

















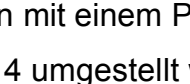
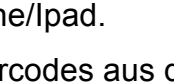




Einstellungen zur Bluetooth-Verbindung

BT Mmodule Start		Ende	
Lokal Name (Ascii x 16)		Remote Mac Adresse (Hex x 12)	
Pin Code (Hex x 4)		Mode	
LIST		0	
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		A	
B		C	
D		E	
F		Aktivieren	

Beispiel zum Verbinden mit einem PC, Smartphone oder Iphone/Ipad.

Zuerst muss auf Mode 4 umgestellt werden, dazu folgende Barcodes aus der Tabelle lesen:













1. BT Mmodule Start
2. Mode
3. 0
4. 4
5. Aktivieren
6. Ende

Alternativ kann beim Iphone/Ipad auf Mode 05 umgestellt werden. Dann besteht die Option, dass mit der kleinen Taste am Scanner die interne Tastatur ein- und ausgeblendet wird. Diese ist sonst durch den Anschluss einer externen Tastatur gesperrt.

Pairen und Verbinden der Geräte:

1. Im ersten Schritt muss die Bluetooth Verbindung eingeschaltet werden. Im Bluetooth-Modus blinkt die linke LED leicht blau. Wenn diese Verbindung noch aktiviert werden muss, dann die große Taste/Scantaste am Scanner lange durchdrücken, bis die LED blau blinkt.
2. Pairing/Verbinden Modus aktivieren. Dazu muss die hintere kleinere Taste länger gedrückt werden, bis das leichte blaue Blinken in ein starkes blaues Blinken wechselt.
3. Am zu verbindenden Gerät nach einem neuen Bluetooth-Gerät suchen. Wenn dieses gefunden/angezeigt wird, nun das Gerät verbinden.
4. In einigen Fällen muss nun ein Pin-Code eingegeben werden. Wählen Sie eine Kombination von 4 Zahlen aus. Im Normalfall wird eine Pin-Nummer aber bereits angezeigt. Das ist z.B. bei iPad/iPhone der Fall.
5. Der Barcodescanner gibt einen Signalton aus. Danach die gleiche Pin-Nummer in der Tabelle einlesen und mit Aktivieren abschliessen. Beachten Sie, dass die Eingabe zügig durchgeführt wird, sonst geht das Gerät in einen Time-out. Dann muss die Verbindungs-Prozedur wiederholt werden.
6. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, dann gibt der Scanner einen Quittungston aus, die LED leuchtet danach durchgehend blau. Dieses signalisiert eine Verbindung. Wurde der Scanner mit einem Gerät verbunden, wird diese Verbindung immer wieder erneuert, wenn eines der Geräte ausgeschaltet war.

Einstellungen zur Bluetooth-Verbindung

BT Mmodule Start		Ende	
Lokal Name (Ascii x 16)		Remote Mac Adresse (Hex x 12)	
Pin Code (Hex x 4)		Mode	
LIST		0	
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		A	
B		C	
D		E	
F		Aktivieren	

Beispiel zum Verbinden mit einem PC, Smartphone oder Iphone/Ipad.

Zuerst muss auf Mode 4 umgestellt werden, dazu folgende Barcodes aus der Tabelle lesen:

1. BT Mmodule Start
2. Mode
3. 0
4. 4
5. Aktivieren
6. Ende

Alternativ kann beim Iphone/Ipad auf Mode 05 umgestellt werden. Dann besteht die Option, dass mit der kleinen Taste am Scanner die interne Tastatur ein- und ausgeblendet wird. Diese ist sonst durch den Anschluss einer externen Tastatur gesperrt.

Pairen und Verbinden der Geräte:

1. Im ersten Schritt muss die Bluetooth Verbindung eingeschaltet werden. Im Bluetooth-Modus blinkt die linke LED leicht blau. Wenn diese Verbindung noch aktiviert werden muss, dann die große Taste/Scantaste am Scanner lange durchdrücken, bis die LED blau blinkt.
2. Pairing/Verbinden Modus aktivieren. Dazu muss die hintere kleinere Taste länger gedrückt werden, bis das leichte blaue Blinken in ein starkes blaues Blinken wechselt.
3. Am zu verbindenden Gerät nach einem neuen Bluetooth-Gerät suchen. Wenn dieses gefunden/angezeigt wird, nun das Gerät verbinden.
4. In einigen Fällen muss nun ein Pin-Code eingegeben werden. Wählen Sie eine Kombination von 4 Zahlen aus. Im Normalfall wird eine Pin-Nummer aber bereits angezeigt. Das ist z.B. bei iPad/iPhone der Fall.
5. Der Barcodescanner gibt einen Signalton aus. Danach die gleiche Pin-Nummer in der Tabelle einlesen und mit Aktivieren abschliessen. Beachten Sie, dass die Eingabe zügig durchgeführt wird, sonst geht das Gerät in einen Time-out. Dann muss die Verbindungs-Prozedur wiederholt werden.
6. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, dann gibt der Scanner einen Quittungston aus, die LED leuchtet danach durchgehend blau. Dieses signalisiert eine Verbindung. Wurde der Scanner mit einem Gerät verbunden, wird diese Verbindung immer wieder erneuert, wenn eines der Geräte ausgeschaltet war.