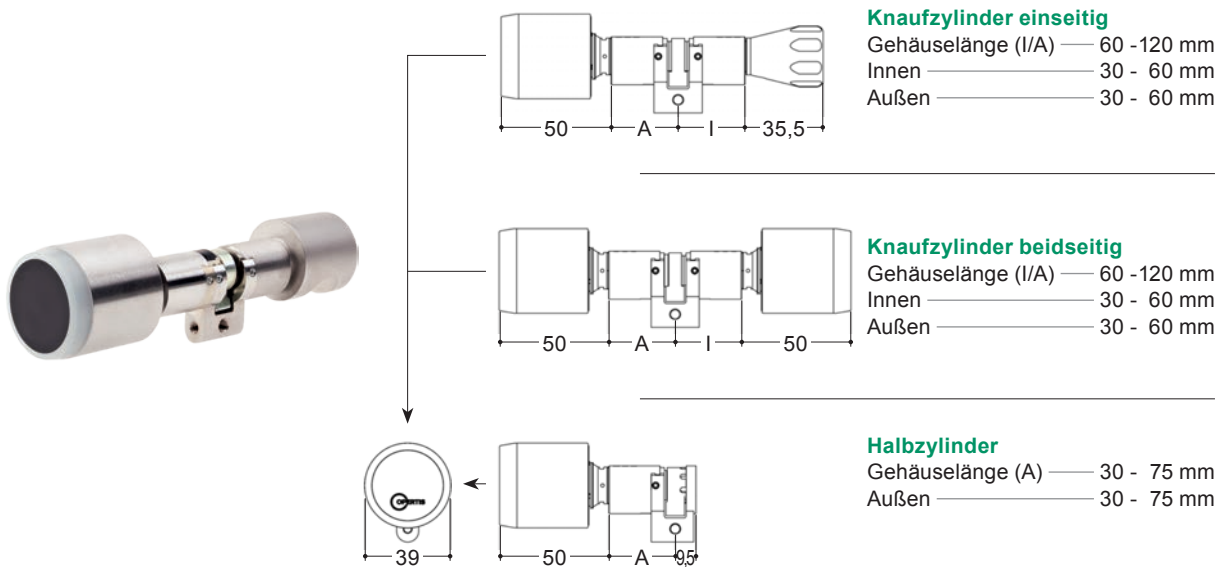


eLOCK eXpress Zylinder Schweizer Rund



Technische Daten (Hardware)

- Spannungsversorgung** — 2 Lithium 3 V Batterien je Elektronikknäuf – Bauform CR2
- Batterielebensdauer** — Betriebsbereitschaft: bis zu 3 Jahren bei 10 Schließungen pro Tag
 Schließungen gesamt: bis zu 50.000
 Standby-Zeit: bis zu 5 Jahre
- Notöffnung** — mit Werkzeugset für Batteriewechsel
- Datenerhalt bei Spannungsverlust** — Pufferung von Datum/Uhrzeit über mehrere Jahre (Pufferbatterie)
 unbegrenzte Pufferung des Ereignisspeichers
- Uhrzeit** — Ganggenauigkeit bei üblichem Gebrauch: +/- 9 Minuten/Jahr
 automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Schnittstellen** — NFC Schnittstelle gem. ISO 14443A
- Einsatzbereich** — **Knaufzylinder:** Schlösser von Standardtüren
Halbzylinder: Schlösser von Schlüsselschaltern und einseitig schließbaren Türen
- Einsatzbedingungen** — Innenbereich und witterungsgeschützter Außenbereich
 Außenbereich, Version mit Funktion Waterproof
 Bei allen Varianten muss sichergestellt werden, dass kein Wasser von der Schließnase her in den Zylinder eindringt.
- Schutzart (DIN EN 60529)** — IP55 – Knaufzylinder
- Betriebstemperatur** — - 20 °C bis + 55 °C
- Lagertemperatur** — - 20 °C bis + 55 °C
- Luftfeuchtigkeit (Betrieb/Lagerung)** — max. 95 % nicht kondensierend
- Lesereichweite** — bis zu 15 mm, abhängig von der Bauform des Transponders



- Zulassungen, Normen und Richtlinien** —————
- ▶ CE Konformität
 - ▶ RED-Richtlinie 2014/53/EU
 - ▶ RoHS-Richtlinie 2002/95/EG
- Einbaulage** ————— Lotrecht in Schlosskästen mit RP 22 Lochung
- Profilform** ————— Schweizer Rundprofil, RP 22, gem. VSSB 20200 Maßreihe 3
- Modularität** ————— Alle Zylinder sind modular aufgebaut
Zylinder in der Standardausführung können sowohl fertig konfektioniert geliefert, als auch direkt im Objekt neu konfiguriert oder nachträglich geändert werden.

Varianten

- Knaufzylinder** —————
- ▶ **Einseitige Berechtigungsprüfung** – Batteriebetriebener Knaufzylinder mit elektronischem Außenknauf und mechanischem Innenknauf
 - ▶ **Beidseitige Berechtigungsprüfung** – Batteriebetriebener Knaufzylinder mit elektronischem Außen- und Innenknauf

Ausführungen

- ▶ Standard
- ▶ Waterproof

- Halbzylinder** ————— Batteriebetriebener einseitiger Zylinder mit demontierbarem Knauf

Ausführungen

- ▶ Standard
- ▶ Waterproof

- Mechanikknäufe** —————
- ▶ kegelförmig (KKN)
 - ▶ flach (FKN)
 - ▶ mit Griffmulde (GKN)



- Oberflächen** ————— Edelstahloptik; andere Oberflächen auf Anfrage



Technische Daten (System)

Systemverwaltung	OPERTIS eLOCK eXpress
Signalisierung	optisch über LEDs (rot, grün, blau, gelb); akustisch über Buzzer (kann in der OPERTIS eLOCK Software für jeden Zylinder aktiviert/deaktiviert werden)
Ereignisspeicher im Gerät	Ringspeicher für die letzten 10.000 Zutritte
Kupplungsdauer	5 Sekunden
Transpondertechnologie	▶ MIFARE® DESFire® ▶ MIFARE Classic®
Speicherbedarf pro Transponder	▶ MIFARE® DESFire® – 512 Byte, 1 Datei ▶ MIFARE Classic® – 96 Byte, 2 Sektoren (frei wählbar) Transponder, die keine Speicherung der Daten zulassen, können die Schließberechtigung in Ausnahmefällen auch ohne Datenspeicherung auf dem Transponder erhalten (UID)
Systemgrößen	Systemweit <ul style="list-style-type: none">– 4.000 Transponder– 4.000 Endgeräte– 5 individuelle Zeitprofile– 2 fest definierte Zeitprofile „Immer“ und „Gesperrt“– Unbegrenzt Feiertage Pro Endgerät <ul style="list-style-type: none">– 4.000 Transponder– 5 individuelle Zeitprofile– 2 fest definierte Zeitprofile „Immer“ und „Gesperrt“– 512 Feiertage– Protokollierung der letzten 10.000 Zutritte (Ringspeicher) Pro Transponder <ul style="list-style-type: none">– 4.000 Endgeräte– 5 individuelle Zeitprofile– 2 fest definierte Zeitprofile „Immer“ und „Gesperrt“– Unbegrenzt Feiertage



- Programmierung** — Programmierungen aller Schließrechte in der OPERTIS eLOCK eXpress Software. Alle anstehenden Programmieraufträge werden im Menü ToDo aufgelistet. Die Datenübertragung erfolgt wahlweise über:
- ▶ OPERTIS NFC Stick in Verbindung mit der OPERTIS eLOCK eXpress Software (an Endgeräte und Transponder)
 - ▶ OPERTIS ToDo Card (an Endgeräte)
- Zeitprofil** — definiert den Gültigkeitszeitraum des Transponders. Ein Zeitprofil besteht aus maximal 10 Slots. Jeder Slot definiert eine Uhrzeit (von/bis) und die zugehörigen Wochen- und Sondertage.
- Office-Modus** — Sonderbetriebsart, dient dazu eine Tür ohne Berechtigungsprüfung öffnen zu können (z.B. als Tagesfreischaltung für Publikumsverkehr). Die Aktivierung/Deaktivierung erfolgt über ein Sonderhandling direkt am Endgerät und ist Transpondern vorbehalten für die diese Zusatzberechtigung frei geschaltet wurde.
- Feuerwehr-Modus** — wird ausschließlich durch die Verwendung eines Feuerwehr Transponders aktiviert. Befindet sich ein Endgerät im Feuerwehr-Modus, kann die Tür ohne das Vorhalten eines Transponders geöffnet werden. Unabhängig von der in der Software eingestellten Signalisierung wird der Feuerwehr-Modus immer durch ein gelbes Lichtsignal angezeigt. Ein Feuerwehr Transponder aktiviert bei der Berechtigungsprüfung immer den Feuerwehr-Modus.



Verfügbare Endgeräte

Wandleser

- für Türen mit automatischer Ansteuerung. Der Wandleser sendet ein Auslösesignal z.B. an die Automatiktür, Parkplatzschranke, Aufzugtür oder elektrische Türöffner.
- Einsatz im Innen- oder Außenbereich – je nach der Komponenten

Knaufzylinder und Halbzylinder

- einfache und schnelle Montage
- Modulbauweise für besondere Flexibilität – z.B. einfache nachträgliche Verlängerung
- Knaufzylinder können an Innen- und Außentüren eingesetzt werden
- große Anzahl an Varianten – z.B. APS, mit definierter Stellung der Schließnase für Türen in Flucht- und Rettungswegen, FZG, mit Freilauffunktion für Getriebschlösser in Fluchttürverschlüssen, Waterproof, für eine Anwendung im Außenbereich oder Feuerschutz (120 Minuten).

Knaufzylinder EMA

- für Türen an denen zusätzlich zu den Funktionen der Schließanlage die Aktivierung/ Deaktivierung einer verbundenen Einbruchmeldeanlage gesteuert wird.
- Modulbauweise für besondere Flexibilität – z.B. einfache nachträgliche Verlängerung
- Einsatz an Innen- und Außentüren.
- verschiedenen Varianten – z.B. APS für Türen in Flucht- und Rettungswegen.

Hebelzylinder

- für dünnwandige Türen an Briefkästen, Schaltschränken und ähnlichen einseitig schließbaren Verschlüssen.

Komfortsysteme APS

- komfortables Handling
- ansprechendes Design – durch minimalistische Ausführung der Antennenkappen
- integrieren sich dezent in jedes Objekt design
- Öffnen erfolgt durch einfaches Vorhalten eines berechtigten Transponders
- für Brandschutztüren und Türen in Flucht- und Rettungswegen an Innen- und Außentüren



Bestellinformationen (systemgebunden)

Knaufzylinder, einseitig

ES312.2010EX ——— Knaufzylinder CHR, Länge 30/30 mm, einseitige Berechtigung

Knaufzylinder, beidseitig

ES312.2010BX ——— Knaufzylinder CHR, Länge 30/30 mm, beidseitige Berechtigung

Zylinderverlängerungen

ES312.2011 ——— Aufpreis Verlängerung Knaufzylinder CHR 65 bis 80 mm

ES312.2012 ——— Aufpreis Verlängerung Knaufzylinder CHR 85 bis 110 mm

ES312.2013 ——— Aufpreis Verlängerung Knaufzylinder CHR 115 bis 120 mm

ES312.2014 ——— Aufpreis Sonderlängen über 120 bis 140 mm Gesamtlänge

Halbzylinder

ES312.2019X ——— Halbzylinder CHR, Länge 30 mm

Halbzylinderverlängerungen

ES312.2015 ——— Aufpreis Verlängerung Halbzylinder CHR von 35 bis 40 mm

ES312.2016 ——— Aufpreis Verlängerung Halbzylinder CHR von 45 bis 55 mm

ES312.2017 ——— Aufpreis Verlängerung Halbzylinder CHR von 60 bis 75 mm

ES312.2018 ——— Aufpreis Sonderlängen über 75 mm Gesamtlänge

Zusatzausstattung für Knauf- und Halbzylinder

ES312.101 ——— Aufpreis für Zylinder mit Waterproof Funktion

Zubehör

ES0891 ——— Batterie Lithium CR2 3 Volt

ES302.1186 ——— Werkzeugset für Batteriewechsel und Einbau

ES302.1187 ——— Ersatzteilset für den Elektronikknäuf

ES302.1180 ——— Montageblock für den Zylinderbau oder -umbau