

WDR Reader Setup Menu

Start Setup

1. Lesen Sie "Start Setup" ein um die Konfiguration des Readers zu starten.
2. Lesen Sie den Parameter 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 Preamble und Postamble)

End Setup



Code 3 of 9



- * 0) Einschalten Code 39
- 1) Ausschalten Code 39
- * 2) Einschalten Full ASCII
- 3) Ausschalten Full ASCII

- * 4) Einschalten Accumulate Mode
- 5) Ausschalten Accumulate Mode
- 6) Einschalten Start/Stop Character Transmission
- * 7) Ausschalten Start/Stop Character Transmission
- 8) Einschalten Mod 43 Check Character
- * 9) Ausschalten Mod 43 Check Character
- A) Einschalten Check Character Transmission
- * B) Ausschalten Check Character Transmission
- C) Caps Lock ON (ein)
- * D) Caps Lock OFF (aus)

UPC und EAN



- * 0) Einschalten UPC/EAN
- 1) Ausschalten UPC/EAN
- 2) Einschalten Supplements
- * 3) Ausschalten Supplements
- * 4) Transmit EAN-13 Flags
- 5) Don't Transmit UPC-A NSC & EAN-13 Flags
- * 6) Einschalten EAN-13 Check Digit Transmission
- 7) Ausschalten EAN-13 Check Digit Transmission
- 8) Einschalten UPC-E NSC und des Signalzeichens für EAN-8
- * 9) Ausschalten UPC-E NSC und des Signalzeichens für EAN-8
- A) Einschalten der Prüfziffer für UPC-E/EAN-8
- * B) Ausschalten der Prüfziffer für UPC-E/EAN-8
- * C) UPC-E Compressed Transmission
- D) UPC-E Expanded Transmission
- * E) UPC-E mit NSC of 0 (Produkt Etikette)
- F) UPC-E mit NSC of 1 (Regal/Katalog Etikette)

2 of 5 Code



- 0) Einschalten 1 2of5
- * 1) Ausschalten 1 2of5
- 2) Einschalten Ck. Digit
- * 3) Ausschalten Ck. Digit
- 4) Transmit Check Digit
- 5) Don't Transmit Ck Dg.
- 6) Einschalten 2 of 5
- * 7) Ausschalten 2 of 5

Codabar



- 0) Einschalten Codabar
- * 1) Ausschalten Codabar
- 2) Einschalten CLSI Codabar
- * 3) Ausschalten CLSI Codabar
- * 4) Ausschalten Start/Stop
- 5) Einschalten Start/Stop

Protocol



- * 0) None
- 1) XON/XOFF
- 2) ACK/NAK
- 3) Polled - No ACK/NAK
- 4) Polled with ACK/NAK
- 5) Host Response Enabled
- * 6) Host Response Ignored

MSI/Plessey



- * 0) Ausschalten
- 1) Einschalten 1 Mod 10
- 2) Einschalten 2 Mod 10
- 3) Einschalten Mod 11/10
- * 4) Transmit No Check Digit
- 5) Transmit 1 Check Digit
- 6) Transmit 2 Check Digits

2 of 5 Länge



Lesen sie 2 Ziffern ein um die Länge zu bestimmen. (Standard ist 06)

Baud Rate



- 0) 300
- 1) 600
- 2) 1200
- 3) 2400
- 4) 4800
- * 5) 9600
- 6) 19,200
- 7) 38,400

Code 128



- * 0) Ausschalten 128
- 1) Einschalten 128
- * 2) Ausschalten Mod 10 UCC
- 3) Einschalten Mod 10 UCC

Code 93



- * 0) Einschalten
- 1) Ausschalten
- 2) Einschalten Full ASCII
- 3) Ausschalten Full ASCII

Terminator Character



- * 0) CR/LF
- 1) CR
- 2) HT
- 3) None

MagStripe



- * 0) Keine
- 1) Spur 1
- 2) Spur 2
- 3) Spur 3
- 4) 1 und 2, 2 und 3

Data Bits



- 0) 7 Bits
- * 1) 8 Bits

Stop Bits



- * 0) 1 Bit
- 1) 2 Bits

SET



Intercharacter Delay



- * 0) None
- 1) 10 ms
- 2) 20 ms
- 3) 40 ms
- 4) 80 ms

Transmission Mode



- * 0) Full Duplex
- 1) Half Duplex

Characters



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

Preamble (Vorsatz)



Für die Definition stehen ihnen 15 Zeichen aus der ASCII Zeichentabelle zur Verfügung. Speichern mit SET.

Postamble (Zusatz)



Für die Definition stehen ihnen 15 Zeichen aus der ASCII Zeichentabelle zur Verfügung. Speichern mit SET.

Piepstön



- 0) sehr tief
- 1) Tief
- * 2) Mittel
- 3) Hoch
- 4) Sehr hoch
- 5) None

Set ID Character



Wand Ch (ASCII 96-127) for polled address from Full ASCII Menu

Host Response Delay



(Applies to ACK/NAK only) Wand 2 digits for # seconds or wand 00 for infinite delay

Clear



Löscht Preamble und Postamble

Parity



- * 0) None
- 1) Even
- 2) Odd

Data Format



- * 0) RS-232 ASCII
- 2) RS-422

RESET



Achtung: Reset löscht alle Eingaben und stellt den Reader wieder auf die Standardvorgaben.

LEGENDE:

Zeil (Taste)

BARCODE

Dezimal Hex

Full ASCII Menu

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

NUL	DLE(f10)	SP	0	@	P	`	p
000 00 SOH(f1)	016 10 DC1(Entf)	032 20 !	048 30 1	064 40 A	080 50 Q	096 60 a	112 70 q
001 01 STX(f2)	017 11 DC2(Einfg)	033 21 "	049 31 2	065 41 B	081 51 R	097 61 b	113 71 r
002 02 ETX(f3)	018 12 DC3(←)	034 22 #	050 32 3	066 42 C	082 52 S	098 62 c	114 72 s
003 03 EOT(f4)	019 13 DC4(→)	035 23 \$	051 33 4	067 43 D	083 53 T	99 63 d	115 73 t
004 04 ENQ(f5)	020 14 NAK(↓)	036 24 %	052 34 5	068 44 E	084 54 U	100 64 e	116 74 u
005 05 ACK(f6)	021 15 SYN(↑)	037 25 &	053 35 6	069 45 F	085 55 V	101 65 f	117 75 v
006 06 BEL(f7)	022 16 ETB(Pos1)	038 26 ,	054 36 7	070 46 G	086 56 W	102 66 g	118 76 w
007 07 BS	023 17 CAN(Ende)	039 27 (055 37 8	071 47 H	087 57 X	103 67 h	119 77 x
008 08 HT	024 18 EM(↑Ein)	040 28)	056 38 9	072 48 I	088 58 Y	104 68 i	120 78 y
009 09 LF	025 19 SUB(↑Aus)	041 29 *	057 39 :	073 49 J	089 59 Z	105 69 j	121 79 z
010 0A VT(Bild↑)	026 1A ESC	042 2A +	058 3A ;	074 4A K	090 5A [106 6A k	122 7A {
011 0B FF(Bild↓)	027 1B FS(Strg Ein)	043 2B ,	059 3B <	075 4B L	091 5B \	107 6B l	123 7B
012 0C CR	028 1C GS(Strg Aus)	044 2C -	060 3C =	076 4C M	092 5C]	108 6C m	124 7C }
013 0D SO(f8)	029 1D RS(Alt Gr Ein)	045 2D .	061 3D >	077 4D N	093 5D ^	109 6D n	125 7D ~
014 0E SI(f9)	030 1E US(Alt Gr Aus)	046 2E /	062 3E ?	078 4E O	094 5E _	110 6E o	126 7E DEL
015 0F	031 1F	047 2F	063 3F	079 4F	095 5F	111 6F	127 7F