

GEMÜ CONEXO PVDF-Schild

CONEXO PVDF-Schild
Бирка PVDF CONEXO

DE

Montageanleitung

RU

Руководство по монтажу



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 Бирка PVDF CONEXO

1.1 Конструкция



1.2 Монтаж



1. Раскрыть прилагающуюся цепочку.
2. Продеть цепочку в отверстие бирки PVDF.



3. Обвести цепочку вокруг изделия.
4. Замкнуть цепочку.

1.3 Считывание

1. Нажать кнопку On/Off **4** на устройстве CONEXO Pen.
 - ⇒ Устройство CONEXO Pen включается.
 - ⇒ Светодиод **1** мигает.
2. Подключить устройство CONEXO Pen к планшету.
 - ✓ На планшете должно быть запущено приложение CONEXO и открыто меню, из которого запускается процесс сканирования.
3. Удерживать устройство CONEXO Pen непосредственно у RFID-транспондера, размещенном на компоненте или эксплуатационном материале, и нажать кнопку сканирования **8**.
 - ⇒ При корректном сканировании RFID-транспондера светодиод **7** загорается зеленым.
 - ⇒ При некорректном сканировании RFID-транспондера светодиод **5** загорается красным.
 - ⇒ При корректном сканировании подается звуковой сигнал.
 - ⇒ Считанные данные передаются в приложение CONEXO.
4. Отсканировать требуемое количество компонентов.
5. Нажать кнопку On/Off **4** и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд.
 - ⇒ Устройство CONEXO Pen выключается.



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

Возможны изменения
09.2018 | 88574830

