HE HOMAG

April 2021

KONFIGURATION PROGLOVE MARK2

a) iPad Einstellungen:

- Stellen Sie sicher, dass die Tastatur auf "Deutsch" eingestellt ist (Einstellungen Allgemein – Tastaturen – Tastatur hinzufügen…).
- (Falls es mehrere Tastaturen für "Deutsch" gibt, wählen Sie "Deutsch-Standard")Klicken Sie auf die Tastatursprache "Deutsch" und stellen Sie sicher, dass hier auch
- "Deutsch" (QWERTZ) angewählt ist (nicht QWERTY oder AZERTY)
- Schließen Sie die Einstellungen.
- Öffnen Sie ein Programm, in der die Tastatur sichtbar ist (Mailprogramm oder Browser).
- Klicken Sie länger auf das "Weltkugelsymbol" in der Tastatur.
- Es erscheint nun eine Sprach-Auswahl. Wählen Sie "Deutsch" aus.

b) Android Einstellungen:

- Hier muss der MARK2 bereits mit Bluetooth verbunden sein, bevor die Einstellungen im Tablet gemacht werden können. (bitte zuerst Schritt 2 ausführen).
- Stellen Sie sicher, dass in der physischen Tastatur (Einstellungen Allgemeine Verwaltung – Sprache und Eingabe – Physische Tastatur) die Sprache "Deutsch, QUERTZ Stil" angewählt ist (nicht QWERTY oder AZERTY).
- Schließen Sie die Einstellungen.

2) Erstkonfiguration: Scannen Sie den folgenden QR-Code mit dem PROGLOVE Scanner, um den Scanner erstmalig zu konfigurieren

(ACHTUNG: Scanner darf nicht mit einem anderen Device verbunden sein. Eine zusätzliche Bluetooth-Verbindung ist nicht möglich)



Konfiguration PROGLOVE MARK2



April 2021

- 3) Verbindungsmodus aktivieren: Scannen Sie den Pairing Mode mit dem PROGLOVE Scanner, damit der Scanner für Ihr Tablet sichtbar wird.
 - MARK 2 PAIRING MODE



- 4) Mit dem Tablet verbinden: Sie können den Scanner MARK2 nun in Ihrem Tablet unter "Einstellungen / Bluetooth-Geräte hinzufügen" als weiteres Gerät hinzufügen.
- 5) Schalten Sie den Scanner durch Scannen dieses Barcodes auf die Tastatur QUERTZ um.



PROBLEMBEHEBUNG

Sollten Sie beim Scannen in der App die Fehlermeldung "UNKNOWN BARCODE" erhalten, so scannen Sie bitte diesen alternativen Konfigurationscode, da der Scanner bestimmte Zeichen noch nicht erkennen kann.

