

# **GEMÜ CONEXO PVDF-Schild**

CONEXO PVDF-Schild Plaquette en PVDF CONEXO







# 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, Kugelkette...) 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.
- $\Rightarrow$  Ein akustisches Signal wird bei einem korrekten Scan-Vorgang ausgegeben.

- $\Rightarrow$  Die ausgelesenen Daten werden an die CONEXO App übertragen.
- 4. Beliebig viele Komponenten scannen.
- 5. Taste On/Off **4** mindestens 3 Sekunden drücken.
- $\Rightarrow$  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**.
- $\Rightarrow$  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

