

XESAR DOPPELZYLINDER EUROPROFIL 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	Rotationsbremse 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 Vollblatztüren 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 1634-2 EN 1634-3 EN 179 ÖNORM 3859: 90 Minuten
Zertifikat	Brandwiderstand 90 Minuten SKG***
Richtlinie	CE-geprüft Schutzart IP65

MONTAGE

Schlosseignung	Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM Aufschraubschlösser für Europrofil Panikschlösser
Schließnaseneigenschaft	Schließnasenbreite 9,3 mm
Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Lochbild	Europrofil
Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknäuf
Befestigung	mit Zylinderbefestigungsschraube M5
Bauart	Modulsystem SY-MO

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 Außenknäufachse	AV05 – Verlängerung 5 mm AV10 – Verlängerung 10 mm AV15 – Verlängerung 15 mm
Kupplungsfunktion	FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser
Schließnase	BIF – Doppelschließnase Biffar® Z10 – Zahnritzel Z10 Z18 – Zahnritzel Z18
Funktion	FAP – Funktion Anti-Panik FLU – lageunabhängige Einbausituation

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

