

# XESAR DOPPELZYLINDER RUNDPROFIL SY-MO



## PRODUKTINFORMATION

### SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	Client-Server-System   Xesar Virtuelles Netzwerk   MQTT-Schnittstelle für Drittsysteme   Smartphone als Zutrittsmedium
Anlagenart	elektronische Zutrittsanlagen   Offline Zutrittsanlagen   kombinierte Schließanlagen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser   Wohnhausanlagen   Wohngebäude für Gemeinschaften   Bildungswesen   Gesundheitswesen   Industrie & Gewerbe   Bürogebäude   Groß- und Einzelhandel   Hotels und Gastronomie   Kultur und Freizeit   Infrastruktur

### FUNKTION

Medientechnologie	MIFARE DESFire EV1   MIFARE DESFire EV2   MIFARE DESFire EV3
Funktion	Ereignisspeicher letzte 1.000 Ereignisse
Signalisierung	akustisch   optisch
Verschlüsselung	AES   verschlüsselte Datenübertragung
Schnittstelle	Bluetooth BLE   Xesar-Kabel   Kabel

### VERWENDUNG

Betätigung	frei drehender Außenknopf gegen Manipulation   beidseitig mit Zutrittsmedium verschließbar   Einkupplung nur bei Berechtigung
Designmerkmal	edles Design ohne Kompromisse   zeitlos
Einbausituation	Bestandstüren   denkmalgeschützte Bereiche   Fluchttüren   Hauseingangstüren   Rohrrahmentüren   Sicherheitstüren   Verbindungstüren   Vollblatttüren   Wohnungseingangstüren   Brandschutztüren   Bürotüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C

**VERWENDUNG**

Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Öffnungszyklen Batterieset	70.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle   Batterie

**STANDARDS**

Norm	EN 1125   EN 15684   EN 1634-1: 90 Minuten   EN 179   ÖNORM 3859: 90 Minuten
Zertifikat	Brandwiderstand 90 Minuten
Richtlinie	CE-geprüft   Schutzart IP65

**MONTAGE**

Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Schließnaseneigenschaft	Schließnasenbreite 8,5 mm
Schlosseignung	Einsteckschlösser für Rundprofil   Aufschraubschlösser für Rundprofil
Bauart	Modulsystem SY-MO
Befestigung	mit Zylinderbefestigungsschraube M5
Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknopf
Lochbild	Rundprofil

**LIEFERUMFANG**

Lieferumfang	Schließzylinder, Zylinderbefestigungsschraube M5, 4 Lithium-Batterien CR2, Montageanleitung, wichtige Hinweise
--------------	--

**AUSFÜHRUNG**

Zylinderlänge	31/31 – 31/31 mm   31/36 – 31/36 mm   36/31 – 36/31 mm   36/36 – 36/36 mm   ab 31 mm in 5-mm-Schritten
Oberfläche	NI – Nickel   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert   LB – Bronze hell   PS – Patiniert Schwarz   PB – Patiniert Braun

**OPTION**

verlängerte Außenknopfchse	AV05 – Verlängerung 5 mm   AV10 – Verlängerung 10 mm   AV15 – Verlängerung 15 mm
Schließnase	BIF – Doppelschließnase Biffar®   SRP – Rundprofil   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18

## ABBILDUNGEN



## MASSZEICHNUNG

