

# Erste Schritte mit dem RFID-Set HH85 + M610 oder M611

## Installation der Software auf dem HH85 RFID-Lesegerät



Starten Sie das HH85.







 Laden Sie die Apps aus dem Brady
 App Store herunter:
 RFID Toolbox und
 Express-Etiketten



### Koppeln des M611 oder M610 Etikettendruckers über Bluetooth \*

#### **M611**

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Drucker, falls es noch nicht aktiviert ist.
  - Tippen Sie auf "Einstellungen".
  - Tippen Sie auf "Verbindung".
  - Tippen Sie auf "Bluetooth".
  - Schieben Sie den Regler nach rechts, um die Funktion zu aktivieren, oder nach links, um sie zu deaktivieren.
- 3. Öffnen Sie die App "Express-Etiketten" auf Ihrem tragbaren Lesegerät.
- 4. Wählen Sie in der App "Express-Etiketten" den M611 Etikettendrucker aus. Die Software erkennt den neuen Drucker.
- 5. Ändern Sie ggf. den Druckernamen und tippen Sie auf das Steuerelement, um den Drucker zu verbinden.
- Wenn das Bluetooth-Symbol des Druckers weiß leuchtet, wurde die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt. Ein graues Symbol bedeutet, dass keine Geräte verbunden sind.

Hinweis: Der M611 Drucker kann mit fünf Mobilgeräten gleichzeitig verbunden werden.



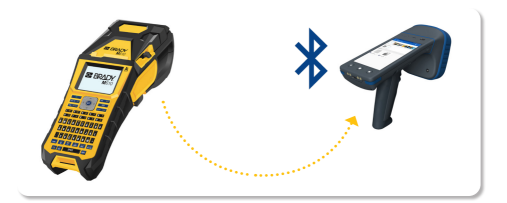
#### **M610**

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Suchen Sie nach dem Bluetooth-Symbol unten rechts auf dem Display.

Wenn es nicht vorhanden ist, aktivieren Sie Bluetooth:

- Drücken Sie FN + SETUP. (Die SETUP-Taste befindet sich in der Reihe mit den Funktionstasten.)
- Navigieren Sie mit den Tasten durch das Menü, bis Sie Bluetooth erreichen.
- Schalten Sie Bluetooth ein, indem Sie "On" wählen, und drücken Sie ENTER
- Wenn das Bluetooth-Symbol des Druckers blau leuchtet, wurde die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt. Ein graues Symbol bedeutet, dass keine Geräte verbunden sind.
- 4. Öffnen Sie die App "Express-Etiketten" auf Ihrem tragbaren Lesegerät.
- 5. Wählen Sie in der App "Express-Etiketten" den M610 Etikettendrucker aus. Die Software erkennt den neuen Drucker.

Hinweis: Der Drucker kann immer nur mit einem Gerät verbunden werden.



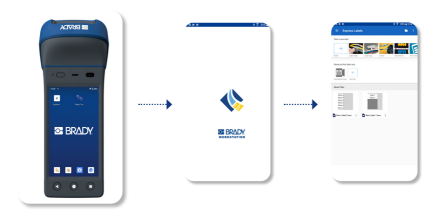
## Gestalten und Drucken Ihres Etiketts mit der App "Express-Etiketten"

Wählen Sie auf dem HH85-Startbildschirm die App "Express-Etiketten" aus.

Die vertraute Brady-App wird mit derselben Benutzeroberfläche wie auf einem Smartphone geöffnet.

Ausführliche Schritte zum Gestalten eines Etiketts mit der App finden Sie in unseren Anleitungsvideos.

#### Sehen Sie sich unsere Anleitungsvideos an



## Kodieren Ihres RFID-Etiketts mit dem HH85

Nachdem Sie Ihre Etiketten gedruckt haben, können Sie sie mit dem HH85 kodieren.









- Schalten Sie das HH85
  RFID-Lesegerät ein.
- Öffnen Sie die Toolbox-App.
- Stellen Sie sicher, dass das interne RFID-Lesegerät verbunden ist.
  - Ein grüner Kreis in der Ecke bestätigt die Verbindung.
  - Wenn der Kreis nicht grün ist, sollten Sie alle anderen Anwendungen schließen, die das interne RFID-Lesegerät derzeit nutzen.
- Wählen Sie auf dem App-Startbildschirm des HH85 die Option "Kodieren" aus.



• Wählen Sie die gewünschte Kodierung für Ihr Etikett aus: NFC oder UHF.







- Wählen Sie die NFC-Kodierung aus.
- Geben Sie an, ob Sie das Tag schreiben/kodieren oder lesen möchten.
  - (i) Wegen des kleinen NFC-Lesebereichs (2–3 cm) sind diese Funktionen zusammen angeordnet.
- Suchen Sie den NFC-Kodierer an der Rückseite und scannen Sie wahlweise einen Barcode, um die sichtbaren Barcode-Daten ganz einfach mit der Einlage des RFID-Etiketts zu verbinden.

- Wählen Sie die UHF-Kodierung aus.
- Wählen Sie zwischen der Eingabe im Hexadezimalformat und der Eingabe als einfacher Text (empfohlen).
- Suchen Sie den UHF-Kodierer an der Vorderseite und scannen Sie wahlweise einen Barcode, um die sichtbaren Barcode-Daten ganz einfach mit der Einlage des RFID-Etiketts zu verbinden.





- Geben Sie Ihre Daten ein und klicken Sie auf den grünen Kreis, um die Kodierung zu starten.
- Auf der Kodierungsübersicht werden die Tags angezeigt, die in der näheren Umgebung erkannt wurden. (Manchmal erkennt das Lesegerät möglicherweise zu viele Tags. Deshalb sollte das gewünschte Etikett nahe an das Lesegerät gehalten werden.)





- Nachdem das Lesegerät das Etikett gefunden hat, werden der aktuelle EPC-Wert (??o%??J) und der Wert angezeigt, den Sie eingegeben haben und der den vorhandenen Wert überschreiben soll (Test).
- Drücken Sie die Taste mit dem grünen Pluszeichen, um den Kodierungsvorgang abzuschließen.

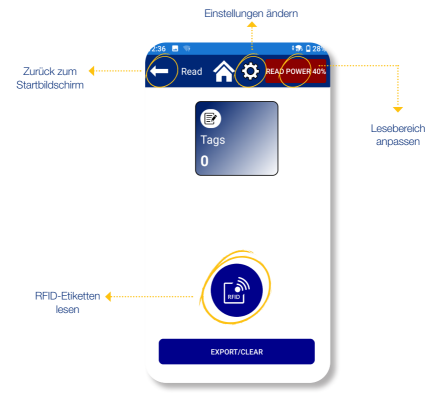


## Lesen und Exportieren der Daten auf RFID-Etiketten



- Schalten Sie das HH85 RFID-Lesegerät ein. ····
- \*

- Öffnen Sie die Toolbox-Software.
- Stellen Sie sicher, dass das interne RFID-Lesegerät verbunden ist.
  - Ein grüner Kreis in der Ecke bestätigt die Verbindung.
  - Wenn der Kreis nicht grün ist, sollten Sie alle anderen Anwendungen schließen, die das interne RFID-Lesegerät derzeit nutzen.
- Wählen Sie auf dem HH85-Startbildschirm die Option "Tags lesen" aus.







- Klicken Sie auf den blauen Punkt mit dem RFID-Etikett, um den Lesevorgang zu starten.
- Im blauen Quadrat wird die Anzahl der erkannten Etiketten angezeigt.
- Durch Klicken auf das blaue Quadrat wird eine Übersicht der erkannten Etiketten geöffnet.





- Verwenden Sie die Schaltfläche zum Exportieren/Löschen, um die erfassten Daten zu exportieren.
  - Vor dem Export können Sie unerwünschte Etiketten aus der Liste entfernen.
  - Mithilfe der Liste können Sie bestimmte Gegenstände ganz einfach finden.