#### **MINI BLUETOOTH READER MS912**

### **Akustische Signale:**

Ein langer Piepton: Scanner ist an

Ein Piepton: Code richtig eingelesen

Ein kurzer Piepton: Scanner liest ein Code39 von

ASCII in der Einstellung

Zwei Pieptöne: Bluetooth Verbindung hergestellt

Zwei kurze Pieptöne: Einstellung angenommen

Drei Pieptöne: Bluetooth Verbindung unterbrochen

Drei kurze Pieptöne: Der Scanner liest einen Strichcode ist aber

nicht verbunden, oder liest einen

 $Fehler haften \ Strich code.$ 

Fünf Pieptöne: Der Akku ist bald leer

#### **Verbindung Herstellen**

- 1. Bluetooth auf dem Smartphone oder Tablet einschalten
- 2. Scanner einschalten (Einmal auf den Knopf drücken)
- 3. Alte Verbindung trennen



# **Disconnect**

- 4. Scanner einschalten (Einmal auf den Knopf drücken)
- 5. SPP Modus aktivieren

.E042\$



BT mode - SPP

- 6. Der Scanner kann nun gefunden werden
- 7. PIN Eingeben "1234"
- 8. Der Scanner wird **zwei Pieptöne generieren** wenn er verbunden ist.

Bei Problemen kann ein Neustart des Smartphones/Tablets helfen.

#### **LED Anzeige**

Aus Scanner ist aus

Blinkt grün Nicht verbunden, sucht Verbindung

Grün für 2 Sek.

Blinkt rot

Der Akku ist bald leer

Rot

Der Akku wird geladen

#### Leseart

Auf Knopfdruck einlesen:

. FOO2\$



Aufblinkend einlesen (fängt nach 1 Minute an zu blinken wenn nicht eingelesen wurde):

. FOO1\$



Durchgehend einlesen:

.F005\$



Durchgehend einlesen mit auto-aus-funktion nach 1 Minute:

. FOO6\$



#### Einstellungen

Alles zurücksetzen auf Werkeinstellungen



**DEFAULT** 

#### Piepton Lautstärke:

.F012\$

Ton Aus



**BEEP OFF** 

.F019\$

**Hoher Ton** 



**BEEP HIGH** 

.F021

Mittel Hoher Ton



**BEEP HIGH--LOW** 

.F018\$

Mittlerer Ton



.F020\$

Mittel Tiefer Ton



**BEEP LOW--HIGH** 

.F022\$



Tiefer Ton

Barcode Typen Aktivieren & Deaktivieren

#### **AKTIVIEREN**

A002\$



K010\$





L010\$



N001\$



. M010\$



MATRIX 2 OF 5

J001\$





1001\$





#### **DEAKTIVIEREN**

A003\$



K011\$





L011\$



N002\$



M011\$



J002\$



J011\$



**CODE 128** 1002\$



**CODABAR** 

L015\$



## . A010\$





















### Scanner kalibrieren

Ein kalibrierter Scanner kann die Lesesicherheit verbessern. Lesen Sie die folgenden Barcodes nacheinander ab.

- .A010\$
- 0 bis 9
- .A010\$ erneut Der Scanner wird beim Lesen 3-mal piepen um Sie daran zu erinnern dass sie noch nicht mit der Kalibrierung fertig sind. Sollten Sie einen Fehler während der Kalibrierung machen, Scannen Sie den Reset Barcode ein und starten



sie erneut.

P023\$

