

piCylinderLock, Art.-Nr. 911131048



1. RFID/NFC aktivieren

Das RFID-Modul wird durch Drehen des Knaufs aktiviert und bleibt für 1 min aktiv. Danach schaltet sich das Modul zur Reduzierung der Energieaufnahme ab

2. Funktionen der Servicekarten

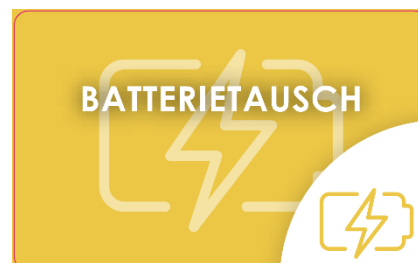
2.1. Tür öffnen/Schloss freigeben

1. RFID/NFC aktivieren.
2. Servicekarte mit Aufschrift „Schlossfreigabe“ vor das Schloss halten.
3. Das Schloss leuchtet grün und der Knauf wird eingekuppelt, sodass die Tür geöffnet werden kann.
4. Nach 10s deaktiviert sich der Öffnungs-Modus automatisch und der Knauf wird entkuppelt.



2.2. Batterie im Schloss tauschen

1. RFID/NFC aktivieren.
2. Servicekarte mit Aufschrift „Batterietausch“ vor das Schloss halten.
3. Das Schloss leuchtet orange. Die beiden Fixierungstifte können nun eingedrückt werden. Es wird die Verwendung des Batteriewechselwerkzeug empfohlen.
4. Der Batterietausch-Modus wird nicht automatisch beendet. Nach dem Tausch der Batterie muss die Karte „Schlossfreigabe“ benutzt werden, um das Schloss in den normalen Betrieb zurückzusetzen.
5. Hinweis: Beim Wechseln der Batterien, müssen immer beide Batterien ausgetauscht werden, auch wenn eine Batterie vermeintlich ausreichende Spannung aufweist.



2.3. Schloss demontieren

1. RFID/NFC aktivieren.
2. Servicekarte mit Aufschrift „Demontage“ vor das Schloss halten.
3. Das Schloss blinkt orange und kann in die Demontierstellung gedreht werden. In dieser Stellung kann der Knauf herausgezogen werden.
4. Der Demontage-Modus wird nicht automatisch beendet. Nach dem Tausch der Batterie muss die Karte „Schlossfreigabe“ benutzt werden, um das Schloss in den normalen Betrieb zurückzusetzen.



3. Batteriemanagement

Das Knaufmodul ist mit einem Batteriemanagement ausgestattet, das bei absinkender Batterieleistung (Kapazitätsverlust) während der letzten ca. 1.000 Betätigungen der Batterie durch optische und akustische Signale auf den nötigen Batteriewechsel hinweist.

Die Signalisierung erfolgt in drei Phasen:

Phase 1: Ein Batteriewechsel ist bald notwendig.

Wird ein berechtigter Schlüssel vor das Knaufmodul gehalten, wird die Schließberechtigung erteilt. Das Einkuppeln wird begleitet von rotem Blinken (5x) und 5 kurzen akustischen Signalen.

Phase 2: Ein Batteriewechsel muss durchgeführt werden.

Wird ein berechtigter Schlüssel vor das Knaufmodul gehalten, blinkt das Knaufmodul zunächst für 5 Sekunden grün, anschließend kuppelt das Knaufmodul ein. Das Einkuppeln wird begleitet von rotem Blinken (5x) und 5 kurzen akustischen Signalen.

Phase 3: Ein Batteriewechsel muss unmittelbar durchgeführt werden.

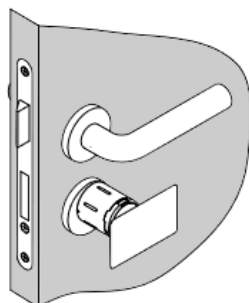
Wird ein berechtigter Schlüssel vor den Knaufzylinder gehalten, wird keine weitere Schließberechtigung mehr erteilt. Der Knaufzylinder blinkt 5x rot begleitet von 5 kurzen akustischen Signalen.

Wichtig! Bei Verwendung des obALu-Buchungssystems kann das System per E-Mail über das Eintreten der Phasen informieren. Hierzu ist die Einrichtung mehrerer Mailadressen im Portal möglich. Hinweis: Der Mailversand erfolgt nur in Verbindung mit der Nutzung der obALu-App als Zugangs- und Öffnungsmittel.

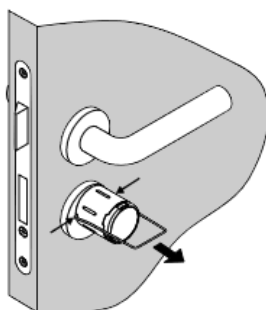
3.1. Batterien wechseln

Wichtig! Den Batteriewechsel nur bei geöffneter Tür durchführen. Solange die Batterie entfernt ist, kann der Knaufzylinder nicht ein-/auskuppeln und die Tür somit nicht ver-/entriegelt werden.

1. Batteriewechselkarte vor das Knaufmodul halten – das Knaufmodul fährt in die Batteriewechselposition. Eventuell ist vor diesem Schritt das Wecken des Knaufmoduls durch Andrehen notwendig



2. Die nun entsperren Hüllenverriegelungsstifte des Knaufmoduls mit dem Batteriewechsel-Werkzeug gleichzeitig eindrücken und Hülle abziehen.



3. Verbrauchte Batterie entnehmen und neue Batterie einsetzen, dabei auf die Polarität achten.
4. Verriegelungsstifte eindrücken und die Knaufmodulhülle wieder aufschieben. Dabei ist darauf zu achten, dass die Verriegelungsstifte richtig in die Hülle eingerastet sind.
5. Nach dem Batteriewechsel befindet sich das Knaufmodul noch in der Batteriewechselposition. Durch erneutes Vorhalten der Batteriewechselkarte oder eines berechtigten Schlüssels fährt das Knaufmodul wieder in die Grundposition.

4. Demontage

1. Knaufmodul durch Vorhalten der Demontagekarte in die Demontageposition bringen.
2. Das Knaufmodul unter leichtem Ziehen drehen, bis es sich aus dem Zylinder entfernen lässt. Die Demontage ist nur in einer Stellung möglich.
3. Die Stulpschraube entfernen.
4. Zylinderkörper und mechanischen Knauf aus dem Schloss herausziehen.

Support

Die pironex GmbH bietet einen Support via E-Mail an. Fragen zu dem Gerät oder der Inbetriebnahme bitte an info@pironex.de senden.