

GEMÜ CONEXO RFID-Etikett

CONEXO Aufkleber CONEXO adhesive label

DE Montageanleitung

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

- 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.
- 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 Scan-Vorgang 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

- 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@gemue.de www.gemu-group.com

Subject to alteration 09.2018 | 88574832