

GEMÜ CONEXO RFID-Etikett

CONEXO Aufkleber

CONEXO adhesive label

DE

Montageanleitung

EN

Assembly instructions



1 CONEXO RFID-Etikett

HINWEIS

Oberfläche des Produktes

- ▶ Das CONEXO RFID-Etikett kann nicht auf metallischen Oberflächen ausgelesen werden.

CONEXO RFID-Etikett

Das CONEXO RFID-Etikett kann zur Nachrüstung von bestehenden Komponenten verwendet sowie an Produkte von Drittanbietern angebracht werden. Hierfür muss das CONEXO RFID-Etikett separat bestellt und an der gewünschten Komponente angebracht werden.

1.1 Aufbau



1.2 Montage

1. Oberfläche des Produkts an zu beklebender Stelle entfetten.
2. Transferpapier des RFID-Etiketts abziehen.
3. RFID-Etikett auf geeignete Stelle am Produkt anbringen.

1.3 Auslesen

1. Taste On/Off **4** am CONEXO Pen drücken.
 - ⇒ CONEXO Pen wurde eingeschaltet.
 - ⇒ LED **1** blinkt.
2. CONEXO Pen mit Tablet koppeln.
 - ✓ Der Benutzer befindet sich in der CONEXO App in einem Menü, in dem ein Scanvorgang gefordert wird.
3. CONEXO Pen direkt an RFID-Transponder einer Komponente oder eines Betriebsmittels halten und auf Scan-Taste **8** drücken.
 - ⇒ Wurde ein RFID-Transponder korrekt gescannt, leuchtet die LED **7** grün.
 - ⇒ Wurde ein RFID-Transponder nicht korrekt gescannt, leuchtet die LED **5** rot.
 - ⇒ Ein akustisches Signal wird bei einem korrekten Scanvorgang ausgegeben.
 - ⇒ Die ausgelesenen Daten werden an die CONEXO App übertragen.
4. Beliebig viele Komponenten scannen.
5. Taste On/Off **4** mindestens 3 Sekunden drücken.
 - ⇒ CONEXO Pen wurde ausgeschaltet.

1 CONEXO RFID label

NOTICE

Product surface

- ▶ The CONEXO RFID label can only be read on non-magnetic surfaces.

1.1 Construction



1.2 Assembly

1. Degrease the surface of the product in the area to be covered.
2. Pull the transfer paper off the RFID label.
3. Affix the RFID label to the appropriate place on the product.

1.3 Reading out

1. Press the On/Off key **4** on the CONEXO pen.
 - ⇒ The CONEXO pen has been switched on.
 - ⇒ LED **1** flashes.
2. Connect the CONEXO pen to the tablet.
 - ✓ The user finds themselves in a menu within the CONEXO app where a scanning operation is requested.
3. Hold the CONEXO pen directly against the RFID transponder of a component or operating media and press the scan key **8**.
 - ⇒ If an RFID transponder has been scanned correctly, the LED **7** turns green.
 - ⇒ If an RFID transponder has not been scanned correctly, the LED **5** turns red.
 - ⇒ An audible signal is emitted during a correct scan process.
 - ⇒ The data that is read out is transferred to the CONEXO app.
4. Scan as many components as required.
5. Hold down the On/Off key **4** for at least three seconds.
 - ⇒ The CONEXO pen has been switched off.



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8, 74653 Ingelfingen-Criesbach,
Germany
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemu.de
www.gemu-group.com

Subject to alteration
09.2018 | 88574832

