

SOREX FLEX Zahlencode & RFID Zylinder

Batteriebetriebener Drehknopfzylinder zur Türentriegelung mit Zahlencode und RFID Medien

Der batteriebetriebene SOREX FLEX Zahlencode & RFID Zylinder ermöglicht die Ent- und Verriegelung von Türen mittels Zahlencodes sowie RFID-Karten/Schlüsselanhängern. Da für die Montage lediglich der vorhandene Schlüsselzylinder ausgetauscht werden muss, eignet sich dieser auch ideal zum Nachrüsten für bestehende Türen. Der Zylinder kann flexibel auf verschiedene Türgrößen eingestellt werden. Nachdem ein Zahlencode eingegeben wurde oder die Karte bzw. der Anhänger direkt an den Türknauf gehalten wird, wird der Drehknopf zur Ent-/Verriegelung freigegeben.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
MD402000	SOREX FLEX Zahlencode & RFID Zylinder	Batteriebetriebener Drehknopfzylinder; einfach zum Nachrüsten; zur Türentriegelung mit Zahlencodes sowie RFID Karten und –schlüsselanhängern; Standardlänge 70mm; einstellbar bis Zylinderlänge 120 mm

SOREX wireless Solutions GmbH
Technologie- und Forschungszentrum
Viktor-Kaplan-Straße 2,B
2700 Wiener Neustadt, Österreich

Bank Raiffeisenbank Pittental
IBAN AT223264700000052324
BIC RLNWATW1647
PayPal paypal@sorex-schliesssystem.com

UID ATU57865279
T +43 2622 32013-0 **F** -15
@ office@sorex-schliesssystem.com
w³ www.sorex-schliesssystem.com

Technische Details

- Anzahl der Öffnungsmedien: 10 Zahlencodes, 20 RFID-Karten
- Lesereichweite: 20 mm
- Arbeitstemperatur: -40°C bis +80°C
- Batterie für Elektronikknopf: 3 x AAA 1,5 Volt
- Lebensdauer der Batterie: Ca. 1 Jahr
- Schutzklasse: IP 44
- Abmessungen: Durchmesser der Drehknäufe: Außen 46 mm, Innen 36 mm
- Zylinderlänge: 70 mm, einstellbar bis 120 mm
- Farbe/Material: Edelstahl gebürstet

Zubehör / Tabelle

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	
ZB204010 ZB205012	RFID-Karte RFID-Schlüsselanhänger	Diverse Öffnungsmedien, können zum Öffnen des Digitalzylinders angelernt werden.	