

# GEMÜ CONEXO PVDF-Schild

CONEXO PVDF-Schild

Plaque en PVDF CONEXO

DE

**Montageanleitung**

FR

**Notice d'installation**



## 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 Plaquette en PVDF CONEXO

### 1.1 Conception



### 1.2 Montage



1. Ouvrir la chaîne fournie.
2. Introduire la chaîne dans une ouverture de la plaquette en PVDF.



3. Placer la chaîne autour du produit.
4. Fermer la chaîne.

### 1.3 Lecture des données

1. Appuyer sur la touche marche/arrêt **4** de CONEXO Pen.  
⇒ CONEXO Pen est allumé.  
⇒ La LED **1** clignote.
2. Coupler CONEXO Pen avec la tablette.  
✓ L'utilisateur se trouve dans le menu de CONEXO App, où un message l'invite à effectuer un scannage.
3. Tenir CONEXO Pen directement au niveau du transpondeur RFID d'un composant ou d'un équipement et appuyer sur la touche de scannage **8**.  
⇒ Lorsqu'un transpondeur RFID a été scanné correctement, la LED **7** s'allume en vert.  
⇒ Lorsqu'un transpondeur RFID n'a pas été scanné correctement, la LED **5** s'allume en rouge.  
⇒ Un signal sonore retentit lorsque le scannage s'est déroulé correctement.  
⇒ Les données lues sont transmises à CONEXO App.
4. Il est possible de scanner autant de composants que souhaité.
5. Appuyer sur la touche marche/arrêt **4** pendant au moins 3 secondes.  
⇒ CONEXO Pen est éteint.









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

Sujet de modification  
09.2018 | 88574828

