



// FEATURES

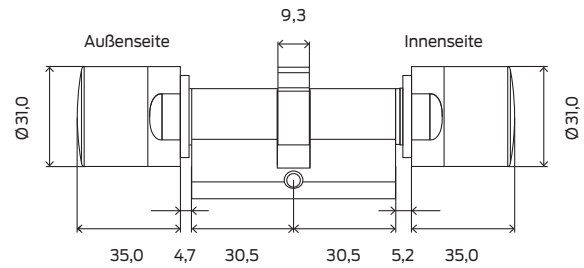
- ❖ Der elektronische Schließzylinder 3.1 ist ein echtes Multitalent. Neben Öffnen und Schließen bietet er je nach Ausführung eine Vielzahl intelligenter Funktionen mit Protokollierung von bis zu 2.000 Zutritten.
- ❖ Die Stromversorgung für bis zu 200.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen.
- ❖ Ganz ohne Verkabelung sind Montage und Austausch – als Erstausrüstung oder in der Nachrüstung – im Handumdrehen erledigt.
- ❖ Der Zylinder kann wahlweise ganz Offline oder mit Berechtigungslesern im virtuellen Netzwerk betrieben werden. Wahlweise ist auch OSS Standard Offline möglich.
- ❖ MIFARE® und LEGIC: Der Zylinder unterstützt die gängigsten RFID Kartentechnologien.
- ❖ Made in Germany.
Für uns eine Selbstverständlichkeit.

// TECHNISCHE DATEN

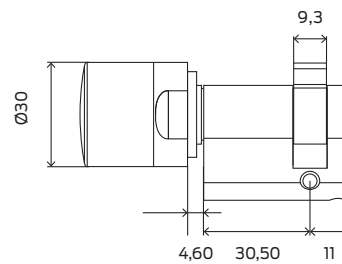
Profile	❖ Europrofilzylinder	Batterielebensdauer	Bis zu 10 Jahre Stand-by oder 200.000 Betätigungen
Grundlänge	30 – 30 mm	Temperaturbereich	Betrieb: –25° C bis +55° C Lagerung: –35° C bis +50° C
Gesamtlänge	bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage	Schutzklasse	IP54 (Standard) IP66 (.WP)
Knäufe	❖ Passiv-Zylinder Mit schwarzer Kappe Durchmesser 31 mm	Speicherbare Zutritte	Bis zu 2.000
Leseverfahren	❖ RFID: MIFARE® Classic/DESFire®; LEGIC advant/prime	Zeitmodelle	100+16
Betriebsarten	Offline, virtuelles Netzwerk; OSS	Virtuelles Netzwerk	Vernetzung über Berechtigungsleser möglich
Batterietyp	CR 2450, 3 V Lithium	Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig
	Anzahl: 2 x	Zertifikate	❖ DIN 18252/EN 1303/DIN EN 15684



ELEKTRONISCHER SCHLIESSZYLINDER 3.1 –
DOPPELKNAUFZYLINDER



ELEKTRONISCHER SCHLIESSZYLINDER 3.1 –
HALBZYLINDER



Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste.

Maßangaben in mm