

SOREX Digitalzylinder SMART

Batteriebetriebener Drehknäufzylinder zur Türverriegelung mit RFID Medien

Der batteriebetriebene SOREX Digitalzylinder SMART ermöglicht die Ent- und Verriegelung von Türen mittels RFID-Karten/Schlüsselanhängern. Da für die Montage lediglich der vorhandene Schlüsselzylinder ausgetauscht werden muss, eignet sich dieser auch ideal zum Nachrüsten für bestehende Türen. Die Karte bzw. der Anhänger wird direkt an den Türknauf angehalten, dadurch wird der Drehknäuf zur Ent-/Verriegelung freigegeben.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
DZ401000	SOREX Digitalzylinder SMART	Batteriebetriebener Drehknäufzylinder; einfach zum Nachrüsten; zur Türverriegelung mit RFID Karten und -schlüsselanhängern; Standardlänge bis 60mm; bis Zylinderlänge 100 mm

Technische Details

- Anzahl anlernbarer Öffnungsmedien: Max. 500 RFID Medien
- Lesereichweite: 20 mm
- Arbeitstemperatur: -25°C bis +70°C
- Batterie für Elektronikknopf: 1 x ½ AALithium, 3,6 Volt
- Lebensdauer der Batterie: Ca. 30.000 Schließungen, anschließend Low-Voltage Alarm (100 weitere Öffnungen möglich)
- Schutzklasse: Außen IP 54, Innen IP 43
- Abmessungen: Durchmesser der Drehknäufe 42,75 mm
- Erhältliche Zylinderlängen (in 5 mm Schritten erhältlich): Standard: 60 mm Gegen Aufpreis: 65 mm bis max. 100 mm Gesamtlänge
- Farbe/Material: Edelstahl gebürstet

Zubehör / Tabelle

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	
DZ402000	SOREX Digitalzylinder SMART je 5 mm zusätzliche Länge	Aufpreis für Längen, die über die Standardmaße hinausgehen (je 5 mm)	
DBSW101000	SOREX Verwaltungssoftware SMART Produkte bis 50 User	Wird fürs Verwalten eines oder mehrerer SMART Produkte verwendet, kann bis zu 50 Benutzer verwalten.	
DBSW102000	SOREX Verwaltungssoftware SMART Produkte bis 100 User	Wird fürs Verwalten eines oder mehrerer SMART Produkte verwendet, kann bis zu 100 Benutzer verwalten.	
DBSW102020	SOREX SMART USB Karten Programmierungsterminal	Wird in Verbindung mit der Logic-Managementsoftware zum Erstellen von Programmierkarten verwendet.	
ZB204010 ZB205012	RFID-Karte RFID-Schlüsselanhänger	Diverse Öffnungsmedien, können zum Öffnen des Digitalzylinders angelernt werden.	