

# RF-Terminal Setup Menu

## Start Setup



1. Geben Sie "Start Setup" ein, um die Konfiguration des Terminals 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.
- (Benutzen Sie die Full ASCII Tabelle für Präambel und Postambel)

## End Setup



### Code 39



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

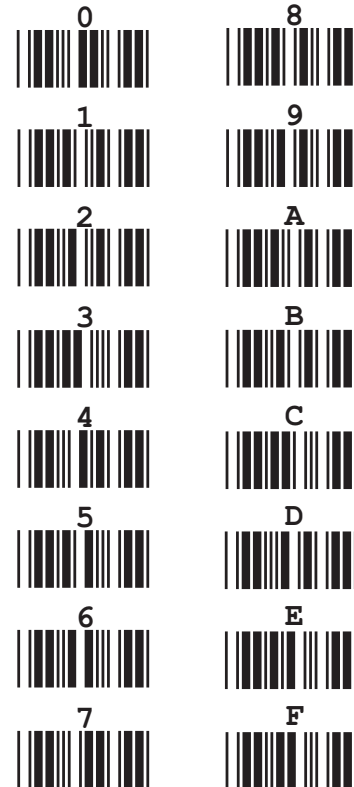
- \* 4) Code 39 Accumulate Mode aktivieren
- 5) Code 39 Accumulate Mode deaktivieren
- 6) Übertragung des Start-/Stoppzeichens aktivieren
- \* 7) Übertragung des Start-/Stoppzeichens deaktivieren
- 8) Mod 43 Prüfziffer aktivieren
- \* 9) Mod 43 Prüfziffer deaktivieren
- A) Übertragung der Prüfziffer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

### UPC und EAN



- \* 0) UPC/EAN aktivieren
- 1) UPC/EAN deaktivieren
- 2) UPC/EAN Zusätze aktiv.
- \* 3) UPC/EAN Zusätze deaktiv.
- \* 4) Eingabe EAN-13 Flags
- 5) Übertragung von UPC-A NSC oder EAN-2 Flags deaktiv.
- \* 6) Übertragung von UPC-A oder EAN-13 Prüfziffer aktiv.
- 7) Übertragung von UPC-A oder 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 NSC & EAN-8 Prüfziffer aktiv.
- \* B) Übertragung von UPC-E NSC & 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 Ziffern)

### Barpad Tabelle



### 2 of 5 Code



- 0) I 2 von 5 aktivieren
- \* 1) I 2 von 5 deaktivieren
- 2) Prüfziffer aktivieren
- \* 3) Prüfziffer deaktivieren
- 4) Übertr. Prüfziffer
- 6) 2 von 5 aktivieren
- \* 5) Keine Übertr. Prüfziffer
- \* 7) 2 von 5 deaktivieren

### Codabar



- 0) Codabar aktivieren
- \* 1) Codabar deaktivieren
- 2) CLSI Codabar aktivieren
- \* 3) CLSI Codabar deaktivieren
- \* 4) Start-/Stoppzeichen deaktiv.
- 5) Start-/Stoppzeichen aktiv.

### 2 of 5 Datenlänge



Geben Sie 2 Ziffern ein, um die Länge zu bestimmen.  
(Standard ist 06)

### Code 128



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

### Code 93



- 0) Code 93 aktivieren
- \* 1) Code 93 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) MSI 1 Mod 11/Mod 10 Prüfziffer aktivieren
- \* 4) Prüfziffer deaktivieren
- 7) Plessey-Barcode aktivieren
- 5) 1 Prüfziffer übertragen
- 8) LabelCode 5 aktivieren
- 6) 2 Prüfziffern übertragen
- 9) LabelCode 4 aktivieren

### Zeichenumwandlung



Dient zur Umwandlung eines ASCII-Zeichens in ein anderes bei der Übertragung zum Rechner.

### Laser-Optionen



- \* 0) Keine
- 1) Doppel-Decode
- 2) Kleine Ruhezone
- 3) 4,5 sec. Laserstrahl

### Postambel



Scannen Sie im FULL ASCII MENU jeweils bis zu 15 Zeichen.  
Speichern mit SET

### Abschaltzeit



Scannen Sie eine zweistellige Folge.

### Präambel



Scannen Sie im FULL ASCII MENU jeweils bis zu 15 Zeichen.  
Speichern mit SET

### Terminal ID



Scannen Sie ein Zeichen 0-F

### Frequenz



Um eine Frequenz zu ändern, scannen Sie 0-8

### Baudrate



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

### Datenbits



- 0) 7 Bits
- \* 1) 8 Bits

### Stoppbits



- 0) 1 Stoppbit
- \* 1) 2 Stoppbits

### Parität



- \* 0) Keine
- 1) Gerade
- 2) Ungerade

### Datum setzen



Benutzen Sie die Barpad-Tabelle zur Eingabe einer 6-stelligen Datumsangabe im Format TTMMJJ

### Zeit einstellen



4-Ziffern Zeit in ssmm Format eingeben

### Datumsformat



- 0) US-Format
- \* 1) Europa-Format

### Lautsprecher-Betrieb



- \* 0) Lautsprecher Ein
- 1) Lautsprecher Aus
- \* 2) Verwendete Alkali-Batt.
- 3) Verwendete Nicad-Batt.

### Piepton



- 0) Sehr tief
- 1) Niedrig
- 2) Mittel
- \* 3) Hoch
- 4) Sehr hoch
- 5) Kein Piepton

### Akustische Meldungen



Dient dazu, die Gesamtzeit (75 sec.) auf Meldungen unterschiedlicher Länge aufzuteilen. Diese sind wie folgt aufgeteilt:

- 1-2 Meldungen zu je 0,5 sec. (Meld. 01-30)
- 3-4 Meldungen zu je 1,0 sec. (Meld. 31-60)
- 5-6 Meldungen zu je 2,0 sec. (Meld. 61-75)

### SET



### RESET



Achtung: Alle Setup Menu-Optionen auf Vorgabe zurücksetzen.

### CLEAR



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