

GEMÜ CONEXO PVDF-Schild

CONEXO PVDF-Schild
CONEXO PVDF label

DE

Montageanleitung

EN

Assembly instructions



1 CONEXO PVDF-Schild

CONEXO PVDF-Schild mit RFID-Transponder

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

1.1 Aufbau



1.2 Montage

Das CONEXO PVDF-Schild kann mit beliebigen Befestigungsvarianten (z.B. Kabelbinder, Stahlseil, Kugellkette...) an einer Komponente befestigt werden.

Montagebeispiel:



1. Kette öffnen und durch eine Öffnung des PVDF-Schildes stecken.



2. Kette um Produkt legen.
3. Kette schließen.

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 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 PVDF label

1.1 Construction



1.2 Assembly



1. Open attached chain.
2. Push chain through an opening of the PVDF label.



3. Place chain around the product.
4. Close the chain.

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 | 88574827

