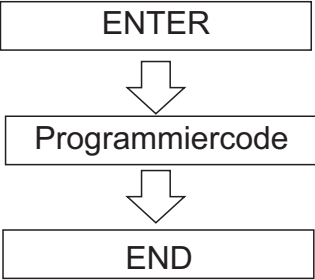


Der Ablauf zur Programmierung ist immer in der Reihenfolge:

Das Gerät kann noch entsprechend eingestellt werden. Dabei sind die Einstellunge in den versch. Modus unterschiedlich. Evtl. muss das Gerät von einer Bluetooth-Verbindung getrennt werden, um es programmieren zu können.



Programmierung Anfang und Ende:

Mit diesen Codes wird die Programmierung begonnen und abgeschlossen. Vor jedem Programmcode ENTER GROUP und am Ende EXIT lesen.



ENTER



END

Lesen dieses Barcodes, vor dem Lesen von Exit, setzt alle bisher gelesen Barcodes zurück:



ABORT

Zurücksetzen Standardwerte:



Standard-Einstellung

Keyboard-Default



Barcode-Default



Rs232 Defaultt



Bluetooth-Standardwerte

Interface/Schnittstelle - Kabelmodus

Lesen Sie auch bei USB-Anschluss entsprechend Tastatur oder RS-232, bei HID-Tastaturlayout bzw. serieller Emulation.



Tastatur



ISP-Modus



Rs232



Spanien

Sprache/Tastaturlayout Bluetooth:



USA



Deutschland



Italien



Spanien

Sprache/Tastaturlayout Kabel/USB:



USA



Deutschland



Italien



Spanien

Barcodes aktivieren/deaktivieren.

Die im Scanner enthaltenen Codes können aktiviert und deaktiviert werden. Das hat einen Sinn, wenn auf einer Verpackung mehrere Codes enthalten sind. Damit wird z.B. vermieden, dass der falsche Code gelesen wird. Einige Codes sind per Standard deaktiviert und müssen noch freigegeben werden.

Deaktivieren:



UPC-A



UPC-E



EAN13



EAN8



CODE39



Interleave 2of5



Industrial 2of5



MATRIX 2of5



CODABAR/NW7



CODE128

Aktivieren



Deaktivieren:



COD93



CODE11



MSI/Plessey



Telepen



RSS14



RSS14 Limited



RSS14 Stacked



RSS Expansion



RSS Expansion stacked

Code39 Full ASCII:



Standard



Full ASCII

Interleaved 2of5 - Prüfziffer:



Standard



Full ASCII

Datum und Zeit setzen:



DatumZeit

- z. B.: 2012,Aug,30.13:30..
1) "Enter" lesen
2) "DatumZeit" lesen
3) "1208301330" aus der Zahlentabelle lesen
4) Aktivieren" lesen
5) "End" lesen

Signalton:

Lesen Sie jeweils Enter+Pogrammiercode +2-stelligen HEX-Wert aus der Zahlentabelle, danach Aktivieren+ END
Lautstärke Werte 00 bis 10, Tonhöhe 00 bis 50



Lautstärke



Tonhöhe

Weitere Informationen/Programmieranleitungen finden Sie auf der Supportseite von ALBASCA
www.albasca.com