

SOREX[®]

wireless Solutions

SOREX FLEX

Zahlencode & RFID Zylinder / *Pincode & RFID
Cylinder*

Bedienungsanleitung / *User Manual*



Impressum

Version 1.2

© Copyright: Dezember 2023

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

T +43 2622 320130

F +43 2622 3201315

@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu

CE www.sorex.eu/eu-konformitaetserklaerung

Inhaltsverzeichnis / Table of content

Deutsch

1. Rückgabe Richtlinien	1
2. Lieferumfang	2
3. Technische Daten.....	3
4. Montage des Zylinders.....	4
4.1 Alten Zylinder entfernen	4
4.2 Batterien einlegen/austauschen.....	4
4.3 Montage des Zylinders	5
5. Notstromversorgung	6
6. Bedienung.....	7
6.1 Ersteinrichtung: Admin – PIN festlegen	7
6.2 Admin – PIN ändern	7
6.3 Benutzer – PIN hinzufügen	7
6.4 Benutzer – PIN löschen.....	8
6.5 Alle PINs löschen.....	8
6.6 RFID – Medium hinzufügen	8
6.7 RFID – Medium löschen.....	8
6.8 Alle RFID – Medien löschen	9
6.9 Fernbedienung hinzufügen	9
6.10 Fernbedienung löschen	9
6.11 Sprache ändern.....	10
6.12 Ton ein/aus schalten	10
6.13 Bluetooth ein/aus schalten	10
6.14 Sperrzeit einstellen	11
6.15 Zylinder auf Auslieferungszustand zurücksetzen	11
6.16 Durchgangsmodus.....	11
6.17 Öffnen über PIN.....	12
6.18 Öffnen mit RFID - Medium	12

English

1. Return Policy	13
2. Items delivered	14
3. Technical Data.....	15
4. Mounting of the cylinder	16
4.1 Remove the old cylinder	16
4.2 Insert / Replace batteries	16
4.3 Mounting the cylinder.....	17
5. Emergency power supply	18
6. Operation	19
6.1 Initial setup: Set up Admin – PIN.....	19
6.2 Change Admin – PIN	19
6.3 Add User – PIN	19
6.4 Delete User – PIN	20
6.5 Delete all PINs	20
6.6 Add RFID – card	20
6.7 Delete RFID – card.....	20
6.8 Delete all RFID – cards.....	21
6.9 Add remote control.....	21
6.10 Delete remote control	21
6.11 Change language	22
6.12 Turn on/off sound.....	22
6.13 Turn on/off Bluetooth	22
6.14 Change lock – time.....	23
6.15 Reset cylinder to delivery conditions	23
6.16 Passage – mode.....	23
6.17 Open via PIN.....	24
6.18 Open via RFID – card.....	24

1. Rückgabe Richtlinien

Schade, dass Sie unseren FLEX Zahlencode & RFID Zylinder zurückschicken wollen.

Da dieses Produkt auf Ihre Sicherheit ausgelegt ist, können wir es leider nicht ohne den gespeicherten Admin – PIN zurücksetzen. Wir bitten Sie daher das Produkt folgendermaßen zurückzusetzen:

Zylinder auf Auslieferungszustand zurücksetzen



Um den Zylinder auf Auslieferungszustand zurückzusetzen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließend den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die 6. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 – Taste** und die **6** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um den Zylinder zurückzusetzen und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Mit der 2 (Nein) gelangen Sie einen Schritt zurück.

Andernfalls können wir die Rücknahme leider nicht akzeptieren.

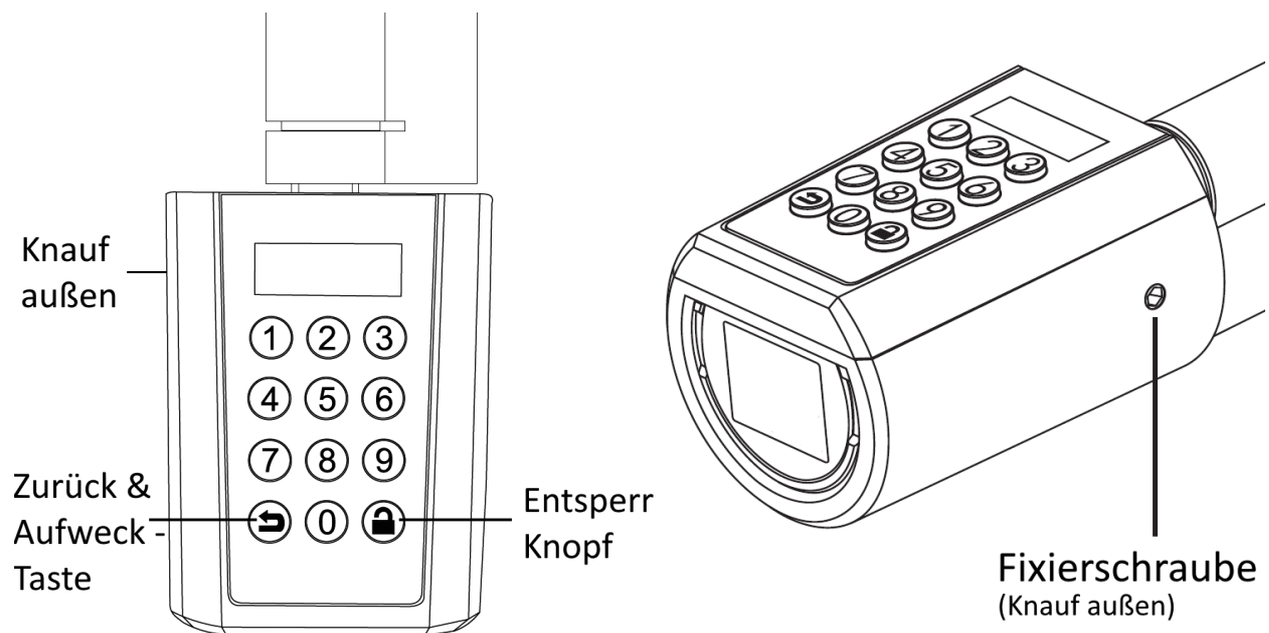
2. Lieferumfang



1. SOREX FLEX Zahlencode Zylinder
2. Kreuzschraubendreher
3. Inbusschlüssel
4. 2x Schrauben für Batteriefach
5. 2x Silikon – Stöpsel
6. (Ersatz-) Fixierschraube für Metallhülle (Außenknopf)
7. 3x AAA-Batterien
8. Nadel

3. Technische Daten

Artikelnummer	MD402000
EAN	0784089092759
IP-Schutzklasse	IP65
Temperaturbereich	-40° bis 80°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	10%-90%
Stromversorgung	3x AAA Batterien
Frequenz	2,4 GHz
Sendeleistung	100 mW
Lebensdauer der Batterien	~ 10-12 Monate
Speicherung der Zutrittsmedien	Permanent (auch bei Batteriewechsel)
Anzahl Medien	20 RFID – Medien 10 Passwörter
Notstromversorgung	5V, Micro-USB



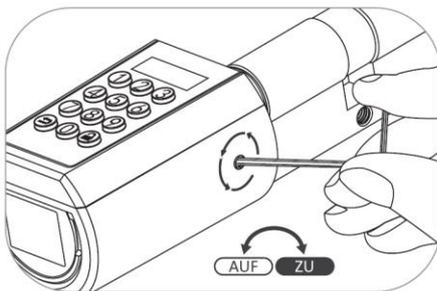
4. Montage des Zylinders

4.1 Alten Zylinder entfernen

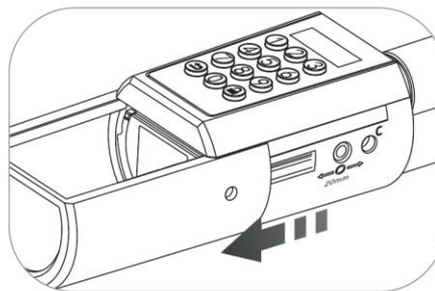
Bevor Sie mit der Montage starten können, müssen Sie zunächst Ihren alten Zylinder entfernen. Dafür müssen Sie die Zentrierschraube (ersichtlich im roten Kreis) entfernen. Danach können Sie den alten Zylinder rausschieben bzw. rausziehen.



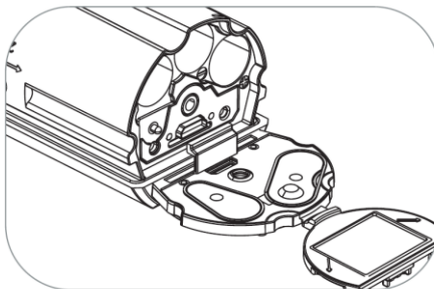
4.2 Batterien einlegen/austauschen



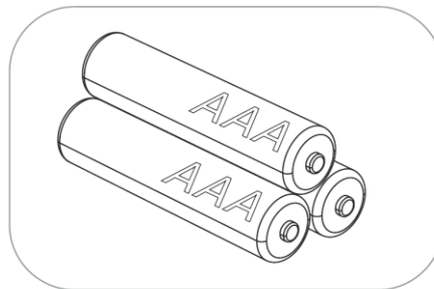
1. Lösen Sie die Fixierschraube am Außenknauf (Zahlencode)



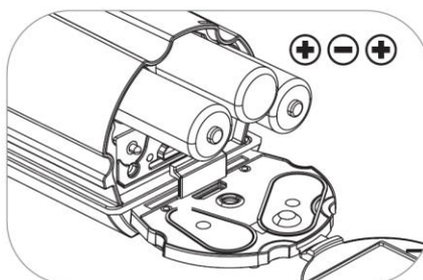
2. Ziehen Sie die Metallabdeckung weg



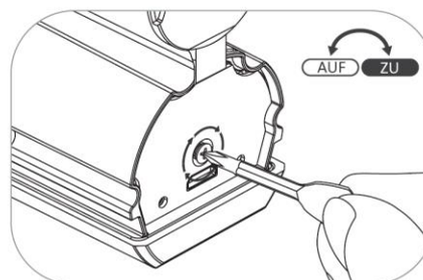
3. Öffnen Sie das Batteriefach



4. 3x AAA - Batterien



5. Legen Sie die 3 AAA-Batterien wie gezeigt ein

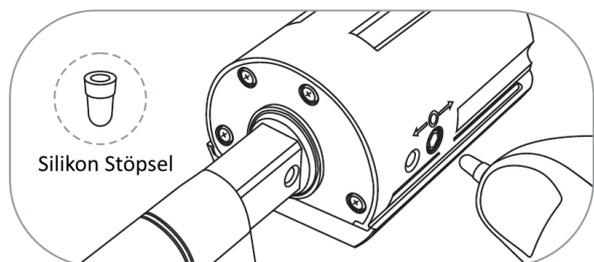
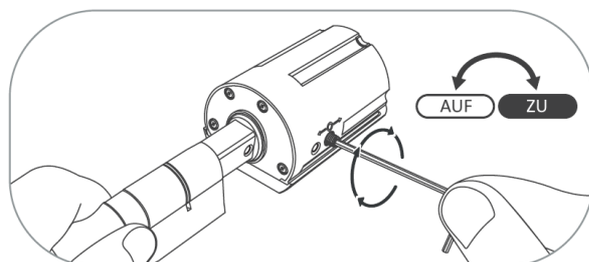
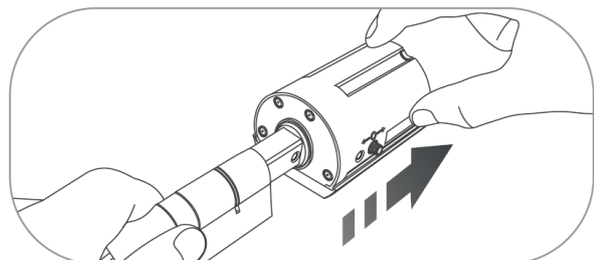
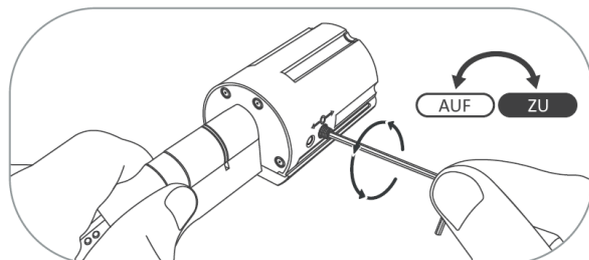


6. Schließen Sie nun das Batteriefach und ziehen Sie die Schraube fest

4.3 Montage des Zylinders

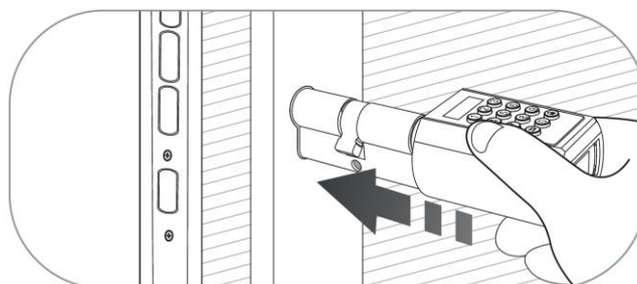
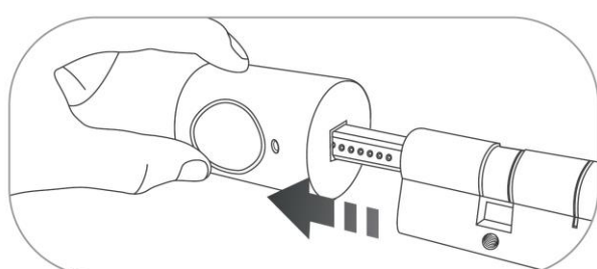
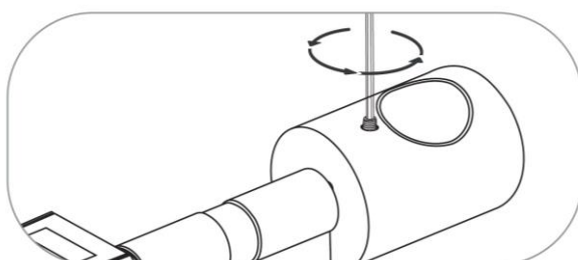
Hinweis: Überprüfen Sie vor Montage des Zylinders ob dieser ordnungsgemäß funktioniert!

Passen Sie zunächst je nach erforderlicher Zylinderlänge, die Außen- sowie die Innen – Länge des jeweiligen Knaufes vom Zylinder an.



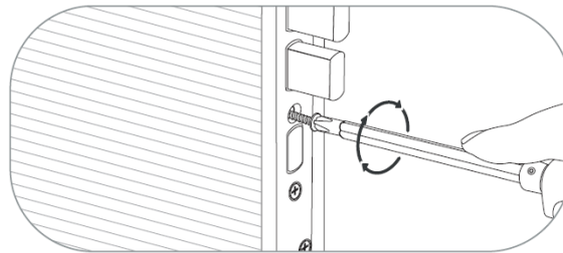
Aus Sicherheitsgründen ist ein komplettes Entfernen des Knaufes **NICHT** möglich.

Um den Zylinder nun zu montieren, muss der Innenknauf abmontiert werden. Danach kann der Zylinder von außen nach innen durch das Schloss geschoben werden.

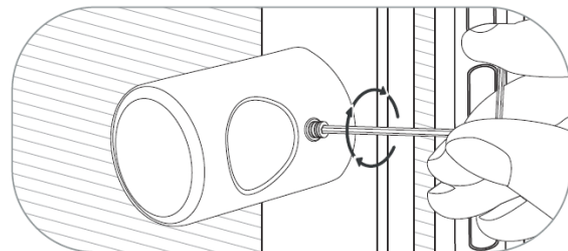
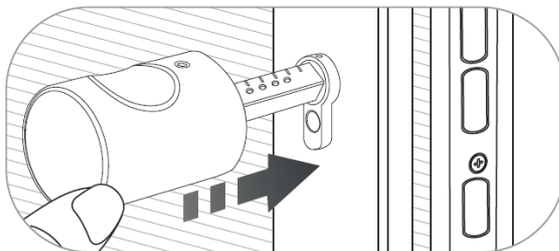


Hinweis: Anschließend kann noch einmal die erforderliche Zylinderlänge vom Außenknauf überprüft werden und wenn nötig angepasst werden.

Schrauben Sie nun wieder die Zentrierschraube, welches bei der Demontage des alten Schlosses rausgeschraubt wurde, wieder ein.



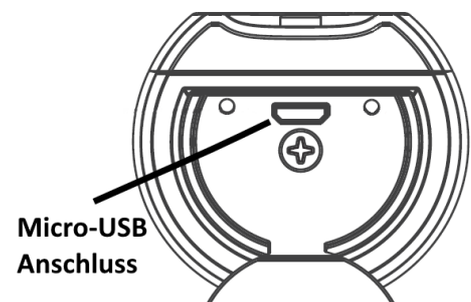
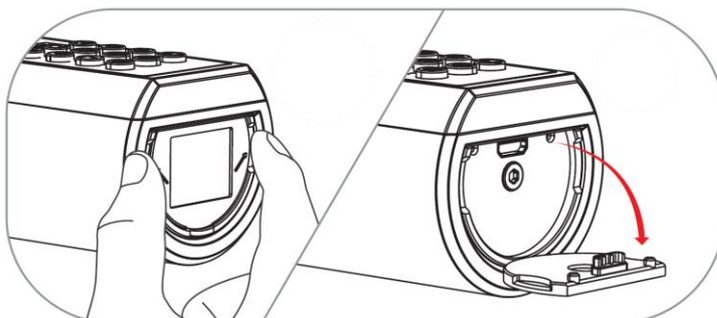
Nun kann der Innenknauf wieder auf den Vierkant des Zylinders geschoben werden und (wie oben bereits beschrieben) die Länge, wenn nötig angepasst werden. Schrauben Sie anschließend die Fixierschraube des Knaufes wieder fest.



5. Notstromversorgung

Am **Außenknauf** (Seite mit Zahlencode) des Zylinders finden Sie unter der Silikon-Abdeckung eine **Micro-USB Buchse**, über welche Sie den Zylinder, z.B. mithilfe eines Powerpacks, notstromversorgen können. Dies ist zum Beispiel notwendig, falls die eingelegten **Batterien leer** werden und Sie vergessen diese rechtzeitig zu tauschen.

Die Batterien oder der Zylinder werden dabei **NICHT** aufgeladen.



6. Bedienung

Hinweis: Bevor ein Admin – PIN angelernt wurde, befindet sich der Zylinder im Auslieferungszustand. In diesem Zustand kann immer eine Öffnung mit dem PIN **123456** oder einem beliebigen RFID – Medium ausgelöst werden. Um diesen zu ändern befolgen Sie die Schritte unter 6.1.

Hinweis: Es können maximal 10 PINs und zusätzlich 20 RFID-Medien angelernt werden. Es kann zu jeder Zeit nur ein Admin – PIN existieren.

Hinweis: PINs müssen mindestens 6 Ziffern lang sein.

6.1 Ersteinrichtung: Admin – PIN festlegen



Um den anfangs eingestellten Admin – PIN zu ändern, drücken Sie zweimal die **🔒 - Taste** und geben Sie anschließend „**123456**“ ein. Bestätigen Sie wieder mit der **🔒 - Taste**. Geben Sie nun zweimal einen neuen Admin – PIN ein und Bestätigen Sie ein jedes Mal mit der **🔒 - Taste**.

Hinweis: PINs müssen mindestens 6 Ziffern lang sein.

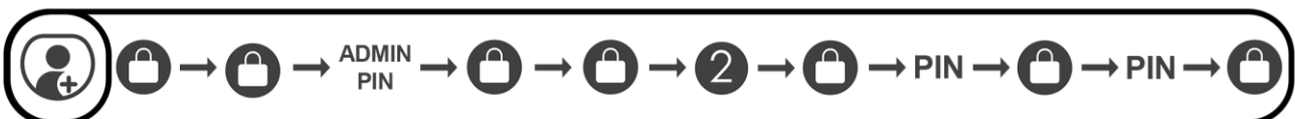
6.2 Admin – PIN ändern



Um den Admin – PIN zu ändern, drücken Sie zweimal die **🔒 - Taste** und geben Sie anschließend den bisherigen **Admin – PIN** ein. Drücken Sie anschließend dreimal die **🔒 - Taste**. Geben Sie nun zweimal einen neuen **Admin – PIN** ein und Bestätigen Sie ein jedes Mal mit der **🔒 - Taste**.

Hinweis: PINs müssen mindestens 6 Ziffern lang sein.

6.3 Benutzer – PIN hinzufügen



Um einen Benutzer – PIN hinzuzufügen, drücken Sie zweimal die **🔒 - Taste** und geben Sie anschließend den **Admin – PIN** ein. Drücken Sie anschließend zweimal die **🔒 - Taste**, danach die **2** und zuletzt wieder die **🔒 - Taste**. Geben Sie nun zweimal einen **Benutzer – PIN** ein und Bestätigen Sie ein jedes Mal mit der **🔒 - Taste**.

Hinweis: PINs müssen mindestens 6 Ziffern lang sein.

Hinweis: Nachdem ein Benutzer – PIN angelernt wurde wird am Display des Zylinders anschließend für kurze Zeit die **Benutzer – ID** angezeigt (Zahl). Wir bitten Sie diese zu **notieren** um falls notwendig, die jeweiligen Benutzer – PINs später wieder entfernen zu können.

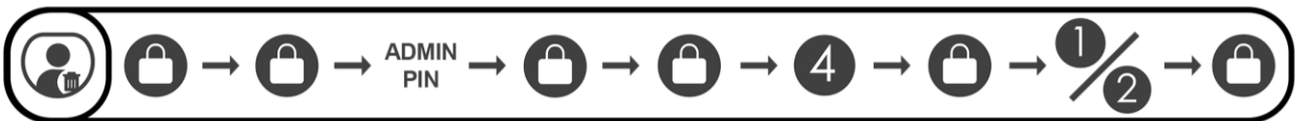
6.4 Benutzer – PIN löschen



Um einen Benutzer – PIN zu löschen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Drücken Sie anschließend zweimal die **🔒 – Taste**, danach die **3** und zuletzt wieder die **🔒 – Taste**. Geben Sie nun die zu löschende **Benutzer – ID** ein und bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Die Benutzer – ID muss zweistellig sein.

6.5 Alle PINs löschen



Um einen alle PINs zu löschen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Drücken Sie anschließend zweimal die **🔒 – Taste**, danach die **4** und zuletzt wieder die **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um alle PINs zu löschen und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.6 RFID – Medium hinzufügen



Um ein RFID – Medium hinzuzufügen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **2**. Drücken Sie anschließend zweimal die **🔒 – Taste**. Nun kann ein **RFID – Medium** auf das Tastenfeld vorgehalten werden um dieses hinzuzufügen.

6.7 RFID – Medium löschen



Um ein RFID – Medium wieder zu löschen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **2**. Drücken Sie nochmals die **🔒 – Taste** und die **2** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 – Taste**. Nun kann ein **RFID – Medium** auf das Tastenfeld vorgehalten werden um dieses zu löschen.

6.8 Alle RFID – Medien löschen



Um alle im Zylinder gespeicherten RFID – Medien zu löschen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließend den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **2**. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 – Taste** und die **3** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um alle RFID – Medien zu löschen und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

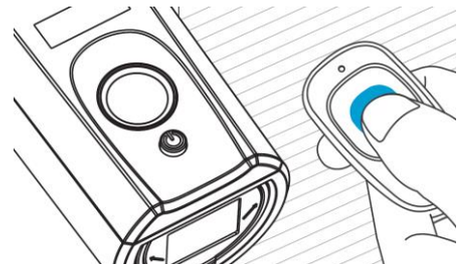
Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.9 Fernbedienung hinzufügen



Um eine Fernbedienung hinzuzufügen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließend den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **3**. Drücken Sie anschließend zweimal die **🔒 – Taste**. Auf der Anzeige ist nun **„Wird verbunden“** zu lesen.

Drücken Sie nun die **Taste der Fernbedienung** für ca. vier Sekunden bis das rote Licht in ein **violettes Licht** übergeht. Die Fernbedienung wird nun automatisch hinzugefügt und es ertönt ein akustischer Signalton. Die ID – Nummer der Fernbedienung wird kurz angezeigt.



6.10 Fernbedienung löschen

Fernbedienung einzeln löschen

Um **einzelne** Fernbedienungen zu entfernen, müssen diese manuell zurückgesetzt werden. Drücken Sie dafür die **Taste der Fernbedienung** so lange, bis die LED **zweimal blau** aufleuchtet. Die Fernbedienung kann nun keinen Zylinder mehr öffnen.

Hinweis: Um die Fernbedienung wieder mit einem Zylinder zu verbinden, folgen Sie den Anweisungen aus Punkt 6.9 Fernbedienung hinzufügen.

Alle Fernbedienungen löschen



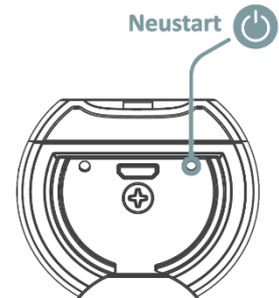
Um alle Fernbedienungen zu löschen, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließend den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **3**. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 – Taste** und die **2** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um alle Fernbedienungen zu löschen und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.11 Sprache ändern



Um die Sprache zu ändern führen Sie zunächst einen Neustart des Zylinders durch. Dies erreichen Sie indem Sie eine **Nadel (8)** kurz in das **Loch** rechts neben der Micro-USB – Buchse **stecken**. Nachdem ein akustischer Signalton ertönt, haben Sie nun die Möglichkeit zwischen **1 – Englisch** und **2 – Deutsch** zu wählen. Bestätigen Sie die Eingabe anschließend mit der **🔒 – Taste**.



Hinweis: Mit der Eingabe **3** wählen Sie Chinesisch aus.

6.12 Ton ein/aus schalten



Um den Ton des Zylinders ein/aus – zuschalten, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **6**. Drücken Sie nachfolgend zweimal die **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um den Ton ein/aus – zuschalten und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.13 Bluetooth ein/aus schalten



Um Bluetooth ein/aus – zuschalten, drücken Sie zweimal die **🔒 – Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin – PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 – Taste** und drücken Sie danach die **6**. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 – Taste** und die **2** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 – Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um Bluetooth ein/aus – zuschalten und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 – Taste**.

Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.14 Sperrzeit einstellen



Um die Schließzeit des Zylinders einzustellen, drücken Sie zweimal die **🔒 - Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin - PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 - Taste** und drücken Sie danach die **6**. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 - Taste** und die **4** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 - Taste**. Geben Sie nun eine Schließzeit im Bereich von **5 bis 14 Sekunden** ein und bestätigen diese anschließend mit der **🔒 - Taste**.

Hinweis: Die Schließzeit muss zweistellig sein (05, 14).

Hinweis: Im Auslieferungszustand beträgt die Sperrzeit 10 Sekunden.

6.15 Zylinder auf Auslieferungszustand zurücksetzen



Um den Zylinder auf Auslieferungszustand zurückzusetzen, drücken Sie zweimal die **🔒 - Taste** und geben Sie anschließenden den **Admin - PIN** ein. Bestätigen Sie mit der **🔒 - Taste** und drücken Sie danach die **6**. Drücken Sie nachfolgend die **🔒 - Taste** und die **6** und bestätigen ein letztes Mal mit der **🔒 - Taste**. Wählen Sie nun **1 (Ja)** aus um den Zylinder zurückzusetzen und bestätigen die Eingabe mit der **🔒 - Taste**.

Hinweis: Mit der **2 (Nein)** gelangen Sie einen Schritt zurück.

6.16 Durchgangsmodus



Um den Durchgangsmodus zu aktivieren, drücken Sie zunächst die **🔒 - Taste** um den Bildschirm aufzuwecken. Geben Sie nun einen gültigen **PIN** ein und bestätigen Sie mit der **🔒 - Taste**. **Wiederholen** Sie den letzten Schritt ein weiteres Mal.

Die Tür befindet sich nun im Durchgangsmodus und kann somit von jedem auf & zu gesperrt werden.

Hinweis: Um den Durchgangsmodus zu deaktivieren, geben Sie einen gültigen **PIN** ein (siehe 6.17 Öffnen über PIN).

6.17 Öffnen über PIN



Um den Zylinder mit einem eingespeicherten PIN zu öffnen, drücken Sie zunächst die **🔒 - Taste** um den Bildschirm aufzuwecken. Anschließend kann der **PIN** eingegeben werden und die Eingabe mit der **🔒 - Taste** bestätigt werden. Der Zylinder ist nun kurzzeitig für die eingestellte Sperrzeit geöffnet.

6.18 Öffnen mit RFID - Medium

Um den Zylinder mit einem RFID – Medium zu öffnen, drücken Sie zunächst die **🔒 - Taste** um den Bildschirm aufzuwecken. Anschließend kann ein eingespeichertes **RFID – Medium** auf das **Tastenfeld** des Zylinders gelegt werden um diesen zu Öffnen.

1. Return Policy

We regret that you decided to return our FLEX Pincode & RFID Cylinder. Due to the product's security features we cannot reset the cylinder and change the Admin – PIN. Therefore, we would kindly ask you to reset the cylinder like following:

Reset cylinder to delivery conditions

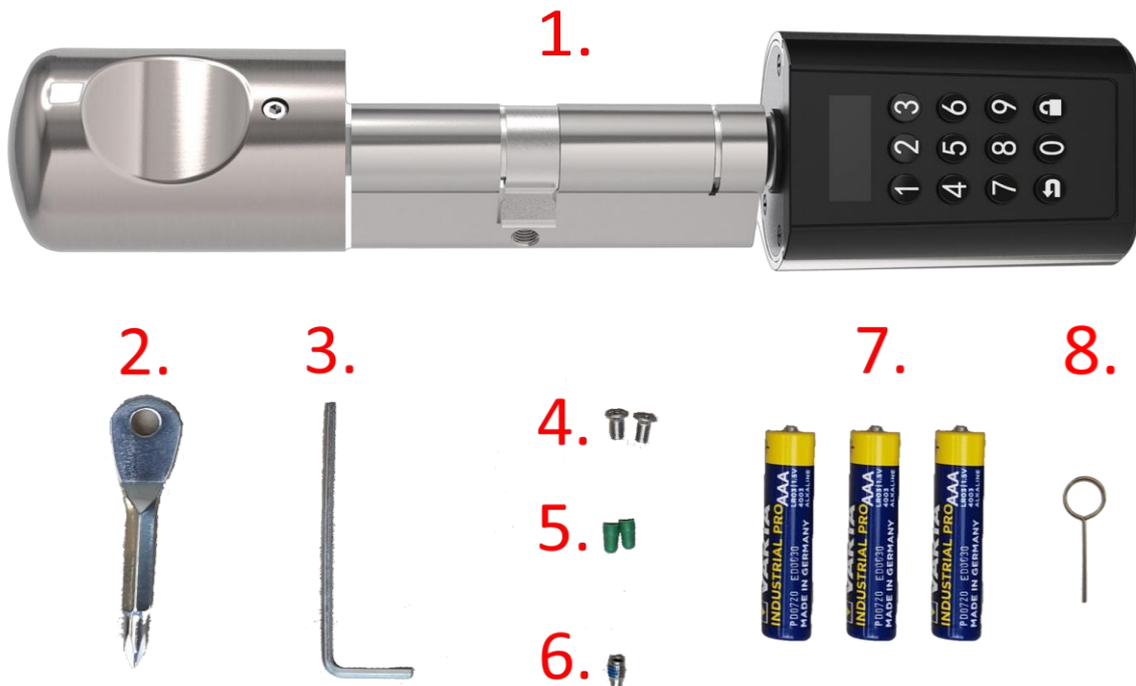


To reset the cylinder to the factory settings, press the **🔒 – button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **🔒 – button** and then press 6. Then press the **🔒 – button** and 6 and confirm one last time with the **🔒 – button**. Now select **1 (Yes)** to reset the cylinder and confirm the entry with the **🔒 – button**.

Note: Press 2 (No) to go back one step.

Otherwise, we cannot accept the return.

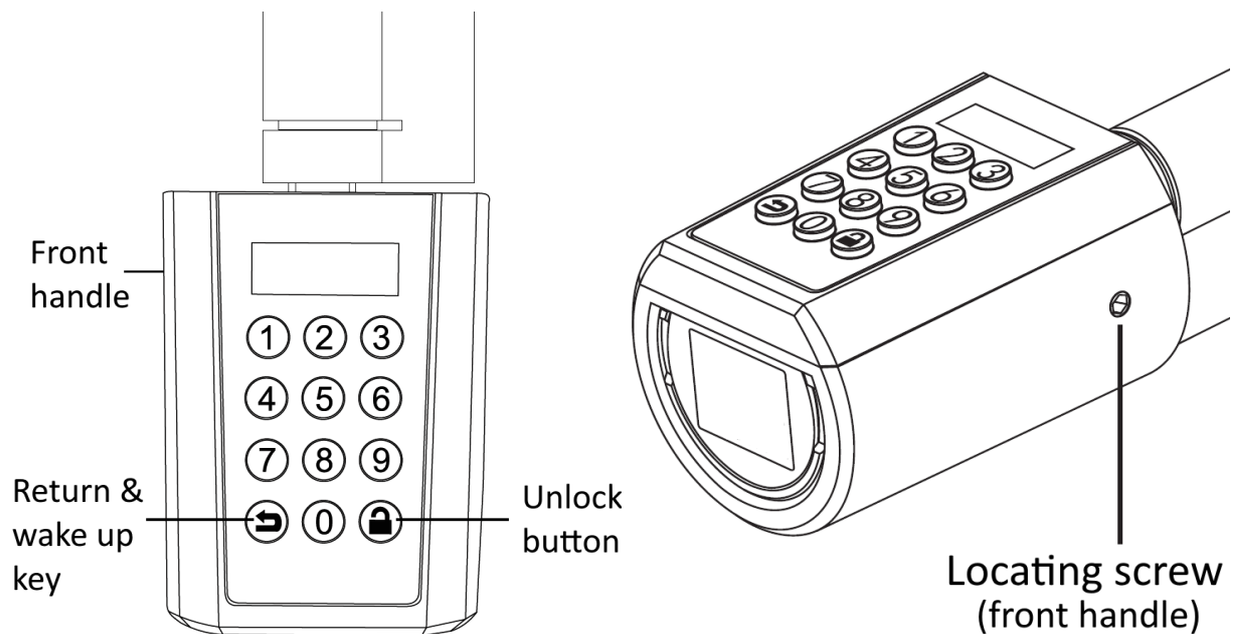
2. Items delivered



1. SOREX FLEX Pincode Cylinder
2. Screw driver
3. Allen key
4. 2x screws for the battery cover
5. 2x Silicone plug
6. (Spare-) Locating screw for metal case (outdoor knob)
7. 3x AAA-batteries
8. Needle

3. Technical Data

Article number	MD402000
EAN	0784089092759
IP-Certification	IP65
Operating temperature	-40° to 80°C
Operating humidity	10%-90%
Power supply	3x AAA batteries
Frequency	2,4 GHz
Transmit power	100 mW
Battery lifespan	~ 10-12 months
Storage of access data	Permanent (also during battery change)
Number of access data	20 RFID – cards 10 Passcodes
Emergency power supply	5V, Micro-USB



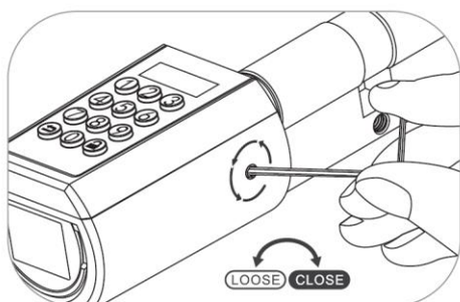
4. Mounting of the cylinder

4.1 Remove the old cylinder

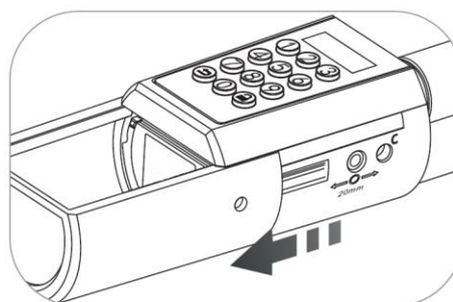
Before you can start with the installation you need to remove the old cylinder. Therefore, remove the locating screw inside the red circle (as shown in the first picture below). After doing so you are able to pull out the old cylinder (as seen in the picture beneath).



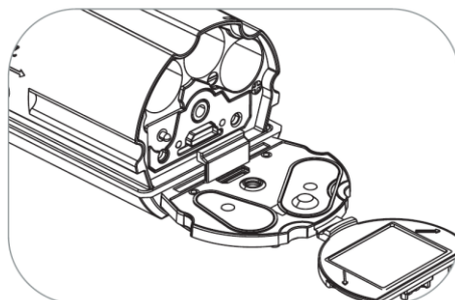
4.2 Insert / Replace batteries



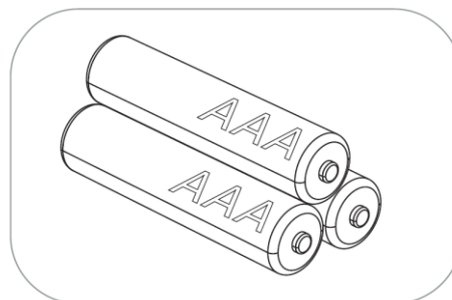
1. Loosen the screw with an allen key



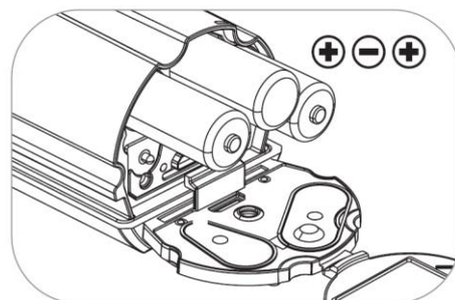
2. Open the metal case of the battery cover



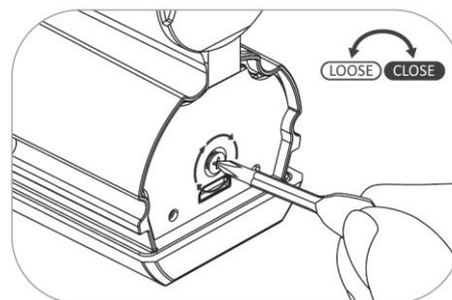
3. Open the battery cover



4. 3x AAA-batteries



5. Insert batteries as shown

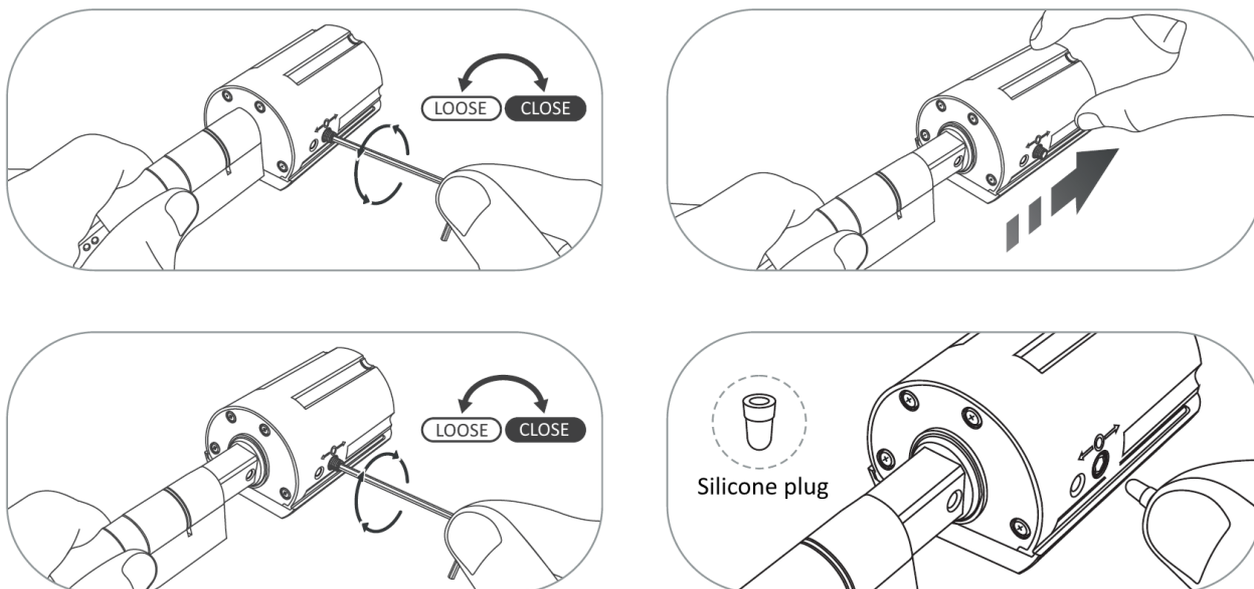


6. Close the battery cover and tighten the screw

4.3 Mounting the cylinder

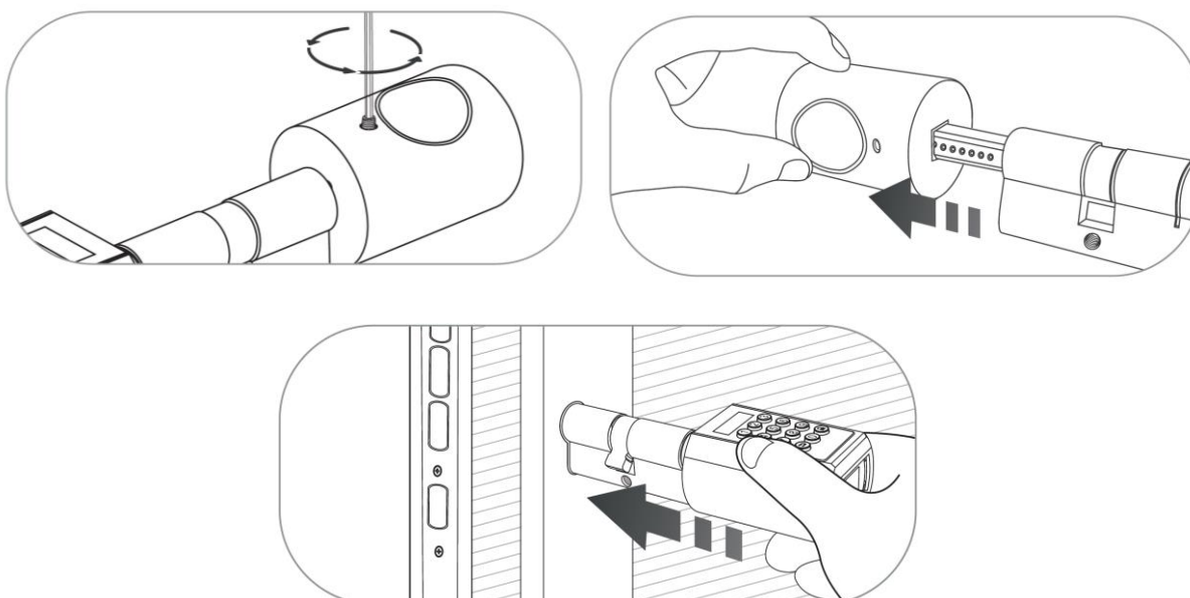
Note: Please make sure the device is working accurate before installing it!

To start with, adjust the length of the front and rear handle of the cylinder as shown below.



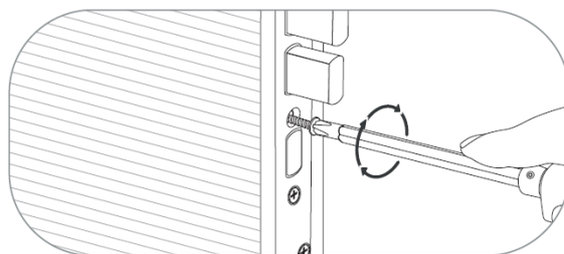
Due to safety reasons, a complete removal of the knob is **NOT** possible

Before installing the cylinder, you have to remove the rear handle / knob. Then you can push the cylinder through the lock, from the outside to the inside. Pay attention that the passcode handle is on the outside of the door.

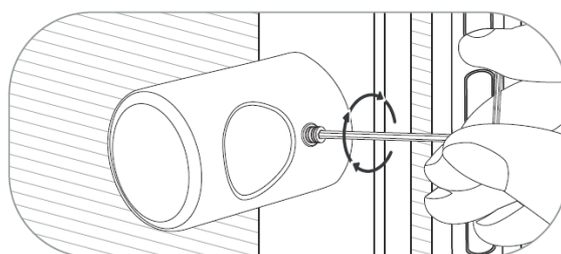
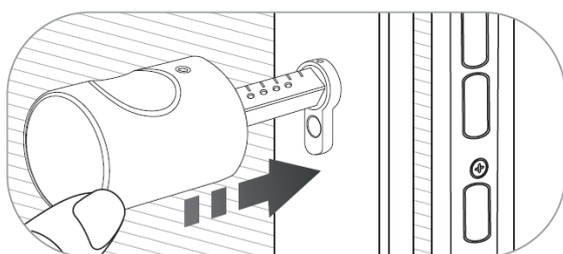


Note: After finishing the steps mentioned above, you can adjust the length of the passcode handle if you need to.

When the cylinder is attached to the door you can now screw down the location screw to the door.



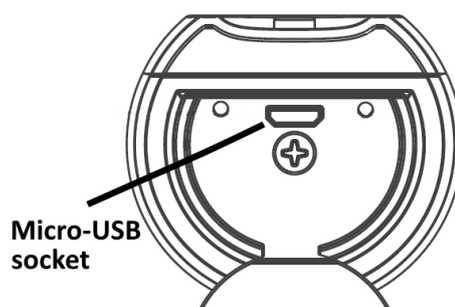
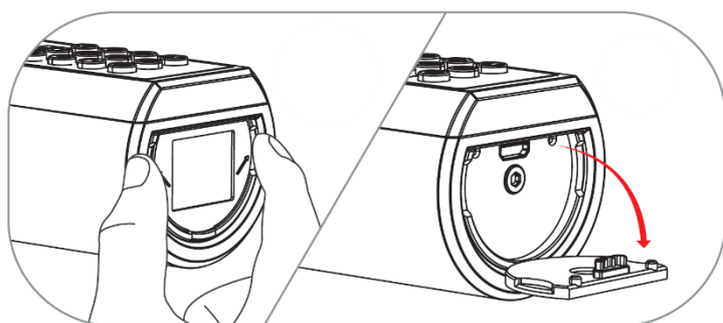
After that, you can attach the rear handle / knob of the cylinder on the pole. When everything's on place, screw down the location screw of the metal knob.



5. Emergency power supply

On the **outside knob** (handle with passcode) of the cylinder you will find a **Micro-USB socket** under the silicone cover, which you can use to supply the cylinder with **emergency power**, e.g., with the aid of a power pack. This is necessary, for example, if the inserted **batteries become empty** and you forget to replace them in time.

The batteries or the cylinder are **NOT** going to be charged.



6. Operation

Note: Before an Admin – PIN has been learned, the cylinder is in delivery state. In this state, can be opened with the simple PIN: **123456** or any RFID – card. To change this, follow the steps under 6.1.

Note: A maximum of 10 PINs and an additional 20 RFID media can be taught. Only one admin PIN can exist at any time.

Note: PINs must be at least 6 digits long.

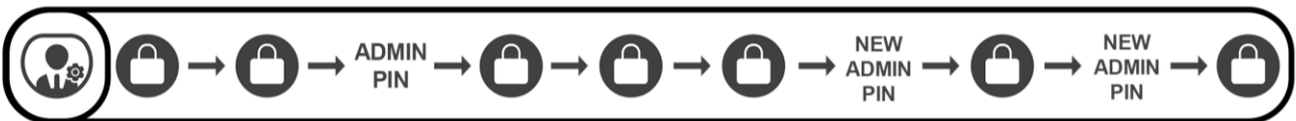
6.1 Initial setup: Set up Admin – PIN



To change the initially set Admin – PIN, press the **lock** - **button** twice and then enter the passcode "123456". Confirm again with the **lock** - **button**. Now enter a new Admin – PIN twice and confirm each time with the **lock** - **button**.

Note: PINs must be at least 6 digits long.

6.2 Change Admin – PIN



To change the Admin – PIN, press the **lock** - **button** twice and then enter the previous **Admin – PIN**. Then press the **lock** - **button** three times. Now enter a new **Admin – PIN** and confirm with the **lock** - **button** twice.

Note: PINs must be at least 6 digits long.

6.3 Add User – PIN



To add a User – PIN, press the **lock** - **button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Afterwards press the **lock** - **button** twice, then the **2** and finally the **lock** - **button** again. Now enter a **User – PIN** twice and confirm each time with the **lock** - **button**.

Note: PINs must be at least 6 digits long.

Note: After a **User – PIN** has been learned, the **User – ID** (number) is shown on the display of the cylinder for a short time. Please **make a note** of the ID in order to remove the respective **User – PINs** later if necessary.

6.4 Delete User – PIN



To delete a **User – PIN**, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Afterwards press the **lock - button** twice, then the **3** and finally the **lock - button** again. Now enter the **User – ID** which has to be deleted and confirm with the **lock - button**.

Note: The **User – ID** must be in double digits.

6.5 Delete all PINs



To delete all saved **User – PIN** of the cylinder, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Afterwards press the **lock - button** twice, then the **4** and finally the **lock - button** again. Now select **1 (Yes)** to delete all PINs and confirm the entry with the **lock - button**.

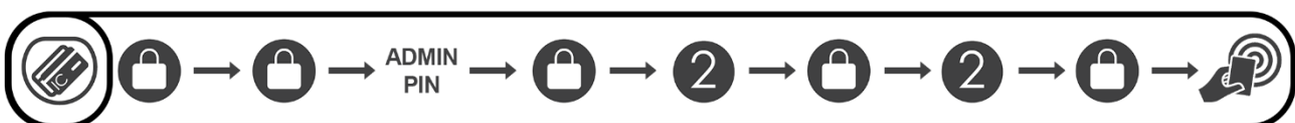
Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.6 Add RFID – card



To add a **RFID – card**, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock - button** and then press the **2**. Afterwards press the **lock - button** twice. Now an **RFID – card** can be held in front of the keypad in order to add it.

6.7 Delete RFID – card



To delete an **RIFD – card**, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock - button** and then press **2**. Press the **lock - button** and **2** again and confirm one last time with the **lock - button**. Now you can hold an **RFID – card** on the keypad in order to delete it.

6.8 Delete all RFID – cards



To delete all **RFID – cards** stored in the cylinder, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock - button** and then press **2**. Then press the **lock - button** and **3** and confirm one last time with the **lock - button**. Now select **1 (Yes)** to delete all RFID – cards and confirm your entry with the **lock - button**.

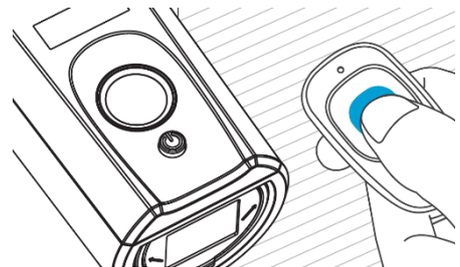
Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.9 Add remote control



To add a remote control, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock - button** and then press the **3**. Afterwards press the **lock - button** twice. The display now shows "Add remote control".

Now **press the button** on the **remote control** for about four seconds until the red light changes to a **violet light**. The remote control will now be automatically added and an acoustic signal sounds. The ID number of the remote control is displayed briefly at the end.



6.10 Delete remote control

Delete a single remote control

To remove a single remote control from the cylinder, the selected remote control must be reset. Afterwards the remote control cannot open the cylinder anymore. In order to reset the remote control, **press the button** on the remote control until the **LED flashes up blue twice**.

Note: To reconnect the remote control to the cylinder again, follow the instructions in point 6.9 Add remote control.

Delete all remote controls



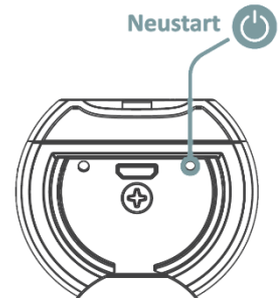
To delete all remote controls, press the **lock - button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock - button** and then press **3**. Then press the **lock - button** and **2** and confirm one last time with the **lock - button**. Now select **1 (Yes)** to delete all remote controls and confirm your entry with the **lock - button**.

Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.11 Change language



To change the language, first restart the cylinder. You can do this by **inserting a needle (8)** briefly into the **hole** to the right of the Micro – USB socket. After you hear an acoustic signal, you can now choose between **1 - English** and **2 - German**. Finally confirm the entry with the **lock – button**.



Note: If you choose **3** you can select Chinese as language.

6.12 Turn on/off sound



To switch the sound of the cylinder on/off, press the **lock – button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock – button** and then press the **6**. Afterwards press the **lock – button** twice. Now select **1 (Yes)** to switch the sound on/off and confirm the entry with the **lock – button**.

Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.13 Turn on/off bluetooth



To switch Bluetooth on/off, press the **lock – button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **lock – button** and then press **6**. Afterwards press the **lock – button** and **2** and confirm one last time with the **lock – button**. Now select **1 (Yes)** to switch Bluetooth on/off and confirm the entry with the **lock – button**.

Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.14 Change lock – time



To change the lock – time of the cylinder, press the **🔒 – button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **🔒 button** and then press **6**. Then press the **🔒 – button** and **4** and confirm one last time with the **🔒 – button**. Now enter a closing time in the range of **5 to 14 seconds** and confirm it with the **🔒 – button**.

Note: The closing time must be two digits (05, 14).

Note: In delivery condition the lock – time is set to 10 seconds.

6.15 Reset cylinder to delivery conditions



To reset the cylinder to delivery conditions, press the **🔒 – button** twice and then enter the **Admin – PIN**. Confirm with the **🔒 – button** and then press **6**. Afterwards press the **🔒 – button** and **6** and confirm one last time with the **🔒 – button**. Now select **1 (Yes)** to reset the cylinder and confirm the entry with the **🔒 – button**.

Note: Press **2 (No)** to go back one step.

6.16 Passage – mode



To activate the passage – mode, first press the **🔒 – button** to wake up the screen. Now enter a valid **PIN** and confirm with the **🔒 – button**. **Repeat** the last step one more time. The door is now in pass-through mode and can therefore be locked open & closed by anyone.

Note: To deactivate the passage – mode, enter a valid **PIN** (see 6.17 Open via PIN).

6.17 Open via PIN



To open the cylinder with a valid PIN, first press the **🔒 - button** to wake up the screen. The **PIN** can then be entered and the entry confirmed with the **🔒 - button**. The cylinder is now open for the set locking time.

6.18 Open via RFID – card

To open the cylinder with an RFID – card, first press the **🔒 - button** to wake up the screen. Then a valid **RFID – card** can be placed on the cylinder's **keypad** to open it.

Impressum

Version 1.2

© Copyright: Dezember 2023

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

T +43 2622 320130

F +43 2622 3201315

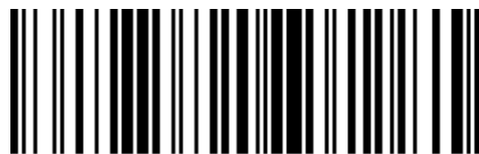
@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu

CE www.sorex.eu/eu-konformitaetserklaerung

Hiermit erklärt die SOREX wireless Solutions GmbH, dass das vorliegende Gerät den Richtlinien 2014/53/EU (RED) und 2011/65/EU mit der Erweiterung 2015/863 (RoHS) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der obenstehenden Internetadresse abrufbar.



ALZC24001



© 2023 SOREX wireless Solutions