

Verbindung mit der Station:

Um den Scanner mit der Station zu verbinden, muss nur der Barcode auf der Rückseite der Station gelesen werden.



Barcodes für deutsche Tastatur, die Barcodes von oben nach unten durch lesen.

Achtung, die nachfolgenden Einstellungen sind nur dazu nötig, wenn das Gerät ohne Station verbunden werden soll. Das funktioniert mit einigen Geräten, Ansonsten ist Gerät und Station bereits voreingestellt. Es muss nur evtl. das deutsche Tastaturlayout eingestellt werden.

Verbindung AS8020/AS8520 freie Version:

Cradle umschalten - kein Signalton, nur Ladefunktion

Zuerst den Barcode auf der Rückseite des Cradle lesen und Scanner verbinden. Danach folgende Barcodes lesen: damit wird der Dauer-Signalton deaktiviert. Dieser Signalton ist zu hören, wenn der Scanner nicht mit dem Cradle verbunden ist.



Ton-Benachrichtigung am Cradle abschalten



Cradle/Dongle auf Auto-Erkennung einstellen / Cradle und freie Version



Pin-Code auf 0000

Oder Pin-Code einstellen:



Program



Begin Pin-Code-Setting

Zuerst den Barcode Program lesen
Danach den Barcode Begin Pin-Code-Setting
Nun den Pin-Code, einige Nummern einlesen
Zum Schluss den Barcode End Pin-Code Setting



End Pin-Code Setting



0



1



2



3



4



5



6

7

8

9



0



1



2



3



4



5

6

7

8

9

Umschalten von serieller Emulation zu HID-Keyboard Ausgabe:



Apple IOS Gerät (iPod, iPhone, iPadd) / keine MAC/MACbook Unterstützung



Verbindung mit PC (Windows, Linux oder Android (mobile phone/Tablet))

Diese Barcodes sind wichtig, damit wird die Ausgabe per Tastatur aktiviert. Ansonsten übermitteln die Scanner die Daten in de freien Version per SPP/serielles Protokoll. Apple IOS-Geräte können diese Daten nicht anzeigen, bzw. empfangen. Android-Systeme und PC würden eine App benötigen, diese ist mit dieser Einstellung nicht nötig, da die Ausgabe per Hardware emuliert wird.

Weitere Barcodes-Einstellungen/Parameter:



Verbindung nur mit Cradle



Verbindung mit PC, Pin-Code Eingabe benötigt bei jeder Verbindung



Pin-Code-Eingabe nur bei der ersten Verbindung



Verbindung HID-Tastatur wieder lösen/verbinden

Bitte beachten: Apple IOS-Geräte können immer nur ein Eingabegerät unterstützen. Daher muss die Verbindung zum Scanner jeweils mit dem Lesen des vorherigen Barcodes gelöst werden, damit die interne Tastatur wieder verwendet werden kann.

Die nächsten Barcodes sind zur Einstellung der Zeitspanne bei einer neuerlichen Verbindung:



10 Sekunden



20 Sekunden



30 Sekunden



40 Sekunden



50 Sekunden



60 Sekunden



70 Sekunden



80 Sekunden



90 Sekunden



Damit wird die Verbindung zum PC getrennt, der Scanner kann mit einem anderen Gerät verbunden werden. Gleichzeitig wird es in den Schlafmodus versetzt. Das Drücken der Scantaste aktiviert das Gerät wieder. Wenn der Scanner mit einem Cradle verbunden war und der Scanner ist ausserhalb der Reichweite, dann wird das Cradle nicht für einen anderen Scanner freigegeben. Dann den Scanner mit dem rückseitigen Barcode verbinden und den Vorgang wiederholen.



Firmware-Update kann durchgeführt, sowie die Konfiguration verändert werden