

WDP Leser Setup Menu

Start Setup



1. Lesen Sie "Start Setup" ein um die Konfiguration des Lesers zu starten.
 2. Lesen Sie den Parametern ein, den Sie ändern wollen (z.B. code 39).
 3. Lesen Sie die Barcodes rechts (0-9, A-F) ein, um die Änderung vorzunehmen.
 4. Wenn Sie alle Änderungen eingegeben haben, so lesen Sie "End Setup" ein um die Änderungen zu speichern.
- (Benützen Sie die Full ASCII Tabelle für Postambel und Präambel)

End Setup



Code 3 von 9



- * 0) Code 39 aktivieren
- 1) Code 39 deaktivieren
- * 2) Full ASCII Code 39 aktiv.
- 3) Full ASCII Code 39 deaktiv.

- * 4) Code 39 Accumulate Mode aktivieren
- 5) Code 39 Accumulate Mode deaktivieren
- 6) Start-/Stoppzeichen-Übermittlung aktivieren
- * 7) Start-/Stoppzeichen-Übermittlung deaktivieren
- 8) Mod-43 Prüfziffer aktivieren
- * 9) Mod-43 Prüfziffer deaktivieren
- A) Prüfziffer-Übermittlung aktivieren
- * B) Prüfziffer-Übermittlung deaktivieren
- C) Caps Lock Ein
- * D) Caps Lock Aus

UPC/EAN



- * 0) UPC/EAN aktivieren
- 1) UPC/EAN deaktivieren
- 2) UPC/EAN Zusätze aktiv.
- * 3) UPC/EAN Zusätze deaktiv.
- * 4) Eingable EAN-13 Flags

- 5) Übermittlung von UPC-A NSC/EAN-2 Flags deaktiv.
- * 6) Übermittlung von UPC-A oder EAN-13 Flags aktiv.
- 7) Übermittlung von UPC-A/EAN-13 Prüfziffer deaktiv.
- 8) Übermittlung von UPC-E & EAN-8 Kennung aktiv.
- * 9) Übermittlung von UPC-E NSC/EAN-8 Kennung deaktiv.
- A) Übermittlung von UPC-E NSC/EAN-8 Prüfziffer aktiv.
- * B) Übermittlung von UPC-E NSC/EAN-8 Prüfziffer deaktiv.
- * C) UPC-E komprimiert
- D) UPC-E expandiert
- * E) EAN-8 überwacht 9 und A oben
- F) EAN-8 erzwingt Übermittlung von 8 Zeichen



0



8



1



9



2



A



3



B



4



C



5



D



6



E



7



F

2 von 5



- 0) 1 2 von 5 aktivieren
- * 1) 1 2 von 5 deaktivieren
- 2) 1 2 von 5 Prüfziffer aktiv.
- * 3) 1 2 von 5 Prüfziffer deaktiv.

- 6) Standard 2 von 5 aktiv.
- * 7) Standard 2 von 5 deaktiv.
- 4) Prüfziffer aktivieren
- * 5) Prüfziffer deaktivieren

Codabar



- 0) Codabar aktivieren
- * 1) Codabar deaktivieren
- 2) CLSI Codabar aktivieren
- * 3) CLSI Codabar deaktiv.

- * 4) Start-/Stoppzeichen deaktivieren
- 5) Start-/Stoppzeichen aktivieren

Datenlänge 2 von 5



Lesen Sie 2 Ziffer ein, um die Länge zu bestimmen. (Standard ist 06)

Code 128



- * 0) Code 128 deaktivieren
- 1) Code 128 aktivieren
- * 2) UCC/EAN-128 deaktiv.
- 3) UCC/EAN-128 aktivieren

Code 93



- 0) Aktivieren
- * 1) Deaktivieren
- * 2) Full ASCII aktivieren
- 3) Full ASCII deaktivieren

MSI/Plessey



- 0) MSI/Plessey deaktivieren
- * 1) 1 Mod 10 Prüfziffer aktiv.
- 2) 2 Mod 10 Prüfziffer aktiv.
- 3) 1 Mod-11/10 Prüfziffer aktiv.
- 4) Prüfziffer deaktivieren
- * 5) 1 Prüfziffer übermitteln
- 6) 2 Prüfziffern übermitteln

Präambel



Um eine Präambel auszuwählen, scannen Sie 15 Zeichen auf dem Full ASCII Menu auf der Rückseite des

WDP Leser Setup Menu und zum Abschluss SET.

Postambel



Um eine Postambel auszuwählen, scannen Sie 15 Zeichen auf dem Full ASCII Menu auf der Rückseite des

WDP Leser Setup Menu und zum Abschluß SET.

Magnetstreifenscanner



- * 0) Keine
- 1) Spur 1
- 2) Spur 2
- 3) Spur 3
- 4) 1 und 2, 2 und 3
- E) Caps Lock Ein
- F) Caps Lock Aus

Computer-Schnittstelle



- * 1) Tastatur PC und Kontaktstück USB
- 5) Macintosh ADB
- 3) Tastatur Zeiteinstellung für AT
- * 7) Wie 1 und 2, aber für nicht-dedizierte Server und bestimmte Clones

SET



Daten-Übermittlungszeit



- * 0) Keine
- 1) Kurz
- 2) Kurz/Mittel
- 3) Mittel
- 4) Lang

Dies berichtigt für unterschiedliche BIOS/Clock-Geschwindigkeiten

Abschlußzeichen



- * 0) Eingabe (Wagenrücklauf)
- 1) Keine
- 2) Tabulator

CLEAR



(Löscht Präambel, Postambel, und setzt Befehlszeilenparameter zurück auf Standard-Einstellung.

Zeichen



Geben Sie bis zu 8 HEX Zeichen ein. Speichern Sie mit SET.

Landestastatur



- * 00) USA
- 01) Frankreich
- 02) Deutschland
- 03) Belgien
- 04) Fr. Kanada
- 05) Dänemark
- 06) Holland
- 07) Italien
- 08) Latein Amerika
- 09) Norwegen
- 10) Portugal
- 11) Spanien
- 12) Schweden
- 13) Schweiz
- 14) U.K.

Piepstön-Frequenz



- 0) Sehr niedrig
- 1) Niedrig
- * 2) Mittel
- 3) Hoch
- 4) Sehr hoch
- 5) Kein Piepstön

RESET



Achtung: Reset löscht alle Eingaben und stellt den Leser auf die Standardvorgaben zurück.

Zukunft Code 1



Zukunft Code 2



*Das ist die Standardvorgabe

LEGENDE:

Zeil (Taste)

BARCODE

Dezimal Hex

Full ASCII Menu

(In Klammern gestellte Angaben werden im (Tastatur-) Zwischenmodus übertragen.)

NUL 000 00 	DLE(f10) 016 10 	SP 032 20 	0 048 30 	@ 064 40 	P 080 50 	` 096 60 	p 112 70
SOH(f1) 001 01 	DC1(Entf) 017 11 	! 033 21 	1 049 31 	A 065 41 	Q 081 51 	a 097 61 	q 113 71
STX(f2) 002 02 	DC2(Einfg) 018 12 	" 034 22 	2 050 32 	B 066 42 	R 082 52 	b 098 62 	r 114 72
ETX(f3) 003 03 	DC3(←) 019 13 	# 035 23 	3 051 33 	C 067 43 	S 083 53 	c 099 63 	s 115 73
EOT(f4) 004 04 	DC4(→) 020 14 	\$ 036 24 	4 052 34 	D 068 44 	T 084 54 	d 100 64 	t 116 74
ENQ(f5) 005 05 	NAK(↓) 021 15 	% 037 25 	5 053 35 	E 069 45 	U 085 55 	e 101 65 	u 117 75
ACK(f6) 006 06 	SYN(↑) 022 16 	& 038 26 	6 054 36 	F 070 46 	V 086 56 	f 102 66 	v 118 76
BEL(f7) 007 07 	ETB(Pos1) 023 17 	' 039 27 	7 055 37 	G 071 47 	W 087 57 	g 103 67 	w 119 77
BS 008 08 	CAN(Ende) 024 18 	(040 28 	8 056 38 	H 072 48 	X 088 58 	h 104 68 	x 120 78
HT 009 09 	EM(↑Ein) 025 19) 041 29 	9 057 39 	I 073 49 	Y 089 59 	i 105 69 	y 121 79
LF 010 0A 	SUB(↑Aus) 026 1A 	* 042 2A 	: 058 3A 	J 074 4A 	Z 090 5A 	j 106 6A 	z 122 7A
VT(Bild ↑) 011 0B 	ESC 027 1B 	+ 043 2B 	; 059 3B 	K 075 4B 	[091 5B 	k 107 6B 	{ 123 7B
FF(Bild ↓) 012 0C 	FS(Strg Ein) 028 1C 	, 044 2C 	< 060 3C 	L 076 4C 	\ 092 5C 	l 108 6C 	 124 7C
CR 013 0D 	GS(Strg Aus) 029 1D 	- 045 2D 	= 061 3D 	M 077 4D] 093 5D 	m 109 6D 	} 125 7D
SO(f8) 014 0E 	RS(Alt Gr Ein) 030 1E 	. 046 2E 	> 062 3E 	N 078 4E 	^ 094 5E 	n 110 6E 	~ 126 7E
SI(f9) 015 0F 	US(Alt Gr Aus) 031 1F 	/ 047 2F 	? 063 3F 	O 079 4F 	_ 095 5F 	o 111 6F 	DEL 127 7F