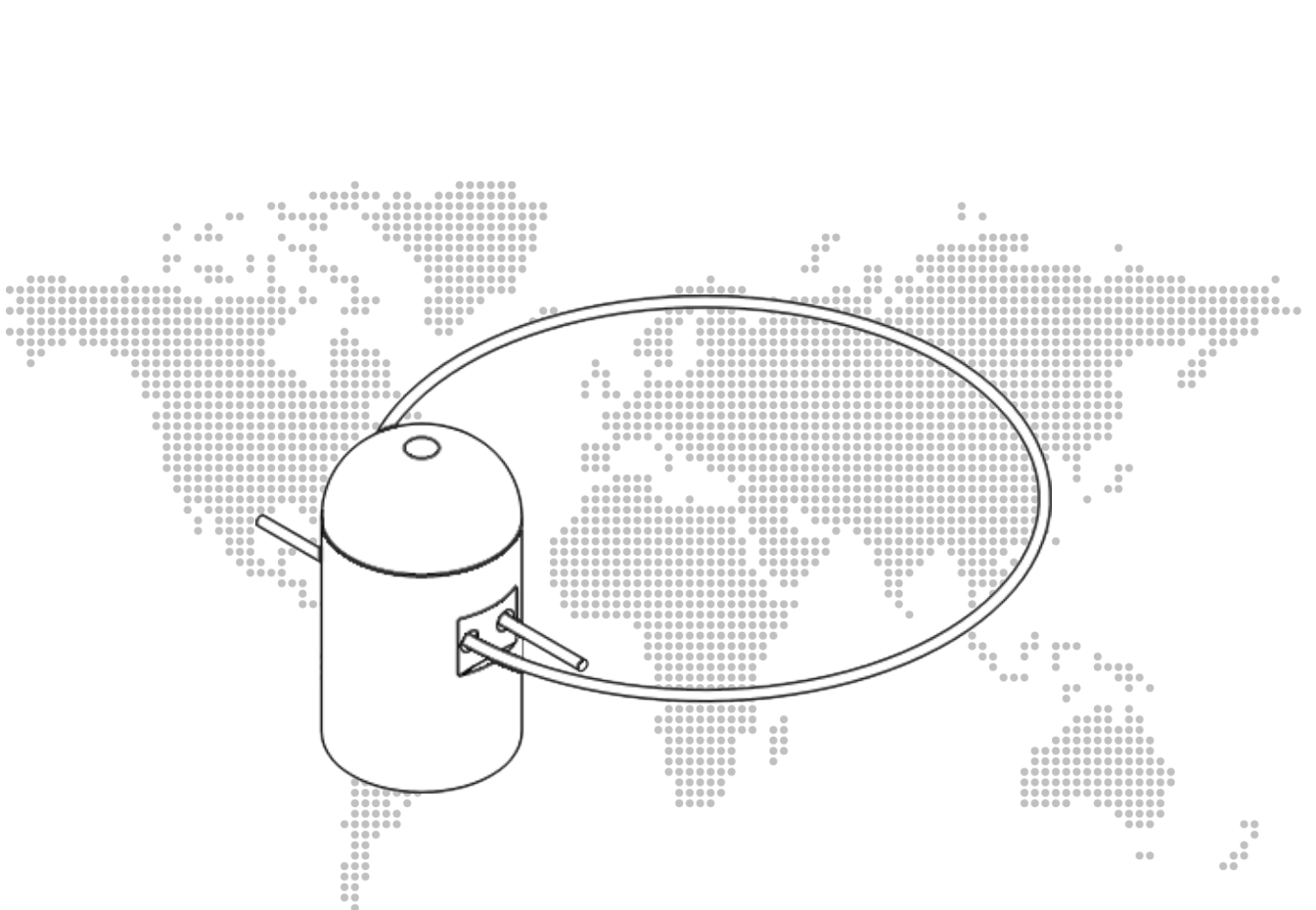


GEMÜ CONEXO Plombe

CONEXO Plombe
Пломба CONEXO

DE **Montageanleitung**

RU **Руководство по монтажу**



1 CONEXO Plombe

HINWEIS

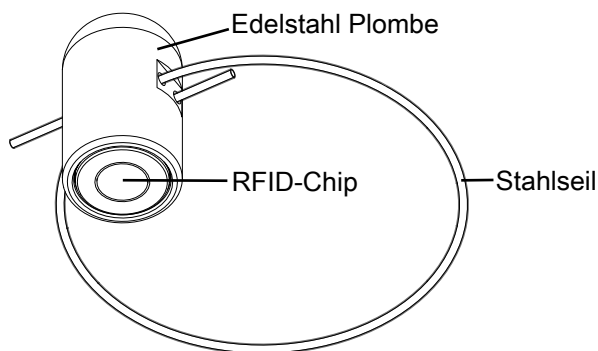
Plombe nicht ohne Stahlseil betätigen

- ▶ 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

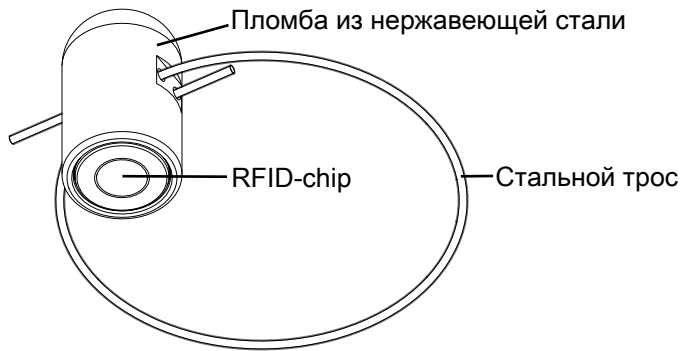
1. Taste On/Off **4** am CONEXO Pen drücken.
 - ⇒ CONEXO Pen wurde eingeschaltet.
 - ⇒ LED **1** blinkt.
2. CONEXO Pen mit Tablet koppeln.
 - ✓ Der Benutzer befindet sich in der CONEXO App in einem Menü, in dem ein Scanvorgang gefordert wird.
3. CONEXO Pen direkt an RFID-Transponder einer Komponente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

Пломба CONEXO с RFID-транспондером

Пломба CONEXO также может размещаться на изделиях сторонних поставщиков. Для этого необходимо отдельно заказать пломбу CONEXO и разместить на требуемом компоненте.

1.1 Конструкция



1.2 Монтаж



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 | 88574826

