschaften des Textfelds eingetragen Bei Textfeldern muss eine druckerinterne Schrift verwendet werden. Die druckerinternen Schriften sind durch ein Druckersymbol in der Auswahlliste gekennzeichnet.



Export in eine Druckdatei und Speichern des Layouts in der externen Steuerung

Ist das Etikettendesign fertig, wird das Etikett in eine Druckdatei exportiert. In Labelstar Office wird dazu die Funktion **Datei – Export – Druckvorlage erstellen** verwendet.



OK

Abbrechen

Dateien nach dem Export öffnen

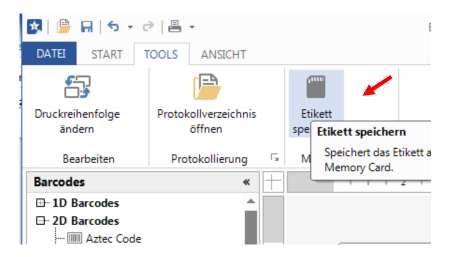
DuoPrint Datenformat

Die Option **Getrennte Datendatei erstellen** muss ausgewählt werden, da sonst die Zeile (SOH)**FBC---r**----(ETB) in der Druckdatei enthalten ist, die sofort einen Druckvorgang auslösen würde.

Wird ein Druckvorgang gestartet, wird diese Druckdatei (Layout-/ Maskendefinition) dann von der Steuerung/EDV zuerst an den Drucker übertragen.

Speichern des Layouts auf der Memory Card des Druckers

Alternativ zum 'Export in eine Druckdatei' wird das Etikettenlayout auf der Memory Card des Druckers gespeichert. Hierzu kann das Memory Card-Tool von Labelstar Office verwendet werden.



Das Layout muss dann von der Steuerung/EDV **vor** dem Befüllen der variablen Felder aufgerufen werden.

Hierzu wird folgender Parametersatz verwendet:

(SOH)**FMA---**r*filename*(ETB)

Der Dateiname wird beim Speichern bestimmt und enthält ggfs. auch eine Pfadangabe. Bsp: "A:\Standard\eti1".

Datenformat **DuoPrint**

Füllen der variablen Felder durch die Steuerung/EDV

Die übergeordnete Steuerung kann die variablen Felder über die Feldnamen selektieren und die Inhalte setzen. Anschließend wird der Druckauftrag erneut gestartet.

Beispiel

(SOH)FMB---rfilename(ETB) Laden des Layouts von MC

(SOH)BV[ArtBez]Holzschrauben(ETB) Füllen des Feldes "ArtBez"

mit "Holzschrauben"

Füllen des Feldes "ArtNr" (SOH)**BV[***ArtNr***]123456789**(ETB)

mit "132456789"

(SOH)**FBC---r----**(ETB) Start des Druckvorgangs

5.4 Feldauswahl über frei definierbare Feldnummer

Mit dem nachfolgend beschriebenen Attribut kann einem Feld eine frei definierbare Feldnummer zugewiesen werden. Diese Feldnummer muss nicht eindeutig sein, d.h. es können mehrere Felder dieselbe Feldnummer haben. Auf diese Weise kann verschiedenen Feldern derselbe Feldinhalt zugewiesen werden.

Hierzu wird folgende Attribut-Kennung festgelegt:

Attribut: FN

Beschreibung: Frei definierbare Feldnummer

Nachdem mit dem AC-Maskensatz die Feldnummer vergeben wurde,

```
(SOH) AC [n] FN=nr (ETB)
```

n = Feldindex

nr = frei definierbare Feldnummer

kann mit dem neuen BF-Textsatz auf das Feld bzw. die Felder zugegriffen werden:

(SOH) BF [nr] text (ETB)

nr = Feldnummer text = Feldinhalt

Beispiel

```
// Feldnummer für Feld 1 und Feld 2 vergeben
(SOH) AM[1]1000;2500;0;4;2;7;400;400;0 (ETB)
```

(SOH) AC [1] FN=100 (ETB)

(SOH) AM[2]2000;2500;0;30;2;4000;9;3;0;1 (ETB)

(SOH) AC [2] FN=100 (ETB)

// Zugriff auf Feld 1 und Feld 2 über Feldnummer (SOH) BF [100] 1234567890 (ETB)

6 Maskensatz

6.1 Text

	AN	l[n]y;x;p;a;d;z;dy;dx;lp;dp	
Α	Kennung für Maskensatz		
M	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
y	Y-Position in 1/100 mm		
X	X-Position in 1/100		
	Kennung für Phant		
р	0 = Ausdruck	omicia	
۲	1 = kein Ausdruck	ek	
	Kennung für Felda		
	1 = Bitmap Font		
	2 = Bitmap Font	invers	
а	4 = Vektor Font		
_	5 = Vektor Font	Autoscale	
	6 = Vektor Font		
	7 = Vektor Font		
	Drehung	tatoobalo iiivolo	
d	0 = 0° 2 =	180°	
_	1 = 90° 3 = 3		
		icht proportionale Bitmap Fo	nts (1+2)
	01 = FONT 01		127 Zeichen
	02 = FONT 02	1,2 x 1,7 mm	255 Zeichen
	03 = FONT 03	1,8 x 2,6 mm	255 Zeichen
	04 = FONT 04	4,0 x 5,6 mm	127 Zeichen
	05 = FONT 05	1,8 x 3,2 mm - Unterlängen	255 Zeichen
	07 = FONT 07	1,2 x 2,2 mm - Unterlängen	255 Zeichen
	Zeichensatz für p	roportionale Bitmap Fonts (1	+2)
	21 = FONT 21		255 Zeichen
	22 = FONT 22		255 Zeichen
	23 = FONT 23		255 Zeichen
	24 = FONT 24		255 Zeichen
	28 = FONT 28	· · · /	255 Zeichen
		(0,8; 9)	255 Zeichen
	Zeichensatz für V		
Z	01 = Helvetica B		
	02 = Helvetica B		
	03 = Helvetica R		
	04 = Helvetica R		
	05 = Swiss Light		
	06 = Swiss Light	kursiv	
	07 = Baskerville	Lucina tra	
	08 = Baskerville		
	09 = Brush Scrip		
	10 = Brush Scrip		
	11 = Monospace		
	12 = Monospace 17 = OCR-A	: NUISIV	
	17 = OCR-A 18 = OCR-A kur	eiv.	
	19 = OCR-A Kuii 19 = OCR-B	oi v	
	20 = OCR-B kur	eiv.	
<u> </u>	20 - OCK-B KUI	JIV	

dy	Dehnung in Y-Richtung	
	Bitmap Fonts	Faktor 09
	Vektor Fonts	Zeichengröße in 1/100 mm
	Vektor Fonts Autoscale	Feldhöhe
dx	Dehnung in X-Richtung	
	Bitmap Fonts	Faktor 0-9
	Vektor Fonts	Zeichengröße in 1/100 mm
	Vektor Fonts Autoscale	Feldbreite
lр	Zeichenabstand in 1/100 mm	
dp	Fußpunkt	
	1 = links oben	
	2 = Mitte oben	
	3 = rechts oben	
	4 = links zentriert	
	5 = Mitte zentriert	
	6 = rechts zentriert	
	7 = links unten (Standard)	
	8 = Mitte unten	
	9 = rechts unten	

6.2 Eindimensionaler Barcode

	AM[n]y;x;p;a;d;h;v1;v2;pz;z;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
M	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
	Y-Position in 1/100 mm		
У	X-Position in 1/100 mm		
Х			
р	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck		
	Kennung für Feldart		
а	30 = Code 39 31 = Code 2/5 interleaved 32 = EAN 8 33 = EAN 13 34 = UPC A 35 = UPC E 36 = CODABAR 37 = Code 128 38 = EAN ADD ON 39 = GS1-128 40 = Code 93 41 = PZN 7 42 = 2/5 Industrie 43 = Leitcode 44 = Identcode 46 = Code 39 extended 47 = Code 128 B 49 = Pharmacode 60 = PZN 8 62 = USPS Intelligent Mail 63 = POSTNET		
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°		
h	Höhe des Symbols in 1/100 mm		
v1	Verhältnis 1; Modulbreite 'DICK'		
v2	Verhältnis 2; Modulbreite 'DÜNN' bzw. SC-Zahl		
pz	Prüfzifferberechnung 0 = keine Prüfzifferberechnung 1 = Prüfzifferberechnung 4 = invers - keine Prüfzifferberechnung 5 = invers - Prüfzifferberechnung		
	Klarschriftzeile		
z	0 = keine Klarschriftzeile 1 = mit Klarschriftzeile		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben2 = Mitte oben3 = rechts oben4 = links zentriert5 = Mitte zentriert6 = rechts zentriert7 = links unten (Standard)8 = Mitte unten9 = rechts unten		

6.3 ITF Barcode

	AM[n]y;x;p;a;d;h;v1;v2;pz;z;dp			
Α	Kennung für Maskensatz			
М	Kennung für Protokollversior	า		
n	Feldnummer			
у	Y-Position in 1/100 mm			
Х	X-Position in 1/100 mm			
р	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck	1 = kein Ausdr	uck	
а	Kennung für Feldart 56 = ITF 14			
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180°	° 3 = 270°		
h	Höhe des Symbols in 1/100	mm		
v1	Verhältnis 1; Modulbreite 'DICK'			
v2	Verhältnis 2; Modulbreite 'DÜNN' bzw. SC-Zahl			
	Prüfzifferberechnung			
pz	0 = keine Prüfzifferberech 1 = Prüfzifferberechnung 4 = invers - keine Prüfziffe 5 = invers - Prüfzifferberech	erberechnung		
Z	Klarschriftzeile 0 = keine Klarschriftzeile 1 = mit Klarschriftzeile			
dp	Fußpunkt			
		2 = Mitte oben		
	4 = links zentriert 5		6 = rechts zentriert 9 = rechts unten	
	7 = links unten (Standard) 8	b = iviille urileri	9 = recrits unteri	

Um die Trägerbalken des ITF 14 drucken zu können, müssen folgende zusätzliche Eigenschaften für den Code 2/5 eingestellt werden:

Hierzu sind folgende Feldeigenschaften festgelegt:

Eigenschafts- bezeichnung	Beschreibung
BT	Trägerbalken-Typ (bearer bar type)
	0 = keine Trägerbalken
	1 = oben/unten
	2 = Rechteck
BW	Breite der Trägerbalken (bearer bar width) in 1/100 mm
QZ	Ruhezone (quiet zone) in 1/100 mm

Beispiel

```
// BARCODE (1/100 mm)
(SOH) AM[1]4498;7076;0;31;2;3000;12;4;0;1;3 (ETB)
(SOH) AC[1]BT=2;BW=150;QZ=600 (ETB)
(SOH) BM[1]1234567890123 (ETB)
```



123406/890123

6.4 PDF417

	AM[n]y;x;p:a;d;s;rw;rh;ec;z;dp;c;r		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
X	X-Position in 1/100 mm		
p	Kennung für Phantomfeld		
۲	0 = Ausdruck		
	1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	50 = PDF417		
	Drehung		
	0 = 0°		
d	1 = 90°		
	2 = 180°		
	3 = 270°		
S	Größe des Symbols		
rw	Verhältnis Breite		
rh	Verhältnis Höhe		
ec	Error Correction Level		
	0 - ECC Level = 0		
	1 - ECC Level = 2 2 - ECC Level = 6		
	3 - ECC Level = 0		
	4 - ECC Level = 30		
	5 - ECC Level = 62		
	6 - ECC Level = 126		
	7 - ECC Level = 254		
	8 - ECC Level = 510		
Z	Stil		
	0 = Standard		
	1 = Truncated 2 = Naked		
	3 = Bare		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben		
	2 = Mitte oben		
	3 = rechts oben		
	4 = links zentriert		
	5 = Mitte zentriert		
	6 = rechts zentriert		
	7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten		
	9 = rechts unten		
С	Anzahl Spalten		
	0 = automatisch, 1-30		
r	Anzahl Zeilen		
	0 = automatisch, 3-90		

6.5 MAXICODE

	AM[n]y;x;p;a;d;0;sn;ns;m;0;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
Х	X-Position in 1/100 mm		
р	Kennung für Phantomfeld		
	0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	51 = MAXICODE		
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°		
0	Dummy		
sn	Nummer des Symbols		
ns	Anzahl Symbole		
m	Mode 2 = Zustellernachricht (US Carrier) 3 = Zustellernachricht (International Carrier) 4 = Standardnachricht		
0	Dummy		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten		

6.6 DataMatrix

	AM[n]y;x;p;a;d;s;aw;ah;ec;f;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
x	X-Position in 1/100 mm		
p	Kennung für Phantomfeld		
	0 = Ausdruck		
	1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	52 = DataMatrix		
	Drehung		
	0 = 0°		
d	1 = 90°		
	2 = 180° 3 = 270°		
s	Symbolgröße in 1/100 mm		
aw	Verhältnis Breite		
ah	Verhältnis Höhe		
ec	Error Correction		
	0 - ECC Type = 0		
	1 - ECC Type = 2* ECC Level = 40 Overhead = 33 %		
	2 - ECC Type = 3		
	3 - ECC Type = 6		
	4 - ECC Type = 8		
	5 - ECC Type = 9* ECC Level = 110 Overhead = 75 %		
	6 - ECC Type = 10*		
	7 - ECC Type = 11*		
	8 - ECC Type = 12		
	9 - ECC Type = 26		
f	Format ID der Daten		
	0 - Format ID = 11 (nummerisch, 2000 Zeichen)*		
	1 - Format ID = 1 (nummerisch, 500 Zeichen)		
	2 - Format ID = 2 (alphabetisch, 500 Zeichen) 3 - Format ID = 3 (alphabetisch + Punktierungen, 500		
	4 - Format ID = 4 (alphanumerisch, 500 Zeichen)		
	5 - Format ID = 5 (sieben Bit, 500 Zeichen)		
	6 - Format ID = 6 (acht Bit, 500 Zeichen)		
	7 - Format ID = 7 (vorprogrammiert, 500 Zeichen)*		
	8 - Format ID = 12 (alphabetisch, 2000 Zeichen)		
dp	9 - Format ID = 14 (alphanumerisch, 2000 Zeichen) Fußpunkt		
	1 = links oben		
	2 = Mitte oben		
	3 = rechts oben		
	4 = links zentriert		
	5 = Mitte zentriert		
	6 = rechts zentriert		
	7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten		
	9 = rechts unten		
	3 .55/NO W/NO//		

^{*} nicht vom Drucker unterstützt

6.7 GS1 DataMatrix

	AM[n]y;x;p;a;d;s;aw;ah;ec;f;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
X	X-Position in 1/100 mm		
p	Kennung für Phantomfeld		
۲	0 = Ausdruck		
	1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	59 = GS1 DataMatrix		
	Drehung		
	0 = 0°		
d	1 = 90°		
	2 = 180° 3 = 270°		
s	Symbolgröße in 1/100 mm		
aw	Verhältnis Breite		
ah	Verhältnis Höhe		
ec	Error Correction		
	0 - ECC Type = 0		
	1 - ECC Type = 2* ECC Level = 40 Overhead = 33 %		
	2 - ECC Type = 3		
	3 - ECC Type = 6		
	4 - ECC Type = 8		
	5 - ECC Type = 9*		
	6 - ECC Type = 10* ECC Level = 120 Overhead = 50 %)	
	7 - ECC Type = 11*)	
	8 - ECC Type = 12)	
	9 - ECC Type = 26		
f	Format ID der Daten		
	0 - Format ID = 11 (nummerisch, 2000 Zeichen)*		
	1 - Format ID = 1 (nummerisch, 500 Zeichen)		
	2 - Format ID = 2 (alphabetisch, 500 Zeichen) 3 - Format ID = 3 (alphabetisch + Punktierungen, 500		
	4 - Format ID = 4 (alphanumerisch, 500 Zeichen)		
	5 - Format ID = 5 (sieben Bit, 500 Zeichen)		
	6 - Format ID = 6 (acht Bit, 500 Zeichen)		
	7 - Format ID = 7 (vorprogrammiert, 500 Zeichen)*		
	8 - Format ID = 12 (alphabetisch, 2000 Zeichen) 9 - Format ID = 14 (alphanumerisch, 2000 Zeichen)		
dp	Fußpunkt		
'	1 = links oben		
	2 = Mitte oben		
	3 = rechts oben		
	4 = links zentriert		
	5 = Mitte zentriert		
	6 = rechts zentriert		
	7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten		
	9 = rechts unten		
L	1		

^{*} nicht vom Drucker unterstützt

6.8 CODABLOCK F

	AM[n]y;x;p;a;d;h;nc;nl;m;s;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
Х	X-Position in 1/100 mm		
р	Kennung für Phantomfeld		
	0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	53 = CODABLOCK F		
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°		
h	Höhe einer Zeile im Symbol		
nc	Anzahl Zeichen/Zeile		
nl	Anzahl Zeilen		
m	Mode		
S	Modulgröße		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten		

6.9 GS1 DataBar (RSS Code)

	AM[n]y;x;p;a;d;s;m;k;t;0;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
У	Y-Position in 1/100 mm		
Х	X-Position in 1/100 mm		
р	Kennung für Phantomfeld		
	0 = Ausdruck		
	1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	54 = GS1 DataBar (RSS)		
	Drehung		
١.	0 = 0°		
d	1 = 90°		
	2 = 180° 3 = 270°		
s	Anzahl der Segmente pro Zeile [222]		
m	Modulbreite [112]		
k	Separator Höhe [1,2]		
t	Symboltyp		
	1 = GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14) 2 = GS1 DataBar Truncated (RSS-14 Truncated)		
	3 = GS1 DataBar Stacked (RSS-14 Stacked)		
	4 = GS1 DataBar Stacked Omnidirectional (RSS-14		
	Stacked Omnidirectional)		
	5 = GS1 DataBar Limited (RSS Limited)		
	6 = GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)		
0	nicht verwendet		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben		
	2 = Mitte oben		
	3 = rechts oben 4 = links zentriert		
	5 = Mitte zentriert		
	6 = rechts zentriert		
	7 = links unten (Standard)		
	8 = Mitte unten		
	9 = rechts unten		

6.10 QR Code

	AM[n]y;x;p;a;d;mo;cs;ms;cw;ec;dp
Α	Kennung für Maskensatz
М	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
У	Y-Position in 1/100 mm
Х	X-Position in 1/100 mm
р	Kennung für Phantomfeld
	0 = Ausdruck
а	1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart
	57 = QR Code
	Drehung
d	$0 = 0^{\circ}$ $1 = 90^{\circ}$
-	2 = 180°
	3 = 270°
mo	Code Model
	1 = Code Model 1
	2 = Code Model 2
cs	Character set N = Nummerisch
	A = Alphanumerisch
	B = 8-bit Byte
	K = Kanji
ms	Masking
	-1 = Auto
	0-7 = Mask x
cw	8 = Kein Masking Zeilenbreite in 1/100 mm pro Modul
	Wertebereich: 0-800
ес	Fehlerkorrektur (Wiederherstellungskapazität)
	L = 7 %
	M = 15 %
	Q = 25 % H = 30 %
dp	Fußpunkt
	1 = links oben
	2 = Mitte oben
	3 = rechts oben
	4 = links zentriert
	5 = Mitte zentriert
	6 = rechts zentriert
	7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten
	9 = rechts unten
	I .

6.11 Aztec-Code

	AM[n]y;x;p;a;d;h;f;ec;m;0;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
У	Y-Position in 1/100 mm		
х	X-Position in 1/100 mm		
р	Kennung für Phantomfeld		
	0 = Ausdruck		
	1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart		
	61 = Aztec-Code		
	Drehung		
١.	0 = 0°		
d	1 = 90°		
	2 = 180° 3 = 270°		
h	Symbolgröße in 1/100 mm (ma	x 1 cm)	
f	Format	ix. 1 Giii)	
'	0 = Auto	19 = C79xC79	
	11 = C15xC15 Compact	20 = C83xC83	
	12 = C19xC19 Compact	21 = C87xC87	
	13 = C23xC23 Compact	22 = C91xC91	
	14 = C27xC27 Compact	23 = C95xC95	
	15 = C19xC19	24 = C101xC101	
	16 = C23xC23 17 = C27xC27	25 = C105xC105 26 = C109xC109	
	18 = C31xC31	27 = C113xC113	
	19 = C37xC37	28 = C117xC117	
	10 = C41xC41	29 = C121xC121	
	11 = C45xC45	30 = C125xC125	
	12 = C49xC49 13 = C53xC53	31 = C131xC131 32 = C135xC135	
	13 = C33xC33 14 = C57xC57	33 = C139xC139	
	15 = C61xC61	34 = C143xC143	
	16 = C67xC67	35 = C147xC147	
	17 = C71xC71	36 = C151xC151	
	18 = C75xC75		
ec	Fehlerkorrektur (nur bei Forma	t = 0)	
	0 = Standard 1 = 10 %		
	2 = 23 %		
	3 = 36 %		
	4 = 50 %		
m	Mode		
	0 = Data	2 = Unicode (8 Bit ASCII)	
	` '	3 = GS1 (noch nicht verfügbar)	
0	Dummy		
dp	Fußpunkt		
	1 = links oben	6 = rechts zentriert	
	2 = Mitte oben 3 = rechts oben	7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten	
	4 = links zentriert	9 = rechts unten	
	5 = Mitte zentriert	c .como amon	
l			

6.12 Rechteck

AM[n]y;x;p;a;h;b;s;m;dp		
Α	Kennung für Maskensatz	
M	Kennung für Protokollversion	
n	Feldnummer	
у	Y-Position in 1/100 mm	
х	X-Position in 1/100 mm	
р	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck	
а	Kennung für Feldart 10 = Rechteck	
h	Höhe des Rechtecks in 1/100 m	nm
b	Breite des Rechtecks in 1/100 r	nm
s	Strichstärke in 1/100 mm	
m	Strichart; 1-stellig	
dp	Fußpunkt	
	1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert	6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

6.13 Linie

AM[n]y;x;p;a;d;l;s;m;dp		
Α	Kennung für Maskensatz	
М	Kennung für Protokollversion	
n	Feldnummer	
у	Y-Position in 1/100 mm	
Х	X-Position in 1/100 mm	
р	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck	
а	Kennung für Feldart 11 = Linie	
d	Drehung 0 = horizontal 1 = vertikal	
I	Länge in 1/100 mm	
S	Strichstärke in 1/100 mm	
m	Strichart; 1-stellig	
dp	Fußpunkt	
	1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert	6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

6.14 Interne Grafik

	AM[n]y;x;p;a;d;dy;dx;dp		
Α	Kennung für Maskensatz		
М	Kennung für Protokollversion		
n	Feldnummer		
у	Y-Position in 1/100 mm		
Х	X-Position in 1/100 mm		
р	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck		
а	Kennung für Feldart 3 = interne Grafik		
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°		
dy	Dehnung in Y-Richtung		
dx	Dehnung in X-Richtung		
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten		

DuoPrint Textsatz

7 Textsatz

BM[n]text	
В	Kennung für Textsatz
М	Kennung für erweiterte Version 'M'
n	Feldnummer
text	Dateninhalt, Text

BV[n]text		
В	Kennung für Textsatz	
V	Kennung für Auswahl über Feldnamen	
n	Feldname	
text	Dateninhalt, Text	

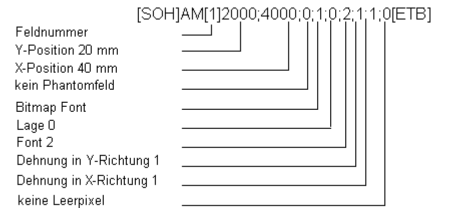
BF[n]text		
В	Kennung für Textsatz	
F	Kennung für Auswahl über frei definierte Feldnummer	
n	Feldnummer	
text	Dateninhalt, Text	

Textsatz DuoPrint

7.1 **Beispiele**

Feldnummer 1

Maskensatz



Textsatz

[SOH]BM[1]Dies ist ein Test[ETB] Text "Dies ist ein Test"

Textsatz mit Variablendefinition: [SOH]BM[125]=CN(0,0,3,1,1)000[ETB]

Beispiel-Etikett

ASCII-Daten	Erklärungen	
⊗AM[1]3600;4600;0;33;0;1500;0;4;1;1⊕ ^C _R ^L _F	Maskensatz für Barcode	
⊗BM[1]444444444444⊕ ^C _R ^L _F	Dazugehöriger Textsatz	
⊗AM[2]600;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ ^C _R ^L _F	Fünf Maskensätze Vektor Font/ Proportionalschrift	
⊗AM[3]600;3100;0;4;0;1;400;300;24⊕ ^C _R ^L _F		
⊗AM[4]1100;4700;0;4;0;1;400;300;24⊕ ^C _R ^L _F		
⊗AM[5]1800;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ ^C _R ^L _F		
⊗AM[6]1900;3700;0;4;0;1;600;400;24⊕ ^C _R ^L _F		
⊗BM[2]Art.Nr. ⊕ ^C _R ^L _F	Fünf dazugehörige Textsätze	
⊗BM[3]44444⊕ ^C _R ^L _F		
⊗BM[4]Artikelbezeichnung⊕ ^C _R ^L _F		
⊗BM[5]DM⊕ ^C _R ^L _F		
⊗BM[6]99, ⊕ ^C _R ^L _F		
⊗FBA000r06000000⊕	Zeilenzahl	
⊗FBBA00r00001000⊕	Stückzahl	
⊗FBC000r00000000⊕	Start	

#: graphic data in PCX format SOH (1_{hex} bzw 5E_{hex}) \otimes : ETB (17hex bzw. 5Fhex) ⊕: C_{R:} CarrigeReturn (0Dhex) LineFeed (0A_{hex})

DuoPrint Grafiksatz

8 Grafiksatz

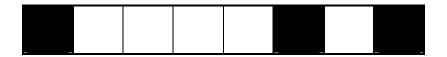
8.1 Allgemeines Grafikformat

Dieses Format wird von allen unseren Druckern unterstützt, wobei bei Grafik eine 8-Bit Übertragung zwingend ist.

SOH D p p p lb lb lb b b gb..... ETB

			min.	max.
D	=	Kennung für Grafiksatz		
р	=	Pixelreihe von oben	'0000'	'1900'
lb	=	1. Byte von links	'000'	'100'
b	=	Anzahl der Bytes	'1'	'100'
gb	=	Grafikbytes		

Grafikbyte



1 Grafikbit hat die Maße 0,083 x 0,083 mm

8.2 Grafik im PCX Format

Bei der Grafikübertragung im PCX Format werden die PCX Daten komprimiert übertragen. Durch das hierbei benutzte RLE-Verfahren reduzieren sich die Bilddaten um ca. 30 %. Das bedeutet, dass sich die effektive Übertragungszeit bei 300 dpi Druckern durchschnittlich halbiert.

Damit der Drucker PCX-Daten empfangen kann, muss das Protokoll umgeschaltet werden, wobei folgender Kommandosatz definiert wird:

SOH A X n n n y y y y y y x x x x x x m dp ETB

n	Index der übertragenen Grafik zur druckerinternen Verwaltung z.Zt. nicht verarbeitet (000)						
у	Y-Koordinate der Grafik in	1/100 mm					
X	X-Koordinate der Grafik in	1/100 mm					
m	Mode 0 = Standard (Hinter, Mode 1 = überlagernd (Hin Mode 2 = invers (Hintergru Mode 3 = invers überlagern	tergrund bleibt erhalt nd wird überschriebe	en) ´ n)				
dp	Fußpunkt 1 = links oben 4 = links zentriert	2 = Mitte oben 5 = Mitte zentriert	3 = rechts oben 6 = rechts zentriert				
	7 = links unten (Standard)	8 = Mitte unten	9 = rechts unten				

Grafiksatz DuoPrint

- Es muss darauf geachtet werden, dass direkt nach dem Endezeichen (ETB) keine Trenn- bzw. Füllzeichen wie z.B. ^C_R ^L_F stehen.
- Der Drucker unterstützt folgende PCX-Versionen: 5, 3, 2 und 0.
- Es ist notwendig, dass die entsprechende PCX-Datei monochrom (schwarz/weiß) vorhanden ist.
- Die Grafik muss immer in der Originalgröße vorliegen, da der Drucker die Größe nicht selbstständig verändern kann.



HINWEIS!

Vor Druckstart, der durch den Parametersatz 'FBC' angegeben wird, muss die Definition der Feld-, Zeilen- und Stückzahl über die Parametersätze (FBA bzw. FBB) erfolgen.

8.3 Beispiel zu einer PCX Datei

***	DCV	GRAPHIC-INFO **	*
-	$-\iota$	CIRAPOL SINCL	-

⊗AX0010015300100941⊕################	#######################################
⊗AM[1]3600;4600;0;33;0;1500;0;4;1;1⊕ ^C _R ^L _F	Maskensatz für Barcode
⊗BM[1]44444444444⊕ ^C _R ^L _F	Dazugehöriger Textsatz
$\begin{array}{l} \otimes AM[2]600;4700;0;4;0;1;300;200;24\oplus {}^{C}{}_{R}{}^{L}{}_{F} \\ \otimes AM[3]600;3100;0;4;0;1;400;300;24\oplus {}^{C}{}_{R}{}^{L}{}_{F} \\ \otimes AM[4]1100;4700;0;4;0;1;400;300;24\oplus {}^{C}{}_{R}{}^{L}{}_{F} \\ \otimes AM[5]1800;4700;0;4;0;1;300;200;24\oplus {}^{C}{}_{R}{}^{L}{}_{F} \\ \otimes AM[6]1900;3700;0;4;0;1;600;400;24\oplus {}^{C}{}_{R}{}^{L}{}_{F} \end{array}$	Fünf Maskensätze Vektor Font / Proportionalschrift
\otimes BM[2]Art.Nr. \oplus $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$ \otimes BM[3]44444 \oplus $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$ \otimes BM[4]Artikelbezeichnung \oplus $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$ \otimes BM[5]DM \oplus $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$ \otimes BM[6]99, \oplus $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$	Fünf dazugehörende Textsätze
⊗FBA00r06000000⊕	Setzen Zeilenzahl (FBA)
⊗FBBA00r00001000⊕	Setzen Stückzahl (FBBA)
⊗FBC000r00000000⊕	Druckauftrag starten (FBC)
	#: Grafikdaten im PCX Format ⊗: SOH (1 _{hex} bzw 5E _{hex}) ⊕: ETB (17 _{hex} bzw. 5F _{hex}) ^C _{R:} CarrigeReturn (0D _{hex}) ^L _{F:} LineFeed (0A _{hex})

DuoPrint Variablen

9 Variablen

9.1 Satzaufbau

SOH BM [n] = v v (p1 p2 p... pn) t1 t2 t... t70 ETB

Einleitung eines Funktionsaufrufs

vv Variablentyp

SC Kettenfeld CN Numerator

CC Erweiterter Numerator

CL Datum/Uhrzeit
CU Währungsvariable
SH Schichtvariable
MD MC Daten

(Start Parameterblock der Variablen

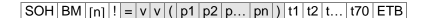
p1...pn Parameter der Variablen

) Ende Parameterblock der Variablen



HINWEIS!

Soll ein Text gedruckt werden, der genau einer Variablendefinition entspricht, so ist ein '!' voranzustellen.



9.2 Kettenfeld



= SC Kennung Kettenfeld

p1...pn Bezeichnung der Kettenelemente (Feldnummer oder Textkonstante).

Die Eingabe der Feldnummer erfolgt ohne führende '0'. Eine Textkonstante wird in " eingeschlossen. Die " werden

nicht gedruckt.



HINWEIS!

Referenzfelder können konstante Texte oder Variablen sein, jedoch keine Kettenfelder.

Beispiel

=SC(1;2;3) --> Ausdruck: Feld1Feld2Feld3

=SC(1;"konstant";2) --> Ausdruck: Feld1konstantFeld2

Variablen DuoPrint

9.3 Numerator

SOH BM [n]	= C	N (t	; m ;	c ; +/-	s ; i ;	h ; r) t1 t2	t t70 ETB
------------	-----	-------	-------	---------	---------	-------	---------	-----------

= CN Kennung Numerator

t Numeratortyp

0 nummerisch1 nur Buchstaben

2...36 Radix, Basis des Numerators

m Betriebsart

- 0 Standard
- 1 Startwert wieder herstellen
- 2 Startwert bei Druckstart eingeben (Default = bisheriger Startwert)
- 3 Startwert bei Druckstart eingeben (Default = letzter Endwert)
- 4 Startwert am Zyklusende wieder herstellen (nur für DPM IIIi)
- 5 Startwert über I/O Signal wieder herstellen
- 6 Zeitgesteuert rücksetzen
- 7 Zeitgesteuert rücksetzen mit Startwerteingabe (Default = letzter Endwert)
- c Stelle, an welcher der Numerator zu zählen beginnt

+/- Richtung

- Numerator addierend
- Numerator subtrahierend
- s Schrittweite
- i Update-Intervall

(Angabe der Etiketten mit identischer Nummer)

h Uhrzeit, an welcher der Numerator zurückgesetzt wird (Betriebsart 6 und 7) im Format "HH:MM", z.B. 00:00 = Numerator zurücksetzen um 0:00 Uhr (optional, nur für Betriebsart 6 und 7)

r Rücksetz-Wert

(optional, nur für Betriebsart 6 und 7; Default = Text bzw. Startwert)

Einschränkungen:

Das zeitgesteuerte Rücksetzen der Numeratorvariable erfolgt nur während ein Druckauftrag aktiv ist. Wird ein Druckauftrag vor der angegebenen Uhrzeit abgebrochen und hinterher wieder neu gestartet, erfolgt kein Rücksetzen des Numeratorwertes.

t1, t2, ... Text bzw. Startwert des Numerators

Beispiel:

Eingabe: =CN(10;7;4;+1;1;06:00;0001)1234

In diesem Beispiel erfolgt beim Druckstart die

Startwertabfrage und um 6:00 Uhr wird die Numerator-

variable auf den Wert 0001 zurückgesetzt.

DuoPrint Variablen

9.4 Erweiterter Numerator

$\begin{aligned} & \text{SOH |BM | [n] | = |C |C | (|+/-|s|; |i|; |m|; |z|; |n|; |x|) |t| ETB} \\ & = CC & \text{Kennung numerischer Numerator} \end{aligned}$

+/- Richtung

+ Numerator addierend- Numerator subtrahierend

s Schrittweite

i Update-Intervall

(Angabe der Etiketten mit identischer Nummer)

m Betriebsart

0 Standard

1 Startwert wieder herstellen

Startwert bei Druckstart eingeben (Default = bisheriger Startwert)

3 Startwert bei Druckstart eingeben (Default = letzter Endwert)

4 Startwert am Zyklusende wieder herstellen (nur für DPM III i)

5 Min. / Max. Wert setzen

6 Startwert setzen

7 Druckende

z Vornullen

0 keine Vornullen

1 Ausgabe mit Vornullen

n Minimal Wert (max. -99999999)

x Maximal Wert (max. 99999999)

t Startwert

(Die Anzahl der Stellen legt bei der Ausgabe mit Vornullen das

Format fest max. 999999999)

Beispiel:

Eingabe: =CC(+1;2;5;0;1,999)0050

Ausdruck: 50, 51,...999, 1, 2, ...

Variablen DuoPrint

9.5 Datum und Uhrzeit

SOHBM[n]=CL(m;d;i;n;c;mo;pd;pm;md;mm;rw;ws)t1t...t70ETB

= CL Kennung Datum/Uhrzeit

m Monats-Offset zum aktuellen Datum

d Tages-Offset zum aktuellen Datum

i Update-Intervall (0 = Bei Beginn eines Druckauftrags,

1 = Jedes Etikett)

Optionale Parameter

n Minuten-Offset zur aktuellen Uhrzeit (negative Eingabe/Wert möglich)

c Korrektur Monatsüberlauf (0 = in nächsten Monat wechseln,

1 = aktuellen Monat beibehalten)

Optionale Parameter für BBE Datum

mo Eingabemodus

0: Standard; aktuelles Datum der Echtzeituhr anzeigen

1: berechnetes Datum anzeigen, Änderung möglich

2: berechnetes Datum anzeigen, keine Änderung möglich

pd max. positive Korrektur Tage pm max. positive Korrektur Monate md max. negative Korrektur Tage

mm max. negative Korrektur Monate

Optionale Parameter für gerundetes Datum

rw gerundeter Wochentag:

1 = Sonntag ... 7 = Samstag; 0 = keine Rundung

ws Start der Woche, Format: "D-HH:MM", z.B. 1-00:00 = Sonntag, 0:00 Uhr

Beispiel Datum laut Echtzeituhr: 08.12.

Eingabe: =CL(0;0;0)<DD.MO.> Ausdruck: 08.12. Eingabe: =CL(2;1;0)<DD.MO.> Ausdruck: 09.02.

Beispiel für BBE-Datum Eingabe: =CL (0;0;0;0;0;1;3;2;3;2)<DD.MO.>

Beim Druckstart wird das berechnete Datum am Drucker angezeigt und

kann verändert werden (+/- 3Tage und +/- 2 Monate):

Displayanzeige: ID_01 DD:MO:YY 08.12.11

Beispiel für gerundetes Datum

Wochenbeginn ist am Sonntag (08.12.) um 00:00 Uhr. Es soll die ganze Woche über das Datum des Montags ausgegeben werden:

Eingabe: =CL (0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;2;1-00:00)<DD.MO.>

Aktuelles Datum	Gerundetes Datum
07.12. 23:59:59	02.12.
08.12. 00:00:00	09.12.
09.12.	09.12.
14.12. 23:59:59	09.12.
15.12. 00:00:00	16.12.

DuoPrint Variablen

9.6 Formatbezeichner (Datum und Uhrzeit)

Standardforma	Standardformate					
HH	Stunden 2-stellig (24-Stunden)					
HE	Stunden 2-stellig (12-Stunden)					
MI	Minuten 2-stellig					
SS	Sekunden 2-stellig					
AM	AM/PM Ausgabe					
DD	Tag 2-stellig					
MO	Monat 2-stellig					
YYYY	Jahr 4-stellig					
YY	Jahr 2-stellig					
Υ	Jahr 1-stellig					
WW	Kalenderwoche					
DW	Tag in der Woche (Sonntag = 0)					
DW1	Tag in der Woche (Sonntag = 1)					
DwX	Tag in der Woche Für x kann ein beliebiges ASCII-Zeichen eingesetzt werden, von dem ab fortlaufend weitergezählt wird.					
DOWxxxxxx	Tag in der Woche variabel Für x kann ein beliebiges ASCII-Zeichen eingesetzt werden. Das erste ,x' steht für Sonntag, das nächste für Montag usw. bis Samstag. Für jeden Wochentag muss ein Zeichen angelegt werden.					
DOY	Tag im Jahr 3-stellig (1. Januar = 1)					
DY	Tag im Jahr 3-stellig (1. Januar = 0)					
Beispiele						
DD.MO.YY	22.01.10					
MO/DD/YYYY	01/22/2010					
YY-MO-DD	10-01-22					
YYMODD	100122					

Die Formatbezeichner 'HE' und 'AM'/'am'/'Am' werden ergänzt. Dadurch ist die Ausgabe der Stunden im 12-Stunden Modus möglich. Durch die zusätzliche Ausgabe des Formatbezeichners 'AM' wird die Ausgabe der Uhrzeit im amerikanischen/englischen Format möglich.

Beispiel

```
=CL(0;0;0;0)<HH:MI:SS> --> 15:30:00

=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS> --> 03:30:00

=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS AM> --> 03:30:00 PM

=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS am> --> 03:30:00 pm

=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS Am> --> 03:30:00 p.m.
```

Durch trennen der Ausgabe der Uhrzeit und der AM/PM Ausgabe in 2 Textfelder ist auch folgendes Ausgabeformat möglich:

--> 03:30:00 pm

Variablen DuoPrint

Erweiterte Formate						
XMO Monatsname kurz						
XSO	Monatsname lang					
XSD	Wochentag kurz					
XLD	Wochentag lang					
Für X kann die Länd	derkennung der gewünschten Sprache eingesetzt					
werden						
C = Kanadisch						
D = Dänisch						
E = Englisch						
F = Französisch						
G = Deutsch						
I = Italienisch						
N = Niederländisch						
O = Norwegisch						
S = Spanisch						
U = Finnisch						
W = Schwedisch						
Beispiele:						
DD.GMO.YY	22.JAN.10					
DD.GSO YYYY	22. Januar 2010					
GLD,DD.GMO.YY	Freitag, 22. JAN.10					

Erweitertes Format – XMO

GSD,DD.MO.YY

С	JA	FE	MR	AL	MA	JN	JL	AU	SE	OC	NO	DE
D	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
E	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
F	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
G	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
I	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
N	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
S	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
U	TAM	HEL	MAA	HUH	TOU	KES	HEI	ELO	SYY	LOK	MAR	JOU
W	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

FR, 22.09.10

DuoPrint Variablen

Erweitertes Format - XSO

С	January	February	March	April	May	June
D	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Ε	January	February	March	April	May	June
F	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
G	Januar	Februar	Maerz	April	Mai	Juni
I	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno
N	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni
0	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
S	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
U	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesaekuu
W	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni

С	July	August	September	October	November	December
D	Juli	August	September	Oktober	November	December
Ε	July	August	September	October	November	December
F	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
G	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
I	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
N	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December
0	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
S	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
U	Heinaekuu	Elokuu	Syyskuu	Lokakuu	Marraksuu	Joulukuu
W	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December

Erweitertes Format - XSD

С	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
D	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Е	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
F	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
G	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
I	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
N	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
0	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
S	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
U	SU	MA	TI	KE	TO	PE	LA
W	SO	LA	TI	ON	TO	FR	LO

Erweitertes Format - XLD

С	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
D	Søndag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag
E	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
F	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
G	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
I	Domenica	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato
N	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
0	Søndag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag
S	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
U	Sunnuntai	Maanantai	Tiistai	Keski-viikko	Torstai	Perjantai	Lauantai
W	Söndag	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag

Variablen DuoPrint

9.7 Währungsvariable

SOH BM [n] = C U (a ; b ; c ; d ; e ; f ; g) t1 t2 t... t70 ETB

= CU	Kennung Währur	ngs-Variable				
а	ANSI-Code des	Tausendertrennzeichens als Dezimalzahl				
b	ANSI-Code des Kommatrennzeichens als Dezimalzahl					
С	Anzahl der Nachkommastellen als Dezimalzahl					
d	Operand A	Die Währungsvariable berechnet vor der				
е	Operand B	Generierung den Ausdruck				
f	Operand C	<u>A x B</u>				
a	Rundungsmaske	С				
g	Kundungsmaske					
t1, t2,	Formatstring, der	r durch '< >' gekennzeichnet ist				

Beispiel:

Soll z.B. der Inhalt des Feldes 20 von USD nach EUR umgerechnet werden, so lautet die Variablendefinition für das benutzerdefinierte Format:

B01 '=CU(46;44;2;20;"1,0";"0,68861";"0,01")Ergebnis: <>Euro'

B20 1.250,44 USD

> Ausdruck: 1.250,44 USD

Ergebnis: 1.815,89 Euro*

¹ USD = 0,68861 Euro (Stand: 11.01.2010)

DuoPrint Variablen

9.8 Schichtvariable

SOH BM [n] = S H () t1 t2 t... t70 ETB

= SH Kennung Schichtvariable



HINWEIS!

Die Schichtvariable benötigt keine Parameter. Die Einstellungen für die Ausgabe werden mit den entsprechenden Parametersätzen definiert. (vgl. oben)

Beispiel

Die Schichtzeiten sind definiert: 00:00 - 11:59 "Schicht1"

12:00 - 23:59 "Schicht2"

=SH() Ausdruck um 10:00 Uhr: "Schicht1" =SH() Ausdruck um 13:00 Uhr: "Schicht2"

Schichtzeiten einstellen

SOH|F|C||D|-|-|r|N|N|H|H|M|M|h|h|m|m|ETB|

NN = ID [01 ... 24] HH = Start-Stunde MM = Start-Minute hh = Ende-Stunde

mm = Ende-Minute

Schichtzeiten abfragen

SOH F C I D - - w N N p p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N H H M M h h m m p p p p p p p ETB

Schichttexte einstellen

SOH|F|C||E|-|-|r|N|N|T|T|T|T|T|T|T|T|ETB|

NN = ID [01 ... 24] T = max. 10 Zeichen Schichttexte abfragen

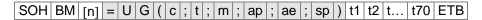
SOH|F|C||E|-|-|w|N|N|p|p|p|p|p|p|ETB

Antwort

SOH A N N ; T T T T T T T T T ; p p p p p p p ETB

Variablen DuoPrint

9.9 Bedienerführung



= UG Kennung Bedienerführung

c Startposition für die Eingabe

t Eingabetyp

0 nummerisch

1 alphanumerisch

m Eingabemodus

O Sonderzeichen nicht überspringen

1 Sonderzeichen überspringen

ap Ausrichtung beim Druck

0 rechtsbündig

ae Ausrichtung bei der Eingabe

0 rechtsbündig

sp Hilfstext für die Variable, max. 24 Zeichen Die Eingabe wird in " eingeschlossen.

Beispiel

Eingabe: Display: =UG(1;0;0;0;0;"Art.-Nr. eingeben")<123456>

DuoPrint 107/12

Art. Nr. eingeben

123456

DuoPrint Variablen

9.10 Bedienerführung mit Maske

SOH BM [n] = U M (|c|; t|; m|; ap|; ae|; sp|; d|; ma|) t1 t2 t... t70 ETB

= UM Kennung Bedienerführung mit Maske

c Startposition für die Eingabe

t Eingabetyp

(wird bei vorhandener Maskendefinition ignoriert)

0 nummerisch

1 alphanumerisch

m Eingabemodus

(wird bei vorhandener Maskendefinition ignoriert)

0 Sonderzeichen nicht überspringen

1 Sonderzeichen überspringen

ap Ausrichtung beim Druck

0 rechtsbündig

ae Ausrichtung bei der Eingabe

(bei vorhandener Maskendefinition immer linksbündig)

0 rechtsbündig

1 linksbündig, Cursor am Textanfang

2 linksbündig, Cursor auf Startposition

3 rechtsbündig, Füllzeichen entfernen

4 linksbündig, Cursor am Textanfang, Füllzeichen entfernen

5 linksbündig, Cursor auf Startposition, Füllzeichen entfernen

sp Hilfstext für die Variable, max. 24 Zeichen Die Eingabe wird in "eingeschlossen.

d Löschen des Vorgabewerts

O Vorgabewert bleibt bei Tasteneingabe erhalten (Einfügemodus)

1 Beim ersten Tastendruck verschwindet der Vorgabewert

2 Vorgabewert bleibt erhalten (Überschreibmodus

ma Definition der Maske

Mögliche Maskenzeichen sind

9 nur Ziffern

nur Ziffern und Vorzeichen

? nur Buchstaben

a alphanumerische Zeichen (Buchstaben und Ziffern)

C beliebiges Zeichen

Beispiel

Eingabe: Display:

=UM(1;0;0;0;0;"Art.-Nr. eingeben";0;"999-aa")<123-xx>

DuoPrint 107/12

Art. Nr. eingeben

123-xx

Variablen DuoPrint

9.11 MC-Daten

SOHBM[n]=MD(FN="filename";|SE='x';|CH=x;|SC="x";|SF="x";|RC="x")|ETB = MD Kennung MC-Daten FN Dateiname der Tabelle auf der MemoryKarte mit CSV-Daten SE Separator-Zeichen (Default = ';') CH Spaltennamen in der ersten Zeile (0 = nein, 1 = ja) SC Name bzw. Nummer der Spalte, die referenziert werden soll

SC Name bzw. Nummer der Spalte, die referenziert werden soll SF Feldname bzw. Feldindex des Feldes auf dem Etikett, das die gesuchten Daten enthält

Name bzw. Nummer der Spalte, welche die auszugebenden Daten enthalten



RC

HINWEIS!

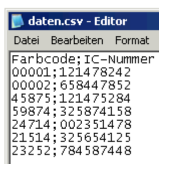
Wenn im Parameter SF ein Feldname angegeben wird, muss dieser für das entsprechende Feld über einen AC-Attributsatz definiert worden sein!

Beispiel

AC[1]NAME="FCODE"

BM[2]=MD(FN="a:\daten.csv";SE=';';CH=1;SC="Farbcode";SF="FCODE";
RC="IC-Nummer")

Feld 1 Ausgabe Feld 2 00001 121478242 784587448



9.12 GS1-128 Parser



HINWEIS!

Mit Hilfe dieser Variable kann der Inhalt eines Datenbezeichners in einem GS1-128 Barcode ermittelt werden.

SOH BM [n] = A I (p ; Ai) ETB

= AI Kennung GS1-128 Parser

p Bezeichnung des Kettenelements (Feldnummer)

Ai Datenbezeichner

Beispiel Feld 1 ="00123456789012345675" GS1-128 mit Al00

=AI(1;"00") Ausdruck: 123456789012345675

50

DuoPrint Variablen

9.13 Berechnung EPC (Electronic Product Code)

SOH |BM|[n]| = |E|P|C|(|M|; |L|; |F|; |P|; |N1|; |N2|) |ETB|

= EPC Kennung EPC Berechnung

Μ Codierverfahren

Länge Herstellernummer (Company Prefix) L

Filterwert F

Р Überprüfung Prüfziffer

N1 Bezeichnung Kettenelement (Feldnummer)

N2 Bezeichnung Kettenelement (Feldnummer) - optional

Nähere Informationen sind erhältlich unter www.epcglobalinc.org oder www.gs1.org

Param.	Wertebereich						
М	0 = Kodierfur	nktion SSCC96	3 = Kodierfunktion GRAI96				
	1 = Kodierfur	nktion SGTIN96	4 = Kodierfunktion GIAI96				
	2 = Kodierfur						
L	612						
F	Codierung	Filterwert		Binärwert			
	SSCC96	All Others		000			
		Undefined	001				
		Logistical / Ship	010				
	SGTIN96	All Others	000				
		Retail Consumer Trade Item		001			
		Standard Trade Item Grouping		010			
		Single Shipping		011			
		Consumer Trad					
	SGLN	All Others		000			
		Physical Location	001				
	GRAI	All Others		000			
	GIAI	All Others		000			
Р	0 = keine Überprüfung; 1 = Überprüfung						
N1, N2	beliebig						

Beispiel 1

Feld 1 ="00123456789012345675"

GS1-128 mit AI00

Feld 2 =AI(1;"00") --> Ausdruck: 123456789012345675

Feld 3 = EPC(0;12;0;1;2) --> Ausdruck: 3100DA7557D32C38E7000000

Der EPC wird aus dem Inhalt von Feld2 berechnet. Es wird das Codierverfahren SSCC96 angewendet. In Feld2 muss dafür eine gültige NVE stehen (18-stellig, korrekte Prüfziffer).

Beispiel 2

Feld 1 ="4141234567890128254123"

GS1-128 mit Al00, Al254

Feld 2 =AI(1;"414") --> Ausdruck: 1234567890128

Feld 3 =AI(1;"254") --> Ausdruck: 123

Feld 4 = EPC(2;10;0;0;2;3) --> Ausdruck: 3208499602D21800000007B

Der EPC wird aus dem Inhalt von Feld2 und Feld3 berechnet. Es wird das Codierverfahren SGLN96 angewendet. In Feld2 muss dafür eine gültige ILN stehen (13-stellig). Feld3 beinhaltet in diesem Beispiel eine optionale Seriennummer. Es findet keine Überprüfung der Prüfziffer der ILN (8) statt.

^{*} nur bei Verwendung der Option RFID

Variablen DuoPrint

9.14 Prüfziffer

SOH BM [n] = C D (d;s;l;t;w;m;r;o)t1 t...t70 ETB

- = CD Kennung Prüfziffer
- d Daten für Prüfziffernberechnung (Feldnummer oder Textkonstante)

Eine Textkonstante wird in "" eingeschlossen.

- s Startposition innerhalb der Daten
 - 1 ...n An der x Stelle beginnen
- Anzahl Stellen. Wird der Parameter nicht angegeben, wird der Rest der Daten ab der Startposition für die Prüfziffernberechnung verwendet.
- t Prüfzifferntyp
 - 0 Modulo 10 (Gewichtung 3)
 - 1 Modulo 11
 - 2 Modulo 43
 - 3 Modulo 47 (Gewichtung 15)
 - 4 Modulo 47 (Gewichtung 20)
 - 5 Modulo 103
 - 6 Benutzerdefiniert

Optionale Parameter für benutzerdefinierte Prüfziffer

w Gewichtung

Textkonstante in "" eingeschlossen; enthält die einzelnen

Gewichtungswerte oder einen Bereich.

Einzelne Werte: x_1,x_2 "
Wertebereich: x_1,x_2 " x_1,x_2 "

m Modulo

r Resultat ergänzen zu

o Nur eine Stelle ausgeben

0 nein 1 ja

Beispiel Eingabe: =CD("123456789012";0;0;0)

Ausdruck: 8

Eingabe: =CD("1234567890";0;0;6;"1,3";10;10;1)

Ausdruck: 5

DuoPrint Variablen

9.15 Teilzeichenkette

SOH BM [n] = S S (| d |; | s |; | I) | ETB

= SS Kennung Teilzeichenkette

d Daten aus denen eine Teilzeichenkette extrahiert werden soll (Feldnummer oder Feldname oder Textkonstante).

Eine Textkonstante wird in "" eingeschlossen.

s Startposition innerhalb der Daten. Wird der Parameter nicht angegeben, wird an der ersten Stelle begonnen.

1 n An der x. Stelle beginnen

I Anzahl der Stellen. Wird der Parameter nicht angegeben, wird der komplette Rest der Daten ab der Startposition zurückgegeben.

1 ...n An der Startposition x Stellen

Beispiel: Eingabe: =SS("1234567890";4;3)

Ausdruck: 456

Feld "ARTIKELNR" hat den Inhalt "370012330295"

Eingabe: =SS(ARTIKELNR;1;4)

Ausdruck: 3700

Variablen DuoPrint

10 Parametersätze

10.1 Etikettenparameter

Etiketten-Lichtschranke einstellen

SOH F C D E - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Durchlicht-Lichtschranke normal

N: 1 = Reflexion-Lichtschranke

N: 2 = Durchlicht-Lichtschranke invers

N: 3 = Reflexion-Lichtschranke invers

Diese Einstellung wird für beide im Drucker vorhandenen Etiketten-Lichtschranken verwendet.

Etiketten-Lichtschranke abfragen

SOH F C D E - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Etikettentyp einstellen

SOH|F|C|D|A|-|-|r|N|-|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Umschalten auf Haftetiketten (automatisch Messen)

N: 1 = Umschalten auf Endlosetiketten

Etikettentyp abfragen

SOH F C D A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Etikett messen

Wird eine neue Etikettenrolle eingelegt, kann über dieses Kommando der Messvorgang ausgelöst werden.

SOH F C B - - - r - - - - - ETB

Die im Drucker momentan aktuelle Etikettenlänge und Schlitzlänge kann auch an den Host-Rechner gesendet werden:

SOH F C B - - - w p p p p p p p ETB

Nach diesem Kommando sendet der Drucker folgenden Antwortsatz:

Antwort

SOH A E E E E S S S S P P P P P P P ETB

EEEE = Etikettenlänge in mm (ASCII)

SSSS = Schlitzlänge in mm (ASCII)

Etikett nach Einschalten automatisch messen

SOH F C C A - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Etikett nach Einschalten automatisch messen abfragen

SOH F C C A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - - p p p p p p p ETB

Etikettenlänge in 1/100 mm einstellen

SOH F C C L - - r N N N N N N N - ETB

N = Betrag der Etikettenlänge in 1/100 mm, 7-stellige ASCII Zahl

Etikettenlänge in 1/100 mm abfragen

SOH F C C L - - w N N N N N N N - ETB

Antwort

SOH A N N N N N N N - p p p p p p ETB

Schlitzlänge in 1/100 mm einstellen

SOH F C C M - - r M M M M M - - ETB

M = Betrag der Schlitzlänge in 1/100 mm, 5-stellige ASCII Zahl

Schlitzlänge in 1/100 mm abfragen

SOH F C C M - - w M M M M M - - ETB

Antwort

SOH|A|M|M|M|M|M|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Etikettenbreite in 1/100 mm einstellen

SOH F C C O - - r N N N N N N N ETB

N = Angabe der Etikettenbreite in 1/100 mm, 7-stellige ASCII Zahl

Etikettenbreite in 1/100 mm abfragen

SOH F C C O - - w P P P P P P P ETB

Antwort

| SOH|A|N|N|N|N|N|N|-|p|p|p|p|p|p|ETB|

Etiketten-Fehlerlänge in mm einstellen

SOH F C D G A - r N N N - - - - ETB

NNN = Angabe der Etiketten-Fehlerlänge in mm (1 ... 999)

Etiketten-Fehlerlänge abfragen

SOH F C D G A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

Etikett synchronisieren einstellen

SOH | F | C | D | G | B | - | r | N | - | - | - | - | - | - | ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Etikett synchronisieren abfragen

SOH|F|C|D|G|B|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Bahnenanzahl einstellen

SOH F C C H A - r N - - - - - ETB

N = Anzahl der Spalten (1 ... 9)

Bahnenanzahl abfragen

SOH F C C H A - w p p p p p p p ETB

Antwort

Bahnenbreite einstellen

SOH F C C H B - r N N N - - - - ETB

NNN = Angabe der Bahnenbreite in 1/10 mm (0 ... 999)

Bahnenbreite abfragen

SOH F C C H B - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

Etikettenausrichtung einstellen

SOH F C C J - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Links N: 1 = Mitte N: 2 = Rechts

Etikettenausrichtung abfragen

SOH F C C J - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - ppppppppETB

Brennstärke einstellen

SOH F C A B - P r N N N - - - - ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)
P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

NNN: Angabe der Brennstärke in % (010 ... 200). Es muss eine 3-stellige ASCII Zahl übertragen werden.

Brennstärke abfragen

SOH F C A B - P w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

Etikett spiegeln einstellen

SOH F C D O - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Etikett spiegeln Aus N: 1 = Etikett spiegeln Ein

Etikett spiegeln abfragen

| SOH|F|C|D|O|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Etikett drehen einstellen

SOH F C D N - - r X - - - - ETB

X: 0 = Etikett drehen Aus X: 1 = Etikett drehen Ein

Etikett drehen abfragen

SOH F C D N - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH|A|X|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Betriebsart Etikett spiegeln/drehen einstellen

SOH F C D S - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Am Etikettenmittelpunkt spiegeln/drehen N: 1 = Am Druckkopfmittelpunkt spiegeln/drehen

Betriebsart Etikett spiegeln/drehen abfragen

SOH F C D S - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Material einstellen

SOH F C D N C - r N N N N - - - ETB

NNNN: Angabe des Materials

0 = Typ 1 1 = Typ 2

Material abfragen

SOH F C D N C - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p ETB

Abtastposition einstellen

|SOH|F|C|D|E|A|-|r|N|N|-|-|-|-|-|ETB|

NN = Angabe der Abtastposition in % der eingestellten Etikettenlänge (01 ... 99)

Dieser Wert ist abhängig von der Etikettenlänge.

Abtastposition abfragen

SOH F C D E A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N - - - - - p p p p p p p ETB

Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschranke einstellen

SOH F C D E B P r N N N - - - - ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)

P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

NNN = Angabe der Empfindlichkeit der Lichtschranke Angabe einer 3-stelligen ASCII-Zahl (001 ... 255)

Empfindlichkeit der Durchlicht-Lichtschranke abfragen

SOH F C D E B P w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p ETB

Empfindlichkeit Reflexions-Lichtschranke einstellen

SOH F C D E C P r N N N - - - - ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)

P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

NNN = Angabe der Empfindlichkeit der Lichtschranke Angabe einer 3-stelligen ASCII-Zahl (001 ... 255)

Empfindlichkeit Reflexions-Lichtschranke abfragen

SOH F C D E C P w p p p p p p p ETB

Antwort

|SOH|A|N|N|N|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

10.2 Lichtschranken

Minimal gemessener Pegel an der Etiketten-Lichtschranke abfragen (Etikettenparameter A)*

SOH F C M A A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

NNN = Wert des gemessenen Pegels, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

Maximal gemessener Pegel an der Etiketten-Lichtschranke abfragen (Etikettenparameter B)*

SOH|F|C|M|A|B|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

NNN = Wert des gemessenen Pegels, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

Schaltschwelle der Etiketten-Lichtschranke einstellen (Etikettenparameter C)*

SOH|F|C|M|A|C|-|r|N|N|N|-|-|-|-|ETB|

NNN = Wert der Schaltschwelle, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V Dieser Wert wird beim Messvorgang des Druckers automatisch ermittelt (min+(max-min)

3

Schaltschwelle abfragen

SOH F C M A C - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

NNN = Wert der gemessenen Schaltschwelle, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

03.21

^{*} Nur für die vordere Lichtschranke verfügbar

Aktuellen Wert an der Transferband-Lichtschranke abfragen

SOH F C M B A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N S - - - - - p p p p p p p ETB

N: 0 = Kein Transferband eingelegt (vorderer Druckkopf)

N: 1 = Transferband eingelegt

S: 0 = Kein Transferband eingelegt (hinterer Druckkopf)

S: 1 = Transferband eingelegt

Aktuellen Wert an der eingestellten Etiketten-Lichtschranke abfragen

SOH F C M B B P w p p p p p p p ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)

P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

Antwort

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

NNN: Wert der Etiketten-Lichtschranke, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

10.3 Geräteparameter

Druckgeschwindigkeit einstellen

SOH F C A A - - r N N N - - - - ETB

NNN: Angabe der Druckgeschwindigkeit in mm/s

DuoPrint 107/12 = 50 ... 150 DuoPrint 160/12 = 50 ... 120

Es muss eine 3-stellige ASCII Zahl übertragen werden.

Druckgeschwindigkeit abfragen

SOH F C A A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH|A|N|N|N|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|ETB

Transferbandüberwachung Ein / Aus

SOH F C D B - - r N M - - - - ETB

N: 1 = Transferbandüberwachung Ein

N: 0 = Transferbandüberwachung Aus

M: 0 = Empfindlichkeit schwach

M: 1 = Empfindlichkeit stark

Transferbandüberwachung Ein / Aus abfragen

SOH|F|C|D|B|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N M - - - - - p p p p p p p ETB

Druckersprache einstellen

SOH F C D I -- r N -- -- ETB

N: 0 = DeutschN: 7 = Holländisch N: 14 = Chinesisch N: 1 = EnglischN: 8 = Italienisch N: 15 = nicht belegt N: 2 = Französisch N: 9 = Dänisch N: 16 = Ukrainisch N: 3 = Spanisch N: 10 = Polnisch N: 17 = Türkisch N: 4 = FinnischN: 11 = Griechisch N: 18 = Schwedisch N: 5 = Tschechisch N: 12 = Ungarisch N: 19 = Norwegisch

N: 6 = Portugiesisch N: 13 = Russisch

Druckersprache abfragen

SOH F C D I - - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

Externe Druckparameter einstellen

SOH F C C P - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Nur die Parametereinstellungen für Etikettenlänge, Schlitzlänge und Etikettenbreite werden berücksichtigt.

N: 1 = Parametereinstellungen über Schnittstelle werden verarbeitet

N: 2 = Parametereinstellungen über Schnittstelle werden nicht berücksichtigt

Externe Druckparameter abfragen

SOH|F|C|C|P|-|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

| SOH|A|N|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Codepage auswählen

SOH F C C N - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Codepage 1252 Westeuropäische Sprachen (früher ANSI)

N: 1 = Codepage 437 Englisches Alphabet

N: 2 = Codepage 850 Westeuropäische Sprachen

N: 3 - 8 = nicht belegt

N: 9 = Codepage 852 Slawische Sprachen

N: 10 = Codepage 857 Türkisches Alphabet

N: 11 = Codepage 1250 Zentral- und osteuropäische Sprachen

N: 12 = Codepage 1251 Kyrillisches Alphabet

N: 13 = Codepage 1253 Griechisches Alphabet

N: 14 = Codepage 1254 Türkisches Alphabet

N: 15 = Codepage 1257 Baltische Sprachen

N: 16 = WGL4 (UTF-8 codierte Datenübertragung)

Die Tabelle zu den oben genannten Zeichensätzen finden Sie auf www.carl-valentin.de/Downloads.

Codepage abfragen

|SOH|F|C|C|N|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

|SOH|A|N|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Bedienerführung einstellen

SOH F C D U - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus, Es sind keine Eingaben möglich. Es werden die Vorgabewerte gedruckt.

 N: 1 = Ein, Der Bediener muss für jede Variable einen Wert eingeben oder mit ENTER den Vorgabewert übernehmen. Dieser Standardwert wird bei jedem Einschalten des Druckers gesetzt.

N: 2 = Auto, Die Eingaben für ein Etikett werden nach jedem Druck wiederholt, die zuletzt eingegebenen Werte sind die neuen Vorgabewerte.

Bedienerführung abfragen

SOH|F|C|D|U|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N - - - - - pppppppppETB

Tastaturbelegung einstellen

SOH F C C K - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Deutsch

N: 1 = Englisch

N: 2 = Französisch

N: 3 = Griechisch

N: 4 = Spanisch

N: 5 = Schwedisch

N: 6 = Tschechisch

Tastaturbelegung abfragen

SOH|F|C|C|K|-|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Tastaturklick (Buzzer) Lautstärke einstellen

SOH F C C B - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Tastaturklick (Buzzer) Aus

N: 1-7 = Lautstärke Tastaturklick

Tastaturklick (Buzzer) Lautstärke abfragen

SOH F C C B - - w p p p p p p p ETB

Antwort

|SOH|A|N|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Displayhelligkeit einstellen

|SOH|F|C|C|B|B|-|r|N|N|N|-|-|-|-|ETB|

NNN = Wertebereich der Displayhelligkeit 045 ... 075

Displayhelligkeit abfragen

SOH F C C B B - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

CMI Länge einstellen

|SOH|F|C|D|J|C|-|r|N|-|-|-|-|-|ETB|

NNN: Länge um die das Etikettenmaterial bei einem Stop zurückgezogen wird.

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (000 ... 100)

CMI Länge abfragen

SOH|F|C|D|J|C|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Farbverarbeitung einstellen

SOH F C D L - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Ein, Druck erfolgt auf beiden Druckköpfen gemäß eingestellten Feldattributen

N: 1 = Aus, Druck nur auf dem vorderen Druckkopf Felder für den hinteren Druckkopf werden auf dem vorderen Druckkopf ausgegeben

N: 2 = Aus, Druck nur auf dem hinteren Druckkopf Felder für den vorderen Druckkopf werden auf dem hinteren Druckkopf ausgegeben

Farbverarbeitung abfragen

SOH F C D L - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - - p p p p p p p ETB

Warmstart Ein / Aus einstellen

SOH F C D W - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Warmstart Aus N: 1 = Warmstart Ein

Warmstart Ein / Aus abfragen

SOH F C D W - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

Autoload einstellen

SOH|F|C|D|X|-|-|R|N|-|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Autoload abfragen

SOH F C D X - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Standard-Etikett Ein/Aus einstellen

SOH F C M K E - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus (Default): Druckstart ohne Etikettendefinition signalisiert Fehler.

N: 1 = Ein: Standard-Etikett wird ohne Etikettendefinition gedruckt.

Standard-Etikett Ein/Aus abfragen

SOH F C M K E - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Etikettenwechsel Bestätigung einstellen

SOH|F|C|S|D|F|C|r|N|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Bestätigung Aus N: 1 = Bestätigung Ein

Etikettenwechsel Bestätigung abfragen

SOH F C S D F C w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten einstellen

SOH F C C A - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Etikett messen

N: 2 = Etikettenvorschub

Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten abfragen

SOH F C C A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

10.4 Optimierung

Optimierung Transferband Ein/Aus einstellen

SOH F C D J - - r N - - - - - - ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Optimierung Transferband Ein/Aus abfragen

SOH F C D J - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Optimierung Etiketten Ein/Aus einstellen

SOH F C D J A - r N - - - - - ETB

N: 0 = Dialog Zum Fertigdrucken muss eine Meldung durch

Tastendruck bestätigt werden.

N: 1 = Auto Der Druckauftrag wird nach einer bestimmten Zeit

automatisch fertig gedruckt.

N: 2 = Aus Der Druckauftrag wird ohne Halt fertig gedruckt.

Optimierung Etiketten Ein/Aus abfragen

SOH F C D J A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Verzögerung automatischer Vorschub einstellen

SOH F C D J B - r N - - - - - ETB

NNN: Verzögerungszeit bis ein Druckauftrag automatisch fertig gedruckt wird.

3-stellige ASCII Zahl in Sekunden (001 ... 255)

Nur bei Optimierung Etiketten = Auto.

Verzögerung automatischer Vorschub abfragen

SOH F C D J B - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH|A|N|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|ETB|

10.5 Schnittstellen

Die Parameter der seriellen Schnittstelle können über folgende Kommandos eingestellt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass nach Senden eines dieser Kommandos auch der Host-Rechner den entsprechenden Parameter seiner Schnittstelle ändert, um eine weitere Kommunikation Host-Rechner - Drucker zu ermöglichen. Bei allen Schnittstellenbefehlen wird mit x die Schnittstelle festgelegt. Zugelassen sind folgende Werte:

 $x = 1 \Rightarrow COM 1$ $x = 2 \Rightarrow COM 2$

In allen anderen Fällen wird automatisch die erste serielle Schnittstelle angesprochen. In den Antwortsätzen wird die angesprochene Schnittstelle ebenfalls zurückgesendet.

Alle Schnittstellenparameter einstellen

SOH|F|C|F|x|-|r|m|;|b|;|p|;|d|;|s|ETB|

m = Modus (0 = Aus, 1 = Ein, 2 = Ein ohne Fehlermeldung)

b = Baudrate (2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)

p = Parity (n = no parity, e = even parity, o = odd parity)

d = Anzahl Datenbits (7, 8)

s = Anzahl Stoppbits (1, 2)

Alle Schnittstellenparameter abfragen

SOH|F|C|F|F|x|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A | x |; | m |; | b |; | p |; | d |; | s |; | p | p | p | p | p | p | ETB

Beispiel: Schnittstelle COM1 einschalten und auf 9600 Baud, no parity,

8 Datenbits, 2 Stoppbits einstellen

[SOH] FCFF1-r1; 9600; n; 8; 2 [ETB]

Schnittstellenprotokoll

Es sind zwei verschiedene Schnittstellenprotokolle verfügbar. Im Normalfall wird für SOH = 01_{Hex} und für ETB = 17_{Hex} eingesetzt. Es gibt jedoch Hostrechner (z.B. AS/400), die diese Zeichen nicht verarbeiten können. Daher kann auf SOH = $5E_{\text{Hex}}$ und ETB = $5F_{\text{Hex}}$ umgeschaltet werden. Hierbei muss auch der Hostrechner den entsprechenden Parameter ändern.

SOH und ETB einstellen

SOH F C G C - - r N - - - - - ETB

N: $0 = SOH = 01_{Hex}$, ETB = 17_{Hex}

N: $1 = SOH = 5E_{Hex}$, ETB = $5F_{Hex}$

SOH und ETB abfragen

SOH F C G C - - w p p p p p p p ETB

Antwort

| SOH|A|N|-|-|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

N: 0 = SOH = 01 Hex, ETB = 17 Hex

N: $1 = SOH = 5E_{Hex}$, $ETB = 5F_{Hex}$

N: 2 = sonstige Zeichenkombination

10.6 Netzwerk

SOH F C L A - - r C 0 A 8 0 0 1 5 ETB

Alle Netzwerkparametersätze fangen in Spalte 3 mit einem "L' an. In der Spalte 4 folgt dann die Kennung für den jeweiligen Netzwerkparameter. In Spalte 5 kann eine weitere Unterkennung folgen.

Aufgrund der auf 8 Zeichen begrenzten Argumentengröße, werden die 32-Bittigen IP-Adressen (IP-Adresse, Netzwerkmaske, Gateway-Adresse) in Hex-Darstellung übertragen.

Bei allen Daten die in Hex-Darstellung übertragen werden (also auch bei der MAC-Adresse), dürfen sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben verwendet werden.

Im Gegensatz zu den Parametereinstellungen der anderen Schnittstellen, werden die Einstellungen der folgenden Sätze sofort im Flash gespeichert, d.h. es ist nicht notwendig vor dem Ausschalten des Druckers zuerst ein Speichern der aktuellen Konfiguration über den entsprechenden Parametersatz zu erzwingen, damit die Änderungen auch nach dem Einschalten noch vorhanden sind. Damit die gemachten Änderungen jedoch auch ohne Drucker-Reset aktiv werden, muss ein entsprechender Z-Satz, welcher einen Reset des Netzwerk-Devices bewirkt übertragen werden.

IP-Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.0.21)

SOH F C L A - - r C 0 A 8 0 0 1 5 ETB

IP-Adresse abfragen

|SOH|F|C|L|A|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH|A|C|0|A|8|0|0|1|5|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Netzmaske einstellen (hier z.B. 255.255.255.0)

SOH F C L B - - r F F F F F F 0 0 ETB

Netzmaske abfragen

SOH F C L B - - w F F F F F F 0 0 ETB

Antwort

SOH A F F F F F F 0 0 p p p p p p ETB

Gateway-Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.0.1)

SOH F C L C - - r C 0 A 8 0 0 0 1 ETB

Gateway-Adresse abfragen

SOH F C L C - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH | A | C | 0 | A | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | p | p | p | p | p | p | p | ETB |

Übertragungsmodus einstellen (hier z.B. Autoerkennung)

SOH F C L D - - r 0 - - - - - ETB

0 = Autoerkennung 3 = 100 MBit/s Halbduplex 1 = 10 MBit/s Halbduplex 4 = 100 MBit/s Vollduplex

2 = 10 MBit/s Vollduplex

Übertragungsmodus abfragen

SOH F C L D - - w 0 - - - - ETB

Antwort

SOH A 0 - - - - - ppppppppETB

DHCP Unterstützung einstellen

SOH F C L E - - r N ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

DHCP Unterstützung abfragen

SOH F C L E - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Druckername vergeben

SOH F C L F - - r N N N N N N N N N N N N ETB

N: Druckername darf aus max. 15 Zeichen bestehen

N: [A...Z, a...z, 0...9, -, -]

Druckername abfragen

SOH|F|C|L|F|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N N N N N N N N I I P P P P P P P E T B

MAC-Adresse einstellen (hier z.B. 00-07-4A-43-19-08)

SOH F C L M B - r 0 0 0 7 4 A - - ETB

SOH F C L M A - r 4 3 1 9 0 8 - - ETB

SOH|F|C|L|M|C|-|r|0|0|0|7|4|A|1|9|0|8|ETB|

Eine MAC-Adresse ist 48-Bit Breit und wird üblicherweise in Hexadezimal angegeben.

Mit dem B-Satz kann unsere Kennung der MAC-Adresse verändert werden. Standardmäßig beginnen alle unsere Geräte mit 00-07-4A. Das entspricht dem Memory-Pool den wir vom MAC-Adressen-Vergabegremium zugewiesen bekommen hat, um zu garantieren, dass die MAC-Adresse weltweit herstellerübergreifend eindeutig ist.

Mit dem A-Satz kann man eine beliebige Adresse in unserem Pool einstellen.

Mit dem C-Satz kann eine beliebige Adresse in unserem Pool und die Kennung der MAC-Adresse gleichzeitig eingestellt/verändert werden.

MAC-Adresse abfragen

SOH F C L M B - w p p p p p p p ETB

SOH F C L M A - w p p p p p p p ETB

| SOH|F|C|L|M|C|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A 0 0 0 7 4 A - - p p p p p p p ETB

SOH A 4 3 1 9 0 8 - - p p p p p p p ETB

SOH A 0 0 0 7 4 A 4 3 1 9 0 8 p p p p p p p ETB

NTP Server

Das NTP (Network Time Protocol) ist ein standardisiertes Internet-Protokoll, das die Synchronisation der Echtzeituhren der Netzwerkteilnehmer erlaubt. Der Drucker verbindet sich dazu mit einem Zeitserver und gleicht alle 60 Minuten seine interne Echtzeituhr mit der des Zeitservers ab, um eventuelle Abweichungen zu korrigieren.

Die Adresse des Servers (IP-Adresse) ist im Drucker frei konfigurierbar, die Kommunikation erfolgt über UDP und den fix eingestellten Port 123. Der Dienst wird im Drucker deaktiviert, indem die Serveradresse 0.0.0.0 übergeben wird.

Da die Zeitserver mit der koordinierten Weltzeit (UTC) arbeiten, wird zusätzlich die Zeitverschiebung gegenüber der Referenzzeit benötigt. Für Deutschland beträgt sie z.B. +1 Stunde.

Mit einem Statussatz kann der aktuelle Zustand der Verbindung abgefragt werden.

NTP Server IP setzen

SOH F C L N I - r N ETB

N = X.X.X.X (X = 0...255)

NTP Server IP abfragen

SOH F C L N I - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N N N N N P P P P P P P ETB

0.0.0.0 deaktiviert den NTP Dienst

NTP Status auslesen

SOH|F|C|L|N|S|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB

Antwort

SOH A N - - - - - - p p p p p p p ETB

N: 0 = Off

N: 1 = OK

N: 2 = Error

Zeitzone (Stunden-Offset) setzen

SOH F C L N Z - r N ETB

N: -12, 12

Zeitzone (Stunden-Offset) abfragen

SOH F C L N Z - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N N N N N P P P P P P ETB

Reset Network Device

SOH F C L Z - - r ----- ETB

Dieser Satz, für den keine Abfrage möglich ist, bewirkt, dass die durch die Übertragung der vorherigen Sätze gemachten Änderungen wirksam werden.

10.7 Offset Werte

Y-Offset einstellen

SOH F C C D - - r V N N N - - - - ETB

V = Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

Y-Offset abfragen

SOH F C C D - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p ETB

X-Offset einstellen

SOH F C C E - - r V N N N - - - ETB

V = Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

X-Offset abfragen

SOH F C C E - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p ETB

Abreißkanten-Offset einstellen

SOH F C C G - - r V N N N - - - - ETB

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

Abreißkanten-Offset abfragen

SOH F C C G - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p ETB

10.8 Service Funktionen

Nullpunkt Abgleich (Y-Wert) einstellen

SOH F C C R - - r V N N N - - - ETB

Nullpunkt Abgleich (Y-Wert) abfragen

SOH F C C R - - w p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

Antwort

SOH A V N N N - - - p p p p p p p ETB

Nullpunkt Abgleich (X-Wert) einstellen

SOH F C C T - - r V N N N - - - ETB

Nullpunkt Abgleich (X-Wert) abfragen

SOH F C C T - - w p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p ETB

Versatz Druckkopf 2 (Y-Wert) einstellen

SOH F C C V - - r V N N N - - - ETB

Versatz Druckkopf 2 (Y-Wert) abfragen

SOH F C C V - - w p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

Antwort

|SOH|A|V|N|N|N|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Versatz Druckkopf 2 (X-Wert) einstellen

SOH F C C W - - r V N N N - - - ETB

Versatz Druckkopf 2 (X-Wert) abfragen

SOH F C C W - - w p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p ETB

Online / Offline einstellen

SOH F C M K C - r M - - - - - ETB

M: 0 = Offline aus M: 1 = Offline ein

Online / Offline abfragen

SOH F C M K C - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A M - - - - - - p p p p p p p p ETB

Nach der Umschaltung über Schnittstelle wird das Display automatisch neu initialisiert (bei aktiviertem On/Offline Wechsel auf Online Anzeige).

Nachdruckverhalten einstellen

SOH F C M K D - r N - - - - - ETB

Nachdruckverhalten abfragen

SOH F C M K D - w p p p p p p p ETB

N: 0 = Nachdruck komplett

N: 1 = Nachdruck leer

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Winderausgang einstellen

SOH|F|C|M|P|-|-|r|N|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

Winderausgang abfragen

SOH R C M P - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Zustand der Druckkopfverriegelung abfragen

|SOH|F|C|M|C|A|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N S - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Verriegelung offen (Druckkopf 1 - vorne)

N: 1 = Verriegelung geschlossen

S: 0 = Verriegelung offen (Druckkopf 2 - hinten)

S: 1 = Verriegelung geschlossen

Druckkopftemperatur abfragen

SOH F C M C - P w p p p p p p p ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)
P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

NNN = Wert der Druckkopftemperatur, 3-stellige ASCII Zahl in Grad

Transferbandvorwarnung einstellen

SOH F C M L A - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Transferbandvorwarnung abfragen

SOH F C M L A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Transferbandvorwarnungsdurchmesser einstellen

SOH F C M L B - r N N N - - - - ETB

NNN = 030 ... 090 Durchmesser in mm

Transferbandvorwarnungsdurchmesser abfragen

SOH F C M L B - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Aktuellen Transferbanddurchmesser auslesen

SOH F C M L C - w - - - - - - ETB

Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p ETB

Betriebsart für Transferbandvorwarnung einstellen

SOH F C M L D A r N - - - - - ETB

N: 0 = Warnung

N: 1 = Geschwindigkeit reduzieren

N: 2 = Fehler

Betriebsart für Transferbandvorwarnung abfragen

SOH F C M L D A w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Reduzierte Druckgeschwindigkeit (TRB Vorwarnung) einstellen

SOH F C M L D B r N N N - - - - ETB

NNN = V_{min} ... V_{max}: Reduzierte Druckgeschwindigkeit (abhängig vom Druckertyp).

Reduzierte Druckgeschwindigkeit (TRB Vorwarnung) abfragen

SOH|F|C|M|L|D|B|w|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

Druckkopfwiderstand einstellen

SOH F C M G - P r N N N N N - - - ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)

P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

NNNNN = Wert des Widerstandes in Ohm.

Druckkopfwiderstand abfragen

SOH F C M G - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N N - - - p p p p p p p ETB

Custom Logo einstellen

SOH|F|C|N|R|A|-|r|N|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

Custom Logo abfragen

SOH F C N R A - w p p p p p p p p ETB

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Kilometerstände

Der Kilometerstand des Druckers sowie des Druckkopfes kann über die Schnittstelle nur abgefragt und nicht auf 0 gesetzt werden.

Kilometerstand Drucker abfragen

SOH F C H A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N N N N P P P P P P ETB

Kilometerstand Druckkopf abfragen

SOH F C H B - P w p p p p p p p ETB

P: - = Druckkopf 1 (vorne)
P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

Antwort

SOH A N N N N N N N N P P P P P P P ETB

NNNNNNN = Angabe des Kilometerstandes des Druckers bzw. des Druckkopfes in Meter (z.B. '00000123' = 123 m)

10.9 Datum- und Uhrzeit

Datum einstellen

SOH F C I A - - r D D M O Y Y D W ETB

DD = Tag des Monats

MO = Monat

YY = Jahr

DW = Tag der Woche ('00' = Sonntag)

Datum abfragen

| SOH| F | C | I | A | - | - | w | p | p | p | p | p | p | p | ETB |

Antwort

SOH A D D M O Y Y D W p p p p p p p ETB

Uhrzeit einstellen

SOH F C I B - - r H H M I S S A M ETB

HH = Stunden

MI = Minuten

SS = Sekunden

AM = Modus ('am' = 12 Stunden Mode AM, 'pm' = 12 Stunden Mode PM, '—' = 24 Stunden Mode)

Uhrzeit abfragen

SOH|F|C|I|B|-|-|w|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A H H M I S S A M p p p p p p p p ETB

Uhrzeit automatisch auf Sommer-/Winterzeit umstellen

Da es weltweit keine einheitlichen Regelungen ob und wann in den einzelnen Ländern eine Zeitumstellung zwischen Sommer- und Winterzeit (Normalzeit) stattfindet, unterscheiden wir zwischen folgenden vier Formaten für die Definition von Beginn und Ende der Sommerzeit.

F 0: Europäisches Format Start der Sommerzeit = letzter Sonntag im März Ende der Sommerzeit = letzter Sonntag im Oktober Woche (1 = erste, ..., 5 = letzte) Tag der Woche (0 = Sonntag, ..., 6 = Samstag) WD: Monat (01 = Januar, ..., 12 = Dezember) MM: F 1: Festes Datum mit Angabe des Jahres DD: Tag MM: Monat (01 = Januar, ..., 12 = Dezember) YY: Jahr F 2: Festes Datum ohne Angabe des Jahres DD: MM: Monat (01 = Januar, ..., 12 = Dezember) F 3: Wochentag nach Tag im Monat WD: Tag der Woche (0 = Sonntag, ..., 6 = Samstag) DD: nach Tag (erst der nächste Tag wird berücksichtigt) MM: Monat (01 = Januar, ..., 12 = Dezember)

Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit einstellen

SOH F C I G - - r N - - - - - ETB

Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit abfragen

SOH|F|C||G|-|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

N: 0 = Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit Aus N: 1 = Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit Ein

Beginn der Sommerzeit einstellen

F 0: | SOH|F|C|||H|-|-|r|F|W|;|WD|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 1: | SOH|F|C|||H|-|-|r|F|D|D|;|M|M|;|Y|Y|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 2: | SOH|F|C||H|-|-|r|F|D|D|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 3: | SOH|F|C||H|-|-|r|F|WD|;|D|D|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

Beginn der Sommerzeit abfragen

SOH F C I H - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A F W W D M M p p p p p p p ETB

Die Antwort ist abhängig vom jeweilig eingestellten Format.

Ende der Sommerzeit einstellen

F 0: | SOH|F|C||||-|-|r|F|W|;|WD|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 1: SOH|F|C|||-|-|r|F|D|D|;|M|M|;|Y|Y|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 2: |SOH|F|C|||-|-|r|F|D|D|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

F 3: | SOH|F|C|||-|-|r|F|WD|;|D|D|;|M|M|;|H|H|;|M|M|ETB|

Ende der Sommerzeit abfragen

SOH F C I I - - | w | p | p | p | p | p | p | ETB |

Antwort

SOH A F W W D M M p p p p p p p ETB

Die Antwort ist abhängig vom jeweilig eingestellten Format.

Zeitverschiebung einstellen

SOH F C I J - - r N N N - - - - ETB

NNN = Minuten

Zeitverschiebung abfragen

SOH F C I J - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N P P P P P P P ETB

10.10 Passwort

Passwort einstellen

SOH F C K A - - r N N N N - - - ETB

NNNN = Eingabe des Passworts, 4-stellige ASCII Zahl (0000 ... 9999)

Passwort abfragen

SOH F C K A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p ETB

Funktionsgruppe einstellen

SOH F C K B - - r A B C D E - - - ETB

A: Funktionsmenü

0 = Passwort Aus

1 = Passwort Ein

B: CF Karte

0 = Passwort Aus

1 = Standardverzeichnis erlaubt

2 = Passwort Ein

C: nicht belegt

D: Druckerführung

0 = Passwort Aus

1 = nicht belegt

2 = Passwort Ein

E: Favoritenmenü

0 = Passwort Aus

1 = Passwort Ein

Funktionsgruppe abfragen

SOH F C K B - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A a b c d e - - - p p p p p p p ETB

Passwort Funktionsmenü einstellen

SOH F C K D A - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Eingabe des Passworts, 4-stellige ASCII Zahl (0000 ... 9999)

Passwort Funktionsmenü abfragen

SOH F C K D A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p ETB

Passwort Favoritenmenü einstellen

SOH F C K D B - r N N N N - - - ETB

NNNN = Eingabe des Passworts, 4-stellige ASCII Zahl (0000 ... 9999)

Passwort Favoritenmenü abfragen

SOH F C K D B - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p ETB

Passwort Memory Card Menü einstellen

SOH F C K D C - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Eingabe des Passworts, 4-stellige ASCII Zahl (0000 ... 9999)

Passwort Memory Card Menü abfragen

SOH F C K D C - w p p p p p p p ETB

Antwort

| SOH|A|N|N|N|N|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Passwort manuell Drucken einstellen

SOH F C K D D - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Eingabe des Passworts, 4-stellige ASCII Zahl (0000 ... 9999)

Passwort manuell Drucken abfragen

SOH F C K D D - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH|A|N|N|N|N|-|-|-|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

10.11 Compact Flash Karte

Speichern eines Layouts auf Compact Flash Karte

SOH F M A O - - r P ETB

O: Ist bereits ein Etikett mit dem eingegebenen Namen vorhanden, wird dieses ohne Abfrage überschrieben sonst erscheint eine Abfrage, ob das Überschreiben gewünscht wird.

P: Dateiname des zu speichernden Etiketts. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

Datei laden von Compact Flash Karte

SOH F M B - - - r P ETB

P: Dateiname der zu ladenden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

Löschen einer Datei von Compact Flash Karte

SOH F M C - - r P ETB

P: Dateiname der zu löschenden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

Formatieren der Compact Flash Karte

SOH F M D - - r P ETB

P: Optionale Laufwerksbezeichnung mit Doppelpunkt (z.B. A:). Falls kein Laufwerk angegeben wird, wird das aktuell ausgewählte formatiert.

Inhaltsverzeichnis der Compact Flash Karte auslesen

SOH F M G O - - r P ETB

- O: Ist O angegeben, werden keine Fehlermeldungen am Drucker angezeigt, z.B. wenn keine Karte eingelegt ist.
- P: Optionale Laufwerksbezeichnung mit Doppelpunkt (z.B. A:). Falls kein Laufwerk angegeben wird, wird das aktuell ausgewählte ausgelesen.

Antwort

SOH Datei-/Verzeichnisname ETB

Es wird eine Liste aller Dateieinträge ausgegeben, jeder Eintrag jeweils mit (SOH) und (ETB) ummantelt.

Freien Speicherplatz auslesen

SOH F M H O - - w X p p p p p p p ETB

O: Ist O angegeben, werden keine Fehlermeldungen am Drucker angezeigt, z.B. wenn keine Karte eingelegt ist.

X: Laufwerk [A,B] (optional)

Antwort

SOH A X n n n n - - - p p p p p p p ETB

X: Laufwerk [A,B] n: Speicher in KB

Verzeichnis erstellen

SOH F M I O - - r P ETB

O: Ist bereits ein Verzeichnis mit dem eingegebenen Namen vorhanden, wird dieses ohne Abfrage überschrieben. Wird etwas anderes als O eingegeben, erscheint eine Abfrage, ob das Überschreiben gewünscht wird.

P: Laufwerks- und Pfadbezeichnung

Verzeichnis löschen

SOH F M J - - - r P ETB

P = Laufwerks- und Pfadbezeichnung



HINWEIS!

Das aktuelle Verzeichnis kann nicht gelöscht werden.

Verzeichnispfad löschen

SOH F M J A - - r P ETB

Löscht das angegebene Verzeichnis inkl. aller sich darin befindlichen Unterverzeichnisse und Dateien.

Standard-Verzeichnis wechseln

SOH F M K - - r P ETB

P: Laufwerks- und Pfadbezeichnung

Aktuelles Verzeichnis auslesen

SOH F M K - - w ETB

Antwort

SOH A P ETB

P: aktuelles Verzeichnis

Standardverzeichnis für Dateiauswahl über IO einstellen

SOH F M K B - - r N ETB

N = Verzeichnispfad

Standardverzeichnis für Dateiauswahl über IO abfragen

SOH|F|M|K|B|-|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB

Antwort

SOH A N - - - - - pppppppETB

Datei vom Direktdrucksystem übertragen

SOH F M L - - w P ETB

P: Dateiname der zu übertragenden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

Antwort

SOH A F * S ETB Daten

F: Dateiname

S: Dateigröße in Byte Daten: Binäre Daten

Abfrage ob Datei existiert

SOH F M M - - - w P ETB

P: Dateiname der zu übertragenden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

Antwort

SOH A X P ETB Daten

X: 0 = Datei existiert nicht

1 = Datei existiert

P = Dateiname

Größe der Compact Flash Karte auslesen

SOH F M P O - - w X ETB

 O: Ist O angegeben, werden keine Fehlermeldungen am Drucker angezeigt, z.B. wenn keine Karte eingelegt ist.

X: Laufwerk [A,B] (optional)

Antwort

SOH A D n n n n - - X ETB

X: Laufwerk [A,B]

n: Speicher in KB

D: abgefragtes Laufwerk

Status des Laufwerks

SOH F M S - - - w X ETB

X: Laufwerk [A,B]

Antwort

SOH A X S ETB

X: Laufwerk [A,B]

S: Status

0: kein Speichermedium

1: nicht formatiert

2: Bereit

3: nicht ermittelbar

10.12 Drucken

Zeilenzahl einstellen (n-stellig)

SOH F B A A - - r N ETB

N = Angabe der Zeilenzahl ASCII (1, 10, 100, ...)

Zeilenzahl abfragen

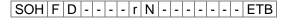
SOH F B A A - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Start-/Stopp Kommando

Zusätzlich zum eigentlichen Start-/Stopp Kommando kann auch über den Parameter-/Remotesatz der Druckauftrag unterbrochen werden.



N: 0 = Druck anhalten

N: 1 = Druck fortsetzen

N: 2 = Druckauftrag abbrechen, wenn er bereits gestoppt ist

Fehler zurücksetzen

Fehler zurücksetzen

SOH F C M H - - r N N N N - - - ETB

NNNN = Angabe der aktuellen Fehler ID oder '9999'

Fehler abfragen

SOH|F|C|M|H|-|-|w|p|p|p|p|p|p|ETB|

Antwort

SOH A N N N N 0 0 0 0 p p p p p p p ETB

Fehler ID und Fehlertext auslesen

SOH F C M H A - w p p p p p p p ETB

Antwort

|SOH|A|N|N|N|N|;|Fehlertext|;|p|p|p|p|p|p|p|ETB|

Stückzahl des Druckauftrages

Mit Hilfe dieser Kommandos kann der Host-Rechner folgende Stückzahlen abfragen:

Gesamtstückzahl des aktuellen Druckauftrages

SOH F B B A - - w p p p p p p p ETB

Anzahl noch zu druckender Etiketten

SOH F B B B - - w p p p p p p p ETB

Anzahl bereits gedruckter Etiketten

SOH F B B C - - w p p p p p p p ETB

Druck starten

SOH F B C - - - r S - - - - - ETB

Dieses Kommando startet den im Moment im Drucker eingestellten Druckauftrag. Es werden die aktuellen Parameter wie Druckmode, Geschwindigkeit, Initialisierung, etc. verwendet.

S = x: sortiert (gedruckt werden z.B. Seiten 1-5, dann wieder 1-5, usw.)

S = 1: unsortiert (gedruckt wird x-Mal Seite 1, dann x-Mal Seite 2, usw.)

SOH F B D - - - r S - - - - - ETB

Druck starten (siehe oben), aber ohne Abreißkanten-Offset.

|SOH|F|B|E|-|-|r|n|n|n|n|n|n|n|ETB|

Mit diesem Kommando wird der Druckjob-Bezeichner, der im 'drucken' bzw. 'gestoppt'-Fenster erscheint, für einen Druckauftrag vergeben. Für den Fall, dass nur Leerzeichen übertragen werden, wird der Druckjob-Bezeichner gelöscht und im Display erscheint 'noname'.

Initialisierung der Seitenverwaltung

SOH F B F - - r ETB

Auswahl der aktuellen Seite

SOH F B G - - - r P ETB

P = Aktuelle Seitennummer [1 ... 9]

Reihenfolge der zu druckende Seiten auswählen

SOH F B H - - - r P₁ P₂ P₃ ETB

P₁; P₂;...= zu druckende Seiten

Generierung der Seite ohne Druckstart

SOH F B I - - - r S ETB

Mit diesem Kommando wird die entsprechende Seite nur generiert, d.h. es wird kein Druckstart Signal gesendet.

S: x = sortiert (gedruckt werden z.B. Seiten 1-5, dann wieder 1-5, usw.)

S: 1 = unsortiert (gedruckt wird x-Mal Seite 1, dann x-Mal Seite 2, usw.)

Auswahl des Druckkopfs

SOH F B M - - - r S ETB

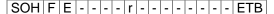
Auswahl des Druckkopfs auf den nachfolgend empfangene Daten ausgegeben werden. Wird in der Regel vor der Übertragung von Grafikdaten gesendet. Druckerinterne Felder werden über das Feldattribut PH gesteuert.

P: - = Druckkopf 1 (vorne)

P: 2 = Druckkopf 2 (hinten)

Vorschub

Parametersatz um einen Vorschub auszulösen



Testdruck

Parametersatz um einen Testdruck auszulösen

SOH F F - - - r - - - - - ETB

Statusdruck

Parametersatz um den Statusreport zu drucken

SOH F C M Q - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Druckereinstellungen

N: 1 = Barcodes

N: 2 = Fonts

Druckaufträge abbrechen

Parametersatz um alle aktiven Druckaufträge abzubrechen

SOH F G A - - - r N - - - - - ETB

N: - = Aktive Druckaufträge abbrechen und alle Etikettendaten löschen.

N: 1 = Aktive Druckaufträge abbrechen und Etikettendaten erhalten.

Bei der Ausführung dieses Kommandos werden:

- evtl. anstehende Fehler quittiert
- evtl. anstehende Bedienereingaben abgebrochen

11 Parametersätze für Optionen

11.1 I/O Parameter

Spende Betriebsart einstellen

SOH|F|C|D|C|-|-|r|N|-|-|-|-|-|ETB|

N: 0 = Spendebetrieb ausschalten

N: 1 = Externe I/O statisch

N: 3 = Externe I/O fortlaufend statisch

N: 5 = Externe I/O dynamisch

N: 6 = Externe I/O fortlaufend dynamisch

Spende Betriebsart abfragen

SOH F C D C - - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p ETB

Zustand der I/O Eingänge abfragen

SOH F C M D A - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p ETB

Eingänge 1-8 / IO Port 1-8:

1 = Port aktiv

0 = Port nicht aktiv

-= Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Ausgang

Zustand der I/O Eingänge abfragen

SOH F C M D A B w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 pppppppETB

Eingänge 1-16 / IO Port 1-16:

1 = Port aktiv

0 = Port nicht aktiv

-= Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Ausgang

Zustand der I/O Ausgänge abfragen

SOH F C M D B - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p ETB

Ausgänge 1-8 / IO Port 9-16:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- -= Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Eingang

Zustand der I/O Ausgänge abfragen

SOH F C M D B B w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 pppppppETB

Ausgänge 1-16 / IO Port 1-16:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- -= Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Eingang

IN Signalpegel setzen

SOH F C M D C - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 1-8 (Spendeeingänge 1-8):

- 2 = steigend und fallend
- 1 = steigend
- 0 = fallend
- s = I/O Signal über Schnittstelle
- x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Eingang festgelegt sind.

IN Signalpegel abfragen

SOH F C M D C - w p p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p ETB

IN Signalpegel setzen

SOH FCMDCBr12345678910 11 12 13 14 15 16 ETB

IO Port 1-16 (Spendeeingänge 1-16):

- 2 = steigend und fallend
- 1 = steigend
- 0 = fallend
- s = I/O Signal über Schnittstelle
- x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Eingang festgelegt sind.

IN Signalpegel abfragen

SOH F C M D C B w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ppppppppETB

OUT Signalpegel setzen

SOH F C M D D - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 9-16 (Spendeausgänge 1-8):

- 1 = Signalpegel 1
- 0 = Signalpegel 0
- s = I/O Signal über Schnittstelle
- x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Ausgang festgelegt sind.

OUT Signalpegel abfragen

SOH F C M D D - w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p ETB

OUT Signalpegel setzen

SOH FCMDDBr12345678910 11 12 13 14 15 16 ETB

IO Port 1-16 (Spendeausgänge 1-16):

- 1 = Signalpegel 1
- 0 = Signalpegel 0
- s = I/O Signal über Schnittstelle
- x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Ausgang festgelegt sind.

OUT Signalpegel abfragen

SOH F C M D D B w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 pppppppETB

Software Eingang setzen

SOH F C M D F - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 1-8 (Spendeeingänge 1-8):

- 1 = Software Eingang setzen
- 0 = Software Eingang löschen
- -= Software Eingang nicht berücksichtigen
- P = Puls, Software Eingang einmal ausführen

Nur möglich bei IO Ports deren Eingangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

Beispiel: Auslösen eines Startimpulses

(SOH) FCMDF-rP---- (ETB)

Software Eingang setzen

SOH | F C M | D | F | B | r | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | ETB

IO Port 1-16 (Spendeeingänge 1-16):

- 1 = Software Eingang setzen
- 0 = Software Eingang löschen
- = Software Eingang nicht berücksichtigen
- P = Puls, Software Eingang einmal ausführen

Nur möglich bei IO Ports deren Eingangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

Ein IO Port der gesetzt (1) wurde, muss erst gelöscht (0) werden um beim nächsten Setzen (1) eine Funktion auszulösen.

Beispiel: Auslösen eines Startimpulses

(SOH) FCMDFBrP-----(ETB)

Software Ausgang setzen

SOH F C M D G - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 9-16 (Spendeausgänge 1-8):

- 1 = Software Ausgang setzen
- 0 = Software Ausgang löschen

Nur möglich bei IO Ports deren Ausgangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

Software Ausgang setzen

SOH FCMDGBr12345678910 11 12 13 14 15 16 ETB

IO Port 1-16 (Spendeausgänge 1-16):

- 1 = Software Ausgang setzen
- 0 = Software Ausgang löschen

Nur möglich bei IO Ports deren Ausgangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

Fortlaufender Druck (Betriebsart) abbrechen einstellen

SOH F C S D F A r N - - - - ETB

N: 0 = Aus N: 1 = Ein

Fortlaufender Druck (Betriebsart) abbrechen abfragen

SOH F C S D F A w p p p p p p p ETB

Antwort

SOH A N - - - - - pppppppETB

Parametersätze für Optionen

DuoPrint

12 Konfiguration & Status

Konfiguration permanent speichern

Sollen die umseitig beschriebenen Einstellungen permanent im Drucker gespeichert werden, muss folgendes Kommando an den Drucker übertragen werden.

SOH	FX	- -		r N	- -	- -	- -	-	ETB
-----	----	-------	--	-----	-------	-------	-------	---	-----

N: 0 = Aktuelle Parameter speichern

N: 1 = Alle Parameter auf Defaultwerte setzen

Anschließend führt der Drucker einen Neustart durch

Konfiguration auslesen

SOH F X	w	- - - -	ETB
---------	---	---------------	-----

Der Drucker sendet als Antwort alle aktuellen Einstellungen als Parametersätze.

Statusabfrage

Über die serielle Schnittstelle können HOST-Rechner Statusinformationen des Druckers erhalten.

Die Statusanfrage hat folgendes Datenformat:

Statusrückmeldung

Nach Empfangen der Statusabfrage sendet der Drucker die entsprechende Statusrückmeldung.

Datenformat der Statusrückmeldung

1. Byte	=	1. Statush	oyte
		8. Bit =	frei
		7. Bit =	immer gesetzt
		6. Bit =	frei
		5. Bit =	1 = Druckauftrag läuft
			0 = Stückzahl (0 = kein Druckauftrag)
		4. Bit =	1 = Stopptaste betätigt
			0 = Stopptaste nicht betätigt
		3. Bit =	,
		2. Bit =	Etikettenband (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
		1. Bit	Transferband (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
2. Byte	=	2. Statush	pyte
		8. Bit – 4.	Bit = frei
		3. Bit =	Compact Flash Karte
		2. Bit =	Maskensatz
		1. Bit =	Druckkopftemperatur
51. Stelle	=	Stückzah	I 5-stellig als ASCII Zeichen
		min. '0000	00' / max. '65535'

12.1 Autostatus

Die Drucker verfügen über eine Autostatusfunktion, d.h. bei bestimmten Betriebszuständen sendet der Drucker aktiv den entsprechenden Status. Dieser kann über die serielle Schnittstelle angefordert werden.

Um den Autostatus zu aktivieren muss der Hostrechner an den Drucker folgendes Kommando schicken:

SOH G 1. Byte 2. Byte ETB

Jede der unten aufgeführten Meldungen, die vom Drucker überwacht und gesendet werden, ist mit einem gesetzten Bit (siehe untenstehende Aufstellung 1. Byte und 2. Byte) dem Drucker über die Autostatus Anforderung mitzuteilen. Der Drucker sendet dann nach jeder erfüllten Bedingung die entsprechende Meldung (Antwort) an den Hostrechner.

Vorgesehen sind folgende Meldungen:

1 Beginn der Generierung

2 Ende der Generierung

Der Drucker sendet diesen Status, wenn die Daten für ein komplettes Etikett generiert wurden. Der Testdruck wird nicht berücksichtigt. Bei Numeratoren/Datumsvariablen sendet der Drucker für jedes Etikett einen Status Zyklus (Beginn, Ende)

3 Beginn des Drucks

4 Ende des Drucks

Beginn des Drucks wird gesendet, wenn die generierten Daten gedruckt werden.

Ende des Drucks wird gesendet, wenn der Druck des Etiketts fertig ist und der Motor steht.

5 Start der Schnittbewegung

6 Ende der Schnittbewegung

Dieser Status beschreibt die Messerbewegung. Hier kann evtl. auf Timeout bei Ende der Schnittbewegung überprüft werden → Fehler.

7 Start der Vorschubbewegung

8 Ende der Vorschubbewegung

Dieser Status wird gesendet, wenn eine zusätzliche Vorschubbewegung (Spendekante, Messer, Abreißkante) ausgeführt wird.

9 Start eines Druckauftrags

10 Ende des Druckauftrags

Dieser Status signalisiert den Beginn und das Ende eines kompletten Druckauftrages (1...99999 Etiketten). Er wird in allen Betriebsarten aktiv.

11 Fehlerzustand

Diese Statusmeldung wird gesendet, wenn ein beliebiger Fehler auftritt.

12 Druck angehalten

Diese Meldung wird gesendet, wenn der Druckvorgang angehalten wird.

13 Druck fortgesetzt

Diese Meldung wird gesendet, wenn der Druckvorgang fortgesetzt wirdt.

Der Drucker sendet den Autostatus in folgendem Format zum Hostrechner:

SOH G 1. Byte 2. Byte ETB

1. Byte

8. Bit = Start Generierung
7. Bit = Ende Generierung
6. Bit = Start Druck
7. Bit = Ende Schnitt
8. Bit = Ende Schnitt
9. Bit = Start Vorschub
1. Bit = Immer 0

2. Byte

8. Bit = Ende Vorschub
7. Bit = Start Druckauftrag
6. Bit = Ende Druckauftrag
7. Bit = Druck angehalten
8. Bit = Druck fortgesetzt
9. Bit = Fehler
1. Bit = Immer 0



HINWEIS!

Bit 1 muss im 1. Byte und im 2. Byte immer 0 sein, da der Drucker sonst evtl. SOH oder ETB erkennen könnte.

Bei der Statusmeldung des Druckers an den Hostrechner ist immer mindestens 1 Bit gesetzt. Es kann jedoch auch vorkommen, dass mehrere Bits gleichzeitig gesetzt sind.

Bei der Statusanforderung des Hostrechners an den Drucker können ebenfalls mehrere Bits gleichzeitig gesetzt sein.

Die Autostatusanforderung wird im Drucker nicht gespeichert, d.h. er ist nach dem Aus-/Einschalten auf 0 gesetzt. Er muss also nach jedem Einschalten neu angefordert werden.

Beispiel

Der Drucker soll den Start des Druckauftrags überwachen. Hierzu sendet der Hostrechner folgende Anforderung an den Drucker.

SOH G 00000000 01000000 ETB

Nach erfüllter Bedingung (= Start des Druckauftrags) sendet der Drucker die folgende Meldung an den Hostrechner:

SOH G 00000000 01000000 ETB

Die Antwort stimmt inhaltlich immer mit dem Formatsatz überein.

Konfiguration & Status

DuoPrint

13 Monitored Printing (Überwachter Druck)

Dieses Protokoll ersetzt den veralteten Autostatus. Im Gegensatz zum Autostatus handelt es sich hierbei nicht um ein Binärprotokoll, sondern um ein textbasierendes Protokoll bei dem die Kommandos als englischer Klartext versendet werden. Das hat den Vorteil einer sehr schnellen und einfachen Fehlersuche und Entwicklung. Der Nachteil des größeren Datenvolumens spielt heutzutage eine geringere Rolle.

13.1 Kurzeinführung

Um den überwachten Druck zu aktivieren:

(SOH)FHM---rSE(ETB) (SOH)FHA---r2(ETB)

13.2 Parametersätze (Host - Drucker)

Konvention: # - SOH * - ETB

Befehl: Überwachungsmodus einstellen.

Syntax: #FHM---rSEPnnnCnFn* Beispiel: #FHM---rSP10E*

Beschreibung: Aktiviert die Weiterleitung bestimmter Ereignisse an

den Server. Die Ereignisse sind:

S - (Start/Stopp): Druckbeginn, Druckende, Druck anhalten, fortsetzen, abbrechen.

E – (Error): Fehler aufgetreten, Fehler quittiert.

C – (photoCell): Lichtschrankentest aktivieren (n=1)/abschalten (n=0)

F – Encoder Profile aktivieren (n=1)/abschalten (n=0)

P – (Progress): Druckfortschritt, gibt die Anzahl bereits gedruckter Etiketten an. Im Standardfall ist das Intervall zwischen zwei Ereignissen ein Etikett. Wird eine Zahl hinter dem Flag angegeben, wird ein Event alle *nnn* Etiketten ausgegeben (siehe Beispiel). Bei Mehrbahnendruck wird das Event ausgelöst, sobald das angegebene Intervall erreicht oder zum ersten Mal überschritten wurde. (Beispiel: 3 Bahnen, Intervall 4, 20 Etiketten insgesamt. Event bei Etikett 6,9,12 und 18).

Befehl: Überwachung aktivieren, abschalten.

Syntax: #FHA---rn* Beispiel: #FHA---r2*

Beschreibung: aktiviert, deaktiviert die Überwachung (n=[0,2]); ,0' - deaktiviert die Überwachung nach Abschluss des Druckauftrags,

,1' - reserviert

,2' - Aktiviert die Überwachung für den aktuellen Port.

13.3 Direktabfragen

Befehl: Druckstatus anfordern.

Syntax: #FHS---r* Beispiel: #FHS---r*

Beschreibung: fordert Client auf, den aktuellen Status zu versenden.

Befehl: Userkommando an Druckauftragversender.

Syntax: #FHU---rDaten* Beispiel: #FHU---rSE*

Beschreibung: Sendet #Daten* an den Druckauftragversender. Max.

100 Zeichen.

13.4 Antwortsätze (Drucker – Host)

Event: Druckstart

Satz: #HSStart-Pagename-Labelsrequested*

Beispiel: #HSStart-NoName1-100*

Beschreibung: Gibt den Beginn eines Druckauftrags incl. Seitenname und Anzahl der zu druckenden Etiketten an.

Event: Druck fertig

Satz: #HSDone-*Pagename-Labelsprinted** **Beispiel:** #HSDone-NoName1-100*

Beschreibung: Gibt den Abschluss eines Druckauftrags incl.

Seitenname und Anzahl gedruckter Etiketten an.

Event: Druck angehalten

Satz: #HSHold-Pagename-Labelsprinted*

Beispiel: #HSHold-NoName1-10*

Beschreibung: Gibt das Anhalten des Drucks an incl. Seitenname und Anzahl gedruckter Etiketten an. Tritt auf, wenn der Benutzer den

Druck angehalten hat, bzw. nach Auftreten eines Fehlers.

Event: Druck fortgesetzt.

Satz: #HSContinue-Pagename-Labelsprinted*

Beispiel: #HSContinue-NoName1-55*

Beschreibung: Gibt das Fortsetzten des Drucks incl. Seitenname und Anzahl gedruckter Etiketten an. Tritt auf, wenn der Benutzer den

Druck wieder aufnimmt.

Event: Druckabbruch

Satz: #HSAborted-Pagename-Labelsprinted*

Beispiel: #HSAborted-NoName1-57*

Beschreibung: Gibt den Abbruch des Drucks incl. Seitenname und

Anzahl gedruckter Etiketten an.

Event: Fehler

Satz: #HSError-Pagename-Labelsprinted-ErrorID-Errormessage*

Beispiel: #HSError-NoName1-57-28-Messerfehler*

Beschreibung: Gibt das Auftreten eines Fehlers incl. Seitennamen,

Anzahl gedruckter Etiketten, FehlerID und Fehlertext an.

Event: Bestätigung eines Fehlers am Drucker. **Satz:** #HSAck-*Pagename-Labelsprinted* *

Beispiel: #HSAck-NoName1-57*

Beschreibung: Gibt die Quittierung eines Fehlers incl. Seitennamen

und Anzahl gedruckter Etiketten an.

Event: Druckfortschritt

Satz: #HSProgress-Pagename-Labelsprinted *

Beispiel: #HSProgress-NoName1-60*

Beschreibung: Gibt den Fortschritt des Druckauftrags incl.

Seitennamen und Anzahl gedruckter Etiketten an. Dieses Event wird auch als Antwortsatz für Statusanfrage zurückgegeben, falls der

Drucker am Drucken ist.

Event: Lichtschrankenwert

Satz: #HSPhotocell-DLS:xxx-RLS:xxx* **Beispiel:** #HSPhotocell-DLS:3.8-RLS:1.9*

Beschreibung: Gibt die Werte der Durchlicht-Lichtschranke und Reflexions-Lichtschranke zurück. Die Prüfung erfolgt alle 5 ms, nur

Änderungen werden gesendet.

Event: Encoder-Profile

Satz: # HSEnc-Dist:xxx-Speed:xxx*
Beispiel: # HSEnc-Dist:120-Speed:202*

Beschreibung: Erstellt das Profil der Geschwindigkeitsentwicklung

der Verpackungsmachine während eines Druckes.

Event: Antwort auf Statusanfrage (#FHS---r*)

Beschreibung: Das jeweils aktuelle Druckevent wird zurückgegeben.

13.5 Beispieletikett

Ein einfaches Etikett mit Überwachung aller Parameter mit Ausgabe des Fortschritts alle 10 Etiketten könnte wie folgend aussehen:

```
FHM---rSP10E
//Ueberwachung einschalten
FHA---r2
// JOBNAME: "ETIKETT1"
FBE---rETIKETT1
// TYPE: Endlosetiketten
// HEIGHT: 20.00 mm
// GAPLENGTH: 2.00 mm
// COLUMNS: 1
// COLUMN DISTANCE: 100.00 mm
FCDA--r1-----
FCCL--r0002000-
FCCM--r00000---
FCCHA-r1----
FCCHB-r999----
// SPEED: 50 mm/s
FCAA--r050---
// CONTRAST: 200%
FCAB--r200----
// LABELCONTROL: 0
FCDE--r0-----
// RIBBONCONTROL: 1
// RIBBONSENS: 0
FCDB--r10-----
// MATERIAL: Typ 1
FCDNA-r0----
FCDNB-r1-----
FCDNC-r0000----
// SCAN MODE: 0
// SCAN PORT: 0
// NO READ: 0
// FEED LABEL: 0
FCDM--r0000---
// MIRROR LABEL: Nein
FCDO--r0----
// TEXT (1/100 mm)
AM[1]1407;6907;0;4;0;3;398;398;8
BM[1]Test
// SETLINENO: 1 lines
FBAA--r1
// SETCOPIES: 1
FBBA--r00050---
// PRINT
```

Die Serverausgaben sehen beispielsweise wie folgt aus:

```
C:\temp>cvnservw -p9010

Testserv: waiting for connect

&HSStart-ETIKETT1-50$

&HSProgress-ETIKETT1-20$

&HSProgress-ETIKETT1-27$

&HSCont inue-ETIKETT1-27$

&HSProgress-ETIKETT1-30$

&HSProgress-ETIKETT1-31$

&HSHold-ETIKETT1-31$

&HSHold-ETIKETT1-31$

&HSHold-ETIKETT1-31$

&HSProgress-ETIKETT1-31$

&HSProgress-ETIKETT1-31$

&HSProgress-ETIKETT1-50$

&HSProgress-ETIKETT1-50$

&HSProgress-ETIKETT1-50$

&HSDone-ETIKETT1-50$

Testserv: waiting for connect
```

DuoPrint Schriftmuster

Schriftmuster

14.1 Bitmap Fonts (nicht proportional)

Font 01 (8 x 11) Verhältnis 3:3 Font 02 (12 x 17) Verhältnis 3:3 Font 03 (18 x 26) Verhältnis 2:2 Font 04 (40 x 56) Verhältnis 1:1 Font 05 (18 x 32 mit Unterlängen) Verhältnis 2:2 Font 07 (12 x 22 mit Unterlängen) Verhältnis 2:2

14.2 Bitmap Fonts (proportional)

Font 21 (10 proportional) Verhältnis 3:3

Font 22 (18 proportional) Verhältnis 2:2

Font 23 (26 proportional) Verhältnis 2:2

Font 24 (56 proportional) Verhältnis 1:1

Font 28 (40 proportional) Verhältnis 1:1

Font 29 (8 proportional) Verhältnis 5:5

14.3 Vektor Fonts

Absender (Baskerville)

Das ist ein Musteretikett

Gold, Petra (Swiss Light)
Name, Vorname (Helvetica Bold)

für die Darstellung der Schriftarten (Monospace)

Goldstraße 456 (Swiss Light)

23456 Golddorf (Swiss Light)

PLZ, Ort (Helvetica Bold)

Empfänger (Baskerville)

Musterlieferung Bitte bestätigen Sie den Empfang. (Brush Script)

Name, Vorname (Helvetica Bold)

Musterstraße 123 (Helvetica Roman)

Mustermann, Max (Helvetica Roman)

Straße, Hausnummer (Helvetica Bold)

45678 Musterstadt (Helvetica Roman)

PLZ, Ort (Helvetica Bold)

Schriftmuster DuoPrint

15 Index

#

*FBAA, Zeilenzahl	.88
*FBBA, Gesamtstückzahl Druckauftrag	
*FBBB, Noch zu druckende Etiketten	
*FBBC, Bereits gedruckte Etiketten	
*FBC, Druck starten	
*FBD, Druck starten (ohne Abreißkanten-Offset	
*FBE, Druck starten (Druckjob Bezeichner vergeben)	
*FBF, Initialisierung Seitenverwaltung	
*FBG, Auswahl aktuelle Seite	
*FBH, Reihenfolge Seiten	
*FBI, Generierung Seite ohne Druckstart	
*FBM, Druckkopf auswählen	.90
*FCAA, Druckgeschwindigkeit	.63
*FCAB, Brennstärke	
*FCB, Etikett messen	
*FCCA, Etikett messen autom. nach Einschalten	
*FCCA, Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten	
*FCCB, Buzzer	
*FCCBB, Displayhelligkeit	
*FCCD, Y-Offset	
*FCCE, X-Offset	
*FCCG, Abreißkanten-Offset	
*FCCHA, Mehrbahnen Druck (Anzahl Bahnen)	
*FCCHB, Mehrbahnen Druck (Bahnenbreite)	.57
*FCCJ, Ausrichtung	.58
*FCCK, Tastaturbelegung	.65
*FCCL, Etikettenlänge	
*FCCM, Schlitzlänge	
*FCCN, Codepage	
*FCCO, Etikettenbreite	
*FCCP, Externe Druckparameter	
*FCCR, Nullpunkt Abgleich (Y-Wert)	
*FCCT, Nullpunkt Abgleich (X-Wert)	
*FCCV, Versatz Druckkopf 2 (Y-Wert)	
*FCCW, Versatz Druckkopf 2 (X-Wert)	.75
*FCDA, Etikettentyp	.55
*FCDB, Transferbandüberwachung	.63
*FCDC, Betriebsart (I/O Parameter)	.93
*FCDE, Etiketten-Lichtschranke	
*FCDEA, Abtastposition	
*FCDEB, Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschranke	
*FCDEC, Empfindlichkeit Reflexions-Lichtschranke	
*FCDGA, Etiketten-Fehlerlänge	
*FCDGB, Synchronisieren	.57
*FCDI, Druckersprache	.63
*FCDJ, Optimierung Transferband	.68
*FCDJA, Optimierung Etiketten	.68
*FCDJB, Verzögerung auto Vorschub	
*FCDJC, CMI Länge	.65
*FCDL, Farbverarbeitung	.66
*FCDN, Etikett drehen	.58

*FCDNC, Materialauswahl	59
*FCDO, Etikett spiegeln	58
*FCDS, Etikett spiegeln/drehen	59
*FCDU, Bedienerführung	64
*FCDW, Warmstart	66
*FCDX, Autoload	66
*FCFF, Schnittstellenparameter	69
*FCGC, SOH/ETB	69
*FCHA, Kilometerstand Drucker	79
*FCHB, Kilometerstand, Druckkopf	79
*FCIA, Datum	79
*FCIB, Uhrzeit	79
*FCIG, Automatische Zeitumstellung	80
*FCIH, Beginn Sommerzeit	
*FCII, Ende Sommerzeit	
*FCIJ, Zeitverschiebung	
*FCKA, Passwort	
*FCKB, Funktionsgruppe (Passwort)	
*FCKDA, Passwort Funktionsmenü	
*FCKDB, Passwort Favoritenmenü	
*FCKDC, Passwort Memory Card Menü	
*FCKDD, Passwort manuell Drucken	
*FCLA, IP Adresse (Netzwerk)	
*FCLB, Netzmaske (Netzwerk)	
*FCLC, Gateway Adresse (Netzwerk)	
*FCLD, Übertragungsmodus (Netzwerk)	
*FCLE, DHCP Unterstützung (Netzwerk)	
*FCLF, Druckername (Netzwerk)	
*FCLMB, MAC Adresse (Netzwerk)	
*FCLNI, NTP Server IP (Netzwerk)	
*FCLNS, NTP Status (Netzwerk)	
*FCLNZ, Zeitzone (Netzwerk)	
*FCLZ, Reset Network Device (Netzwerk)	
*FCMAA, Etikettenparameter A	
*FCMAB, Etikettenparameter B	
*FCMAC, Etikettenparameter C	
*FCMBA, Transferband-Lichtschranke	
*FCMBB, Etiketten-Lichtschranke	62
*FCMC, Druckkopftemperatur	
*FCMCA, Druckkopfverriegelung	
*FCMDA, I/O Eingänge	
*FCMDAB, I/O Eingänge	
*FCMDB, I/O Ausgänge	
*FCMDBB, I/O Ausgänge	
*FCMDC, IN Signalpegel	
*FCMDCB, IN Signalpegel	95
*FCMDD, OUT Signalpegel	
*FCMDDB, OUT Signalpegel	95
*FCMDF, Software Eingang	
*FCMDFB, Software Eingang	
*FCMDG, Software Ausgang	
*FCMDGB, Software Ausgang	
*FCMG, Druckkopfwiderstand	
*FCMH, Fehler zurücksetzen	
*FCMHA, Fehler ID/Fehlertext	
*FCMKC, Online/Offline	
*FCMKD, Nachdruckverhalten	
,	_

	67
*FCMLA, TRB Vorwarnung	77
*FCMLB, TRB Vorwarnung Durchmesser	77
*FCMLC, TRB Durchmesser	77
*FCMLDA, Betriebsart (TRB Vorwarnung)	78
*FCMLDB, reduzierte Geschwindigkeit (TRB Vorwarnung)	78
*FCMP, Winderausgang	
*FCMQ, Statusdruck	90
*FCNRA, Custom Logo	78
*FCSDFA, Fortlaufender Druck	
*FCSDFC, Etikettenwechsel Bestätigung	67
*FD, Start-/Stopp Kommando	
*FE, Vorschub	
*FF, Testdruck	
*FGA, Druckauftrag abbrechen	
*FMA, Etikett speichern (CF Karte)	
*FMB, Datei laden (CF Karte)	
*FMC, Datei löschen (CF Karte)	
*FMD, Formatieren (CF Karte)	
*FMG, Inhaltsverzeichnis auslesen (CF Karte)	
*FMH, Speicherplatz (CF Karte)	
*FMI, Verzeichnis erstellen (CF Karte)	
*FMJ, Verzeichnis löschen (CF Karte)	
*FMJA, Verzeichnispfad löschen (CF Karte)	
*FMK, Verzeichnis wechseln (CF Karte)	
*FMKB, Standardverzeichnis über IO einstellen (CF Karte)	
*FML, Datei übertragen (CF Karte)	
*FMM, Abfrage ob Datei existiert (CF Karte)	
	86
*FMP, Größe CF Karte auslesen	
*FMP, Größe CF Karte auslesen	
FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte)	87
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	87
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte)	87 74 59
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	74 59
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	74 59
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	74 59
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	87 74 59 66
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	87 74 59 66
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	87 59 66 64
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) A Abreißkanten-Offset	87 59 66 64
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	87 59 66 64
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	87 74 59 66
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	877459666465
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	877459666465
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	87 72 59 66 64 64
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	87725966646464
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	8772596664656564
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	877259666465656484848484
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	877459666465656484848484
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	8774596662656564848486
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset. Abtastposition. Ausgänge I/O (I/O Parameter) Autoload. *B Bedienerführung. Brennstärke. Buzzer. *C Codepage. Compact Flash Karte Abfrage ob Datei existiert Datei laden. Datei löschen Datei speichern Datei übertragen Freien Speicherplatz auslesen Größe der CF Karte auslesen Karte formatieren	877459666265656484848486
*FMP, Größe CF Karte auslesen *FMS, Status des Laufwerks (CF Karte) *A Abreißkanten-Offset	87726264648684848686

Index

Verzeichnis erstellen		
Verzeichnis löschen		
Verzeichnis wechseln		
Verzeichnispfad löschen		
Custom Logo		.78
D		
Datenformat		
Allgemeines		
Erklärung		
Feldattribute		
Feldauswahl		
Feldeigenschaften		
Feldnamen	19,	20
Datum/Uhrzeit	~~	~ 4
Automatische Zeitumstellung		
Datum		
Uhrzeit		
DHCP Unterstützung (Netzwerk)		
Displayhelligkeit		
Drehen, Etikett		
Drehung (Text, Barcode, Grafik)		
Drucken		.09
Auswahl aktuelle Seite		gα
Druck starten		
Druckauftrag abbrechen		
Druckgeschwindigkeit		
Druckkopf auswählen		
Fehler zurücksetzen		
Generierung, ausgewählte Seite		
Initialisierung Seitenverwaltung		
Reihenfolge		
Start-/Stopp Kommando		
Statusdruck		
Stückzahl Druckauftrag		.89
Testdruck		
Vorschub		.90
Zeilenzahl		.88
Drucker		
Name		
Sprache		.63
Druckkopf		
Temperatur		.77
Verriegelung		
Widerstand		
Druckkopf, auswählen		
Druckparameter extern		.64
E		
Figure 1/0 /1/0 Departments		00
Eingänge I/O (I/O Parameter)		.93
Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschranke		
Empfindlichkeit Reflexions-Lichtschranke		.ou
Etikett Ausrichtung		ΕO
Breite		
Drehen		
Etiketten Fehlerlänge		
Etiketten-Lichtschranke		
Lundudi-Lidiliddiiaine		.00

DuoPrint Index

Etikettentyp	
Etikettenwechsel Bestätigung	 67
Länge	 56
Mehrbahnen Druck	
Messen	
Messen, autom. nach Einschalten	
Spiegeln	 .58
Standard Etikett	
Synchronisierung beim Einschalten	
Etiketten-Lichtschranke	
Pegel maximal	
Pegel minimal	
Schaltschwelle	 61
Etikettenparameter	
Abtastposition	
Brennstärke	
Drehen	
Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschranke	
Empfindlichkeit Reflexions-Lichtschranke	
Etikett messen	
Etiketten Fehlerlänge	
Etikettenausrichtung	
Etikettenbreite	
Etikettenlänge	
Etiketten-Lichtschranke	
Etikettentyp	
Materialauswahl	
Mehrbahnen Druck	
Messen autom. nach Einschalten	
Schlitzlänge	
Spiegeln	
Synchronisieren	
Externe Druckparameter	 64
F	
•	
Farbabgleich (Y-Wert)	
Farbverarbeitung	
Fehler zurücksetzen	
Formatbezeichner, Datum und Uhrzeit43,	
Fortlaufender Druck (I/O Parameter)	
Fußpunkt (Text, Barcode, Grafik)	 9
G	
G	
Gateway Adresse (Netzwerk)	 70
Generierung, ausgewählte Seite	
Ochenerally, adogewante oche	
Geräteparameter	.66
Geräteparameter Autoload	
Geräteparameter	 64
Geräteparameter Autoload Bedienerführung	 64 67
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel	 .64 .67 .65
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer	 64 67 65 64
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage	64 67 65 64 65
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache	64 65 64 65 63
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit	64 67 65 64 65 63
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit Externe Druckparameter	64 65 64 65 63 63
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit	64 65 64 65 63 64 66
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit Externe Druckparameter Farbverarbeitung Standard Etikett	64 65 64 63 63 64 66 67
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit Externe Druckparameter Farbverarbeitung Standard Etikett Tastaturbelegung	64 67 65 64 63 64 66 67
Geräteparameter Autoload Bedienerführung Bestätigung Etikettenwechsel Buzzer Codepage Displayhelligkeit Druckersprache Druckgeschwindigkeit Externe Druckparameter Farbverarbeitung Standard Etikett	64 67 65 64 63 64 66 67 65 63

Index		DuoPrint
	Geschwindigkeit	63
	Grafiksatz	
	Allgemeines Grafikformat	37
	PCX Format	
	•	07, 00
	ı	
	I/O Parameter	
	Betriebsart	93
	Fortlaufender Druck	97
	I/O Ausgänge	94
	I/O Eingänge	93
	IN Signalpegel	94, 95
	OUT Signalpegel	95
	Software Ausgang	96
	Software Eingang	96
	IN Signalpegel (I/O Parameter)	94, 95
	Initialisierung Seitenverwaltung	
	IP Adresse (Netzwerk)	
	K	
	Kilometerstand	70
	Drucker	
	Druckkopf	79
	Konfiguration und Status	
	Autostatus	
	Speichern	
	Statusabfrage	
	Statusrückmeldung	99
	L	
	Lichtschranke	
	Etiketten-Lichtschranke	62
	Pegel maximal	
	Pegel minimal	- 4
	Schaltschwelle	
	Transferband-Lichtschranke	
	M	
	MAC Adresse	70
	Netzwerk	/2
	Maskensatz	
	Barcode ITF	
	Barcode CODABLOCK F	29
	Barcode DataMatrix	
	Barcode GS1 DataBar (RSS)	
	Barcode GS1 DataMatrix	
	Barcode MAXICODE	
	Barcode PDF417	
	Barcode QR Code	
	Barcode, Aztec-Code	
	Barcode, eindimensional	
	Interne Grafik	

 Linie
 33

 Rechteck
 33

 Text
 21, 22

 Materialauswahl
 59

 Mehrbahnen Druck
 57

 Messen, Etikett
 55

 Messen, Etikett autom. nach Einschalten
 56

 Monitored Printing
 103, 104, 105, 106

DuoPrint Index

Ν

Nachdruckverhalten			_
Netzmaske (Netzwerk)	 		.70
Netzwerk			
DHCP Unterstützung			
Druckername			
Gateway Adresse	 		.70
IP Adresse	 		.70
MAC Adresse	 		.72
Netzmaske	 		.70
NTP Server IP	 		.72
NTP Status	 		.73
Reset Network Device			
Übertragungsmodus			
Zeitzone (Stunden-Offset)			
NTP Server IP			
NTP Status			
Nullpunkt Abgleich (X-Wert)			
Nullpunkt Abgleich (Y-Wert)			
Trumpunkt Abgielon (1-vvert)	 		. 7 0
0			
Offset Werte			
Abreißkanten-Offset			
X-Offset			
Y-Offset			
Online/Offline	 		.76
Optimierung			
CMI Länge	 		.65
Etiketten	 		.68
Transferband	 		.68
Verzögerung auto Vorschub			
OUT Signalpegel (I/O Parameter)			
Р			
Parallele Datenübertragung, Anschlussbelegung			7
Parametersätze	 		
Compact Flash Karte	25	96	Ω7
Datum und Uhrzeit			
Drucken			
Etikettenparameter55, 56, 9			
Geräteparameter63, 6			
I/O Parameter (Option)93, 9			
Lichtschranken			
Netzwerk			
Offset Werte			
Passwort Favoritenmenü			
Passwort Funktionsmenü			
Passwort manuell Drucken			
Passwort Memory Card Menü	 		.83
Schnittstelle	 		.69
Schnittstellenprotokoll			
Service Funktionen			
Passwort			
	 	,	
R			
Poihonfolgo (zu druckondo Sciton)			90
Reihenfolge (zu druckende Seiten)			
Reset Network Device	 	• • • • •	. / 3

Index DuoPrint

S

Schaltschwelle, Lichtschranke	
Schlitzlänge	56
Schnittstellen	
Parameter	69
SOH/ETB	69
Schriftmuster	
Bitmap Fonts (nicht proportional)	107
Bitmap Fonts (proportional)	
Vektor Fonts	
Serielle Datenübertragung	107
Anschlussbelegung RS232	6
Steckerbelegung	
	70
Custom Logo	
Druckkopftemperatur	
Druckkopfverriegelung	
Druckkopfwiderstand	
Nachdruckverhalten	
Nullpunkt Abgleich (X-Wert)	
Nullpunkt Abgleich (Y-Wert)	75
Online/Offline	76
Transferbandvorwarnung	77
Transferbandvorwarnung, Betriebsart	
Transferbandvorwarnung, Durchmesser	
Transferbandvorwarnung, Reduzierte Druckgeschwindigkeit	
Versatz Druckkkopf 2 (Y-Wert)	
Versatz Druckkopf 2 (X-Wert)	
Winderausgang	
Software Ausgang (I/O Parameter)	
Software Eingang (I/O Parameter)	
Spiegeln, Etikett	
Standard Etikett	
Start-/Stopp Kommando	
Statusdruck	
Synchronisieren	
Synchronisieren beim Einschalten	67
Т	
1	
Tastaturbelegung	65
Testdruck	
Textsatz	
Allgemeines	35
Beispiel	
Transferband-Lichtschranke	
Transferbandüberwachung	
Transferbandvorwarnung	
Betriebsart	
Durchmesser	
Reduzierte Druckgeschwindigkeit	/8
U	
Übertragungsmodus	71
V	
Variablen	
Bedienerführung	10
Bedienerführung mit Maske	۱ ۰۰۰۰۰
Datum/Uhrzeit42, 43,	44, 45

DuoPrint Index

EPC (Electronic Product Code)	51
GS1-128 Parser	
Kettenfeld	
MC Daten	
Numerator	40
Numerator, erweitert	41
Prüfziffer	52
Satzaufbau	39
Schichtvariable	
Teilzeichenkette	
Währungsvariable	46
Versatz Druckkopf 2 (X-Wert)	
Vorschub	90
W	
Warmstart	66
Winderausgang	
X	
X-Offset	74
Υ	
Y-Offset	74
Z	
Zeilenzahl	88
Zeitumstellung, automatisch	
Beginn Sommerzeit	81
Ende Sommerzeit	
Zeitverschiebung	
Zeitzone (Stunden-Offset)	73



