

SOREX Türbeschlag SMART mit Zahlencode

Batteriebetriebener Türbeschlag zur Türentriegelung mit RFID

Der batteriebetriebene SOREX Türbeschlag SMART wird per RFID Karte oder RFID Schlüsselanhänger angesteuert und entriegelt die Tür elektronisch. Die kabellose Montage erfolgt direkt am Türblatt, wodurch die Tür unverändert bleibt. Das bestehende Schloss kann weiterhin verwendet werden. Bei Verwendung in Außentüren muss das Schloss gegen ein selbstverriegelndes Panikschloss getauscht werden. Der SOREX Türbeschlag SMART ist eine kostengünstige Lösung zum Neueinbau oder Nachrüsten von bestehenden Türen und ist ideal für den Einsatz in Büros und Hotels.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
BS103000	SOREX Türbeschlag SMART mit Zahlencode und Kartenleser ohne Schlüsselloch	Batteriebetriebener Türbeschlag; Ansteuerung mit RFID Karten oder RFID Schlüsselanhängern

Technische Details

- Anzahl anlernbarer Öffnungsmedien: Max. 500 RFID Medien und Zahlencodes
- Lesereichweite: 20 mm
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +70°C
- Batterie für Elektroniknauf: 3 x 1,5 Volt, AAA Batterien
- Lebensdauer der Batterie: Ca. 30.000 Schließungen, anschließend Low-Voltage Alarm (100 weitere Öffnungen möglich)
- Schutzklasse: Außen IP 56, Innen IP 43
- Abmessungen: Türstärke 38 mm - 90 mm;
Abstand Drücker - Zylinder 70 mm bis max. 95 mm
- Farbe/Material: Edelstahl gebürstet

Zubehör / Tabelle

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	
DBSW101000	SOEX Verwaltungssoftware SMART Produkte bis 50 User	Wird fürs Verwalten eines oder mehrerer SMART Produkte verwendet, kann bis zu 50 Benutzer verwalten.	
DBSW102000	SOEX Verwaltungssoftware SMART Produkte bis 100 User	Wird fürs Verwalten eines oder mehrerer SMART Produkte verwendet, kann bis zu 100 Benutzer verwalten.	
DBSW102020	SOEX SMART USB Karten Programmierungsterminal	Wird in Verbindung mit der Logic- Managementsoftware zum Erstellen von Programmierkarten	
ZB204010 ZB205012	RFID-Karte RFID-Schlüsselanhänger	Diverse Öffnungsmedien, können zum Öffnen des Türbeschlags angelernt werden.	