

SOREX FLEX Fingerprintzylinder

Batteriebetriebener Drehknäufzylinder zur Türverriegelung mit Fingerabdruck

Der batteriebetriebene SOREX FLEX Fingerprintzylinder ermöglicht die Ent- und Verriegelung von Türen mittels Fingerabdruck. 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 auf den Leser im Drehknäuf der berechnigte Finger gehalten wurde, wird der Drehknäuf zur Ent-/Verriegelung freigegeben.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
MD401000	SOREX FLEX Fingerprint Zylinder	Batteriebetriebener Drehknäufzylinder; einfach zum Nachrüsten; zur Türverriegelung mit Fingerabdruck; Standardlänge 70mm; einstellbar bis Zylinderlänge 120 mm

Technische Details

- Anzahl der Öffnungsmedien: 999 Fingerabdrücke
- 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