

GEMÜ CONEXO Plombe

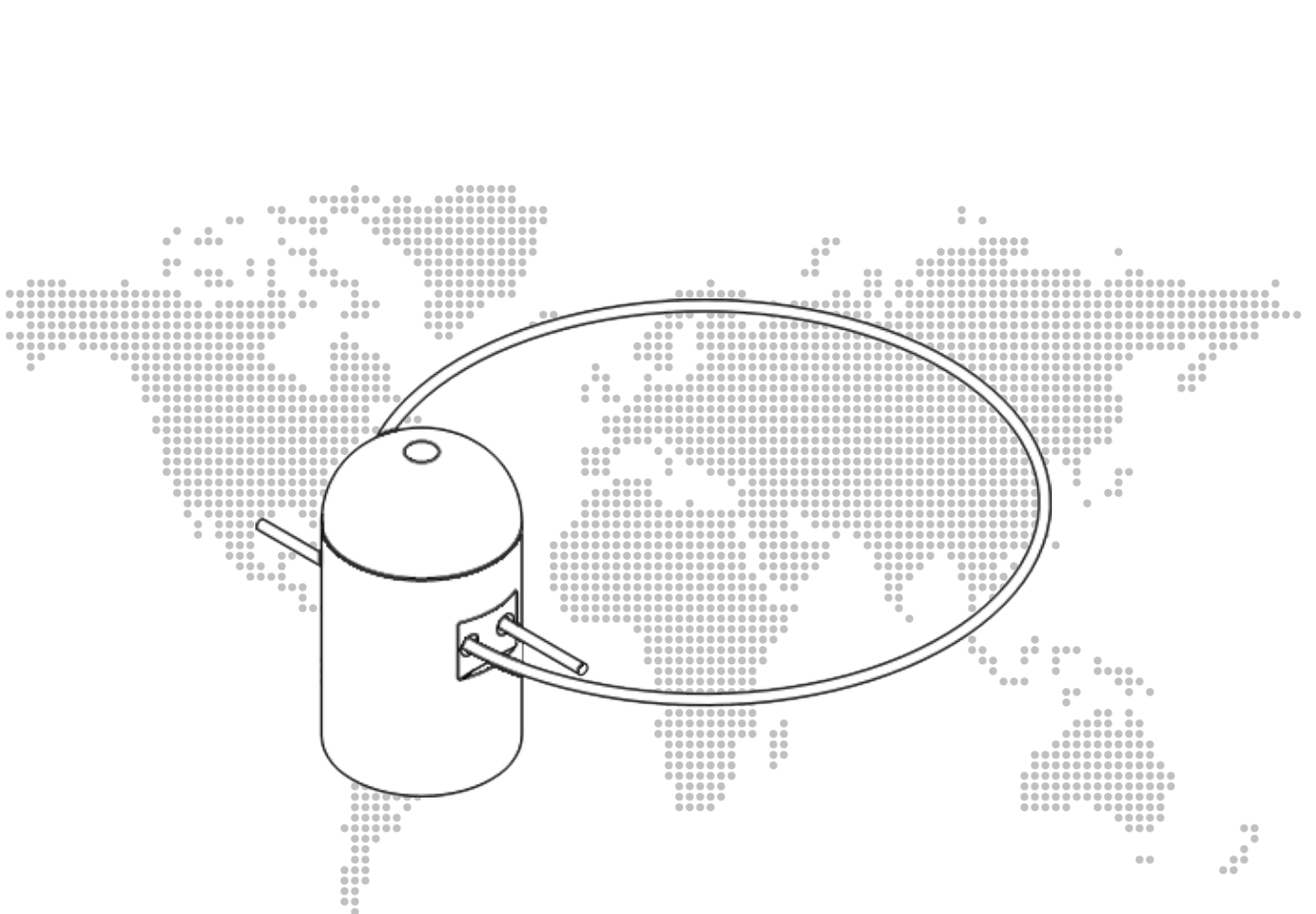
CONEXO Plombe
Plomb CONEXO

DE

Montageanleitung

FR

Notice d'installation



1 CONEXO Plombe

HINWEIS

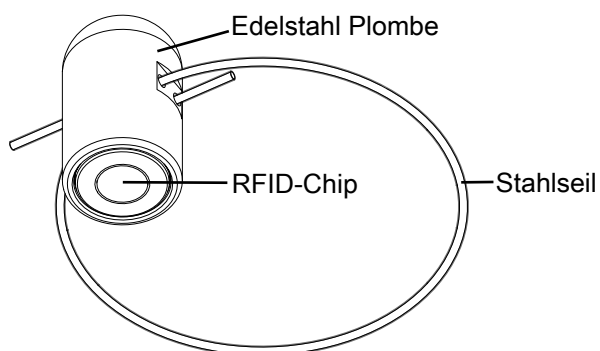
Plombe nicht ohne Stahlseil betätigen

- ▶ 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

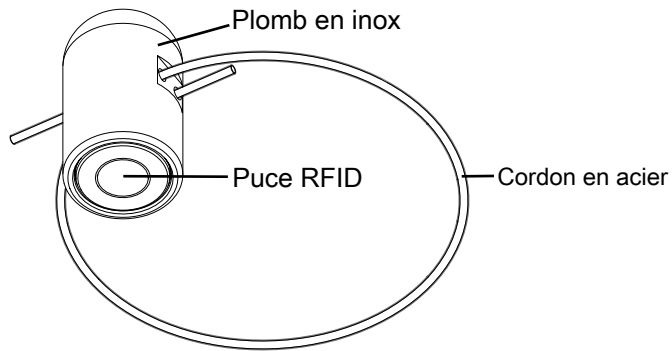
1. Taste On/Off **4** am CONEXO Pen drücken.
 - ⇒ CONEXO Pen wurde eingeschaltet.
 - ⇒ LED **1** blinkt.
2. CONEXO Pen mit Tablet koppeln.
 - ✓ Der Benutzer befindet sich in der CONEXO App in einem Menü, in dem ein Scanvorgang gefordert wird.
3. CONEXO Pen direkt an RFID-Transponder einer Komponente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

Plomb CONEXO avec transpondeur RFID

Le plomb CONEXO peut aussi être fixé sur des produits d'autres fabricants. Pour cela, le plomb CONEXO doit être commandé séparément et fixé sur le composant souhaité.

1.1 Conception



1.2 Montage



1. Placer le cordon en acier autour du produit.
 2. Introduire chaque extrémité du cordon en acier dans un orifice.
 3. Appuyer sur le plomb.
- ⇒ Le plomb est fermé et ne peut plus être ouvert.

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 | 88574823

