

RF-Terminal 700 Setup Menu

Start Setup



- 1) Geben Sie "Start Setup" ein um die Konfiguration des Readers zu starten.
- 2) Geben Sie den Parameter ein, den Sie ändern wollen (z.B. Code 39).
- 3) Geben Sie die Barcodes rechts (0-9, A-F) ein, um die Änderung vorzunehmen.
- 4) Wenn Sie alle Änderungen eingegeben haben, geben Sie "End Setup" ein, um die Änderungen zu speichern. Benützen Sie die Full ASCII Tabelle für Preamble und Postamble

End Setup



Code 39 (3 von 9)



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

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

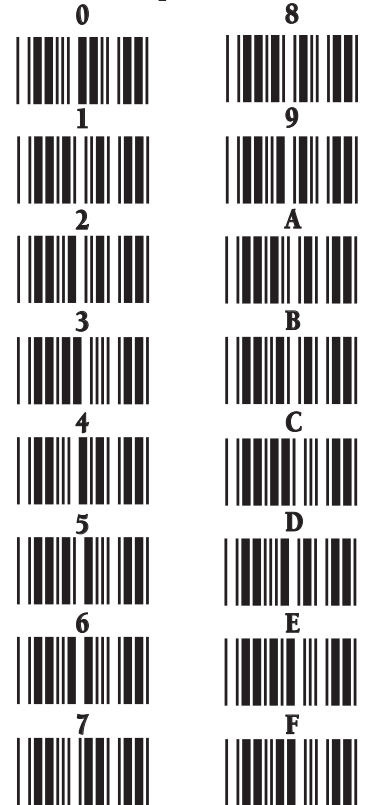
UPC/EAN



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

- *4) Übertragung EAN-13 Flags
- 5) Übertragung von UPC-A NSC / EAN-13 Flags deaktiv.
- *6) Übertragung von UPC-A / EAN-13 Prüfziffer aktiv.
- 7) Übertragung von UPC-A / EAN-13 Prüfziffer deaktiv.
- 8) Übertragung von UPC-E NSC / EAN-8 Kennung aktiv.
- *9) Übertragung von UPC-E NSC / EAN-8 Kennung deaktiv.
- A) Übertragung von UPC-E / EAN-8 Prüfziffer aktiv.
- *B) Übertragung von UPC-E / EAN-8 Prüfziffer deaktiv.
- *C) UPC-E Komprimiert
- D) UPC-E Erweitert
- *E) EAN-8 (erfüllt 9 und A gleichzeitig)
- F) EAN-8 (erzwingt immer die Übertragung von 8 Ziffer)

Barpad Table



Code 2 von 5 und 2 von 5 Interleaved



- 0) Interleaved 2 von 5 aktivieren
- *1) Interleaved 2 von 5 deaktivieren
- 2) Interleaved 2 von 5 Prüfziffer aktivieren
- *3) Interleaved 2 von 5 Prüfziffer deaktivieren
- 4) Übertragung Prüf. aktiv.
- 6) 2 von 5 aktivieren
- *5) Übertragung Prüf. deaktiv
- *7) 2 von 5 deaktivieren

Codabar



- 0) Codabar aktivieren
- *1) Codabar deaktivieren
- 2) CLSI Codabar aktivieren
- *3) CLSI Codabar deaktivieren
- *4) Start/Stop Übertragung deaktivieren
- 5) Start/Stop Übertragung aktivieren

2 von 5 Länge



Geben Sie 2 Ziffern ein um die Länge zu bestimmen z.B. 08, 10 usw. (Vorgabe ist 06 = 6 Ziffern)

Code 128



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

Code 93



- 0) Code 93 aktivieren
- *1) Code 93 deaktivieren
- 2) Full ASCII aktivieren
- *3) Full ASCII deaktiv.

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) Keine Übertragung von Prüfziffer ctrl
- 5) Übertragung von 1 Prüfziffer
- 6) Übertragung von 2 Prüfziffern
- 7) Plessey-Code aktivieren
- 8) Labelcode 4 aktivieren
- 9) Labelcode 5 aktivieren

RSS-14



- * 0) Deaktivieren
- 1) Standard 14 Ziffern
- 2) 14 Ziffern + IDs
- 3) 14 Ziffern + UCC/EAN 128 Emulation

Datumsformat



- 0) USA-Format
- * 1) Europa-Format

Laserscanner-Optionen



- * 0) Keine
- 1) Doppel-Decode
- 2) 4,5 sec. Laserstrahl

Präamble (Vorsatz)



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

Datum einstellen



Scannen Sie ein 6-stelliges Datum in TTMMJJ Format ein.

Zeichenumwandlung



Umwandlung eines ASCII-Zeichens in ein anderes Zeichen.

Postamble (Zusatz)



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

Zeit einstellen



Scannen Sie ein eine 4-stellige Uhrzeit in SSMM Format ein

Batterien



- *0) Alkali Einmal-Batterien oder Akkus
- 1) Nickel-Hydrid oder NC Akkus

Automatische Abschaltzeit



2-stellig Minuten eingeben (05 Minuten ist die Vorgabe)

Frequenz



Um eine Frequenz zu ändern, scannen Sie 0-6

Piepston-Frequenz



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

Akustische Meldungen



Scannen Sie 6 Ziffern
1-2 = 30 Meldungen zu je 0,5 sec
3-4 = 30 Meldungen zu je 1,0 sec
5-6 = 15 Meldungen zu je 2,0 sec

Terminal ID



Scannen Sie ein Zeichen 0-9, A-Z, a-z, =, oder -

Baudrate



- 0) 300
- 1) 600
- 2) 1200
- 3) 2400
- 4) 4800
- * 5) 9600
- 6) 19200
- 7) 38400

Stoppbits



- * 0) 1 bit
- 1) 2 bits

Datenbits



- 0) 7 bits
- * 1) 8 bits

SET



RESET



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

CLEAR



Löscht Preamble, Postamble, und bringt Befehlszeilenparameter zurück zur Standardversion.