

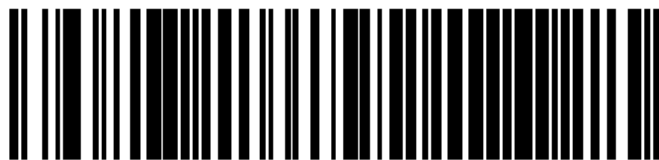
So verbinden Sie den Scanner mit Ihrem iPad!



1. Öffnen Sie die „Einstellungen“ auf Ihrem iPad und wählen Sie „Bluetooth“.
2. Achten Sie darauf das Bluetooth aktiviert ist.
3. Scannen Sie die folgenden Barcodes.

Bitte beachten Sie:

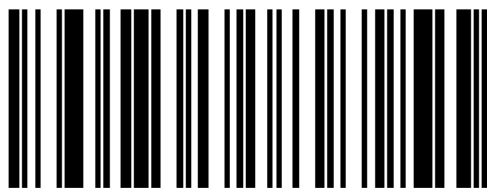
Sie hören 2 akustische Signale! Scannen Sie den nachfolgenden Code erst, wenn Sie das 2. Signal erhalten haben!



Standard Product Default Settings



Variable PIN Code



Link to PC in HID

4. Verbinden Sie den Scanner „QuickScann.....“ in den Einstellungen Ihres iPads.
5. Sie werden nun aufgefordert einen Code einzuscannen. Nutzen Sie hierfür die Codes der folgenden beiden Seiten.

So verbinden Sie den Scanner mit Ihrem iPad!






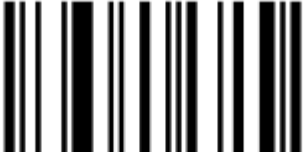


Bitte beachten Sie:
Sie hören jeweils nur 1 akustisches Signal!



Bitte schließen Sie die Eingabe des Codes mit dem markierten Barcode der folgenden Seite ab!

So verbinden Sie den Scanner mit Ihrem iPad!



 C	
 D	
 E	
 F	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>For HID Variable Pin Code only</p><p>If you make a mistake, scan the CANCEL barcode below to abort and not save the entry string. You can then restart.</p><div style="display: flex; align-items: center;">Cancel an incomplete HID Variable PIN Code</div><p>Finish by scanning the Exit HID Variable PIN Code label.</p><div style="display: flex; align-items: center;">Exit HID Variable PIN Code</div></div>	<p>Bitte schließen Sie die Eingabe des Codes mit folgendem Code ab!</p> 