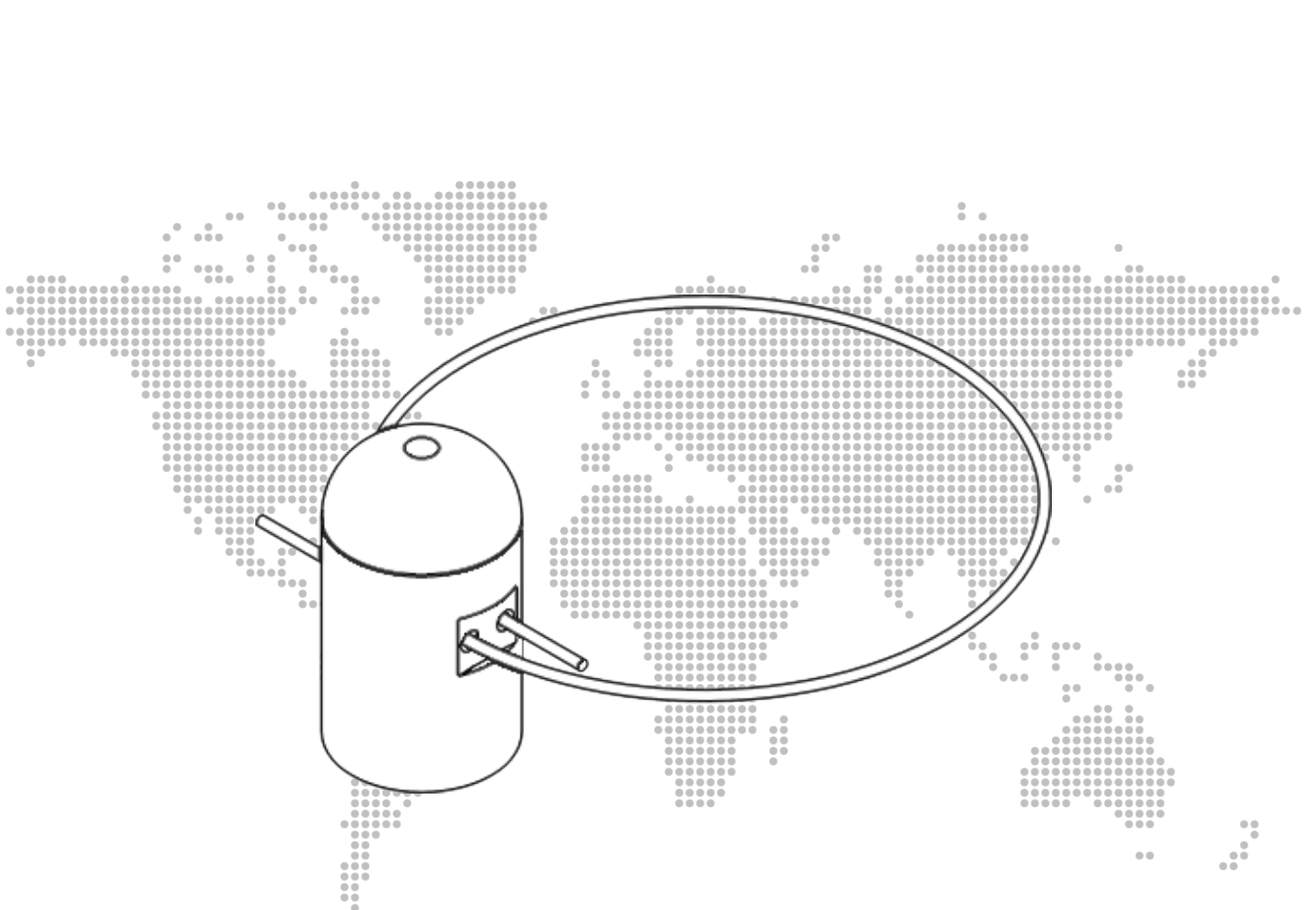


# GEMÜ CONEXO Plombe

CONEXO Plombe  
CONEXO lead seal

DE **Montageanleitung**

EN **Assembly instructions**



## 1 CONEXO Plombe

### HINWEIS

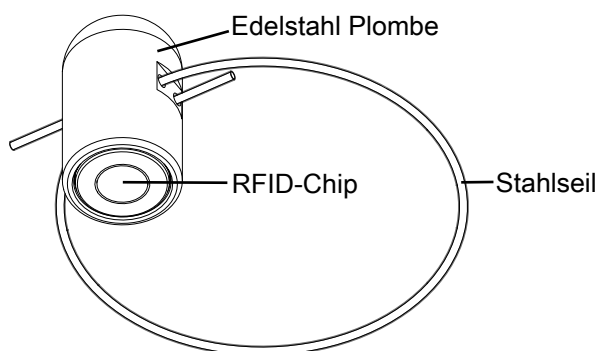
#### Plombe nicht ohne Stahlseil betätigen

- ▶ Die Edelstahlplombe kann nur einmal genutzt werden. Wird die Edelstahlplombe ohne Stahlseil oder zu früh beim Anbau gedrückt, kann sie nicht wiederverwendet werden.

#### CONEXO Plombe mit RFID-Transponder

Die CONEXO Plombe kann zur Nachrüstung von bestehenden Komponenten verwendet sowie an Produkte von Drittanbietern angebracht werden. Hierfür muss die CONEXO Plombe separat bestellt und an der gewünschten Komponente angebracht werden.

#### 1.1 Aufbau



#### 1.2 Montage



1. Stahlseil um das Produkt legen.
  2. Stahlseilenden durch je eine Bohrung der Plombe durchführen.
  3. Plombe drücken.
- ⇒ Plombe ist geschlossen und kann nicht mehr geöffnet werden.

### 1.3 Auslesen

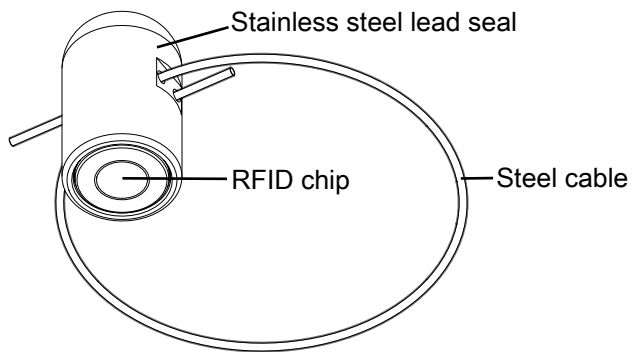
1. Taste On/Off **4** am CONEXO Pen drücken.
  - ⇒ CONEXO Pen wurde eingeschaltet.
  - ⇒ LED **1** blinkt.
2. CONEXO Pen mit Tablet koppeln.
  - ✓ Der Benutzer befindet sich in der CONEXO App in einem Menü, in dem ein Scanvorgang gefordert wird.
3. CONEXO Pen direkt an RFID-Transponder einer Komponente 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 lead seal

### CONEXO lead seal with RFID transponder

The CONEXO lead seal can also be fitted to products of third-party suppliers. The CONEXO lead seal must be ordered separately and affixed to the desired component for this purpose.

#### 1.1 Construction



#### 1.2 Assembly



1. Place the steel cable around the product.
  2. Guide each of the ends of the steel cable through one hole each of the lead seal.
  3. Press the lead seal.
- ⇒ The lead seal is closed and can no longer be opened.

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

Subject to alteration  
09.2018 | 88529553

