

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM RFID/BLUETOOTH® AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND MECHANISCHEM INNENKNAUF (PREMIUM)



Für verschiedene Anwendungen geeignet

Dank der einfachen und unkomplizierten Installation stellt der elektronische modulare Zylinder Libra X die ideale und universelle Lösung für die Zutrittskontrolle dar – sowohl für Retrofit-Installationen zum Austausch mechanischer Europrofilzylinder als auch für Installationen an neuen Türen.

Einfach zu installieren

Der Batteriebetrieb und das Fehlen elektrischer Verkabelung ermöglichen maximale Flexibilität und niedrige Installationskosten, sowohl für Neuinstallationen als auch für Retrofit-Anwendungen an bestehenden Türen.

Produkteigenschaften

- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO-App für iOS- und Android-Geräte
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

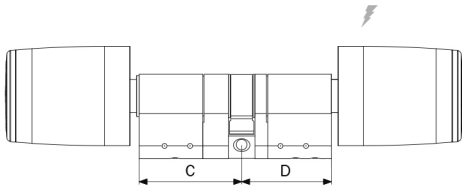
Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

PANIK AUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale Position zurück

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz)



ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Premium:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

OBERFLÄCHE

Edelstahl

FARBE

Schwarz matt

Weiß matt

cod. **8MXX0XXXXXX65X**

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone
- Apple Watch

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 15684:2020 Standard Duty version 16B40D30 (DESFire Cards)
- EN 15684:2020 Heavy Duty version 16B40D3D (DESFire Cards)
- SKG*** für HD-Ausführung (Heavy Duty)

Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

NETZTEIL

1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen. Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-25°C / +65°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C / +65°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterien, Befestigungsschraube für Zylinder, 2 mm Sechskantschlüssel, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Vormontierte Module
Vormontierte Komponenten Libra Modular
Ersatzteile elektronischer Knauf
Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische
Version)

Mechanischer Knauf Standard
Zubehör für Einbruchschutz
Montage-/Demontage-Zange
Montagevorrichtung modulare Zylinder
Musterkoffer

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-