## FuzzyScan Bluetooth 100m Funk-Barcodescanner

Cohnolloination

## Vor dem ersten Einsatz muss der Akku einmalig <u>mindestens 4 Stunden</u> geladen werden.

1. Abstimmen des Scanners auf die Empfangs-/Ladestation:

a. "Uninstall" Barcode scannen.

Der Scanner wird 1 x kurz "beepen", gefolgt vom rot-grünen Blinken der LED-Anzeige.



Den "Uninstall Command" auch für die Basis ausführen: Während des Betriebes den Knopf auf der Rückseite der Basis 5-6 Sekunden drücken, bis eine Tonfolge ertönt.

b. "Pair Mode" Barcode scannen. Der Scanner wird 1 x kurz "beepen", dann geht die LED-Anzeige auf rot.



Falls nicht, nur dann bitte zusätzlich den SPP-Code auf Seite 3 abscannen.

c. Der Scanner muss innerhalb von 10 Sekunden in die Empfangs-/ Ladestation gesteckt werden.

Der Verbindungs-Prozess beginnt.

Während des Verbindungs-Prozesses "beept" der Scanner ständig. Wenn eine spezielle Tonfolge ertönt, die LED am Scanner ausgeht und gleichzeitig die mittlere LED an der Empfangs-Ladestation grün wird, ist der Verbindungs-Prozess fertig.

2.) Den Scanner und die Empfangs-/Ladestation auf "Factory Default Setting" stellen (hebt den Verbindungs-Prozess nicht auf):



- 3.) Programmierung der Anschlussvariante (Kabel-Typ)
  - a. Anschliessen des entsprechenden Kabels.
  - b. Scannen des Barcodes für das entsprechende Anschluss-Kabel.
  - c. Die LED-Anzeige ist erst rot und geht dann aus.

PS/2 Keyboard Wedge Quick Set Command oder	
PS/2 Keyboard Wedge Quick Set Command oder	
UUEI	
RS-232 Serial Interface Quick Set Command	
USB Keyboard Interface Quick Set Command	
oder Wind our benätist falle	

oder Wird nur benötigt, falls ein serieller Scanner mangels Schnittstellen über USB mit einem Spezialkabel angeschlossen wird. Bedingt noch einen virtuellen COM-Port-Treiber.



(zu erkennen am "S" auf dem USB-Stecker)

- 4.) Programmieren des deutschen (oder anderen siehe Seite 3-23 im blauen Handbuch) Zeichensatzes.
  - a. "Program"
  - b. "Keyboard Layout"
  - c. "0" "2" (Deutsch)
  - d. "End (Exit)"





0

Deutscher Zeichensatz





Sonderfunktionen:

I. SPP- (Piconet-) Modus:

(Zum Verbinden mit Standard-Bluetooth-Geräten, statt der mitgelieferten Empfangs-Ladestation)

a. "Uninstall Command" scannen (danach müssen Scanner und Empfangs-/Ladestation im rot/grün-Blinkmode sein!)



b. Dann "SPP Mode" scannen.



**SPP Mode** 

Jetzt ist der Scanner mit jedem Standard-BT-Browser in der BT-Umgebung auffind- und Verbindbar (die LEDs an Scanner und Empfangs-/Ladestation blinken weiter rot/grün).

Die Empfangs-/Ladestation wird nun nicht mehr benötigt (außer zum Laden bitte ausschalten). In diesem Mode werden keine anderen Config-Codes akzeptiert, bis zum Deaktivieren wieder der SPP Mode gescannt wird.

Dann wieder "Uninstall Command" scannen und wie gewohnt mit der mitgelieferten Empfangs-/Ladestation verbinden (Siehe "1.")

- II. Stromspar ("Radio Off") Modus: (Default-Einstellung: 5 min)
  - a. Keine Stromspar-Funktion (verbraucht mehr Strom da Bluetooth immer aktiv ist)
    - 1. "Program" scannen (siehe nächste Seite)
    - 2. "Radio Off" scannen (siehe nächste Seite)
    - 3. "0" scannen (siehe nächste Seite)
    - 4. "End" scannen (siehe nächste Seite)
  - b. Stromspar Modus nach x Minuten
    - 1. "Program" scannen (siehe nächste Seite)
    - 2. "Radio Off" scannen (siehe nächste Seite)
    - 3. Zahl scannen (siehe nächste Seite)
      - "1" Stromspar Modus nach 1. Minute
        - "2" Stromspar Modus nach 3 Minuten
        - "3" Stromspar Modus nach 5 Minuten
      - "4" scannen
        - die gewünschte Anzahl Minuten zweistellig scannen
        - (z.B. "2" und "5" für 25 Minuten, etc.)
    - 4. "End" scannen (siehe nächste Seite)

## Program







