

AirKey-Zylinder | Doppelzylinder Europrofil SY-MO DZ-S



Produktbeschreibung

Der AirKey-Zylinder beidseitig ist das richtige Sicherheitsprodukt, wenn es um eine beidseitige Zutrittskontrolle für Türen mit höchsten Sicherheitsanforderungen im Innen- und Außenbereich geht. Außerdem ist der AirKey-Zylinder beidseitig bestens für Bestandstüren, in denkmalgeschützten Bereichen sowie auch für Rohrrahmentüren geeignet.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard: A + I ≤ 92 mm, Überlänge: A + I ≥ 97 mm Bei Anti-Panik-Funktion FAP: A oder I ≥ 61 mm
Zylinderlänge innen I in mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard: A + I ≤ 92 mm, Überlänge: A + I ≥ 97 mm Bei Anti-Panik-Funktion FAP: A oder I ≥ 61 mm
Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert PB - patiniert braun PS - patiniert schwarz
Technische Einbausituation	FZG – Freilauffunktion (ab 31/31 bis 81/81) FAP – Antipanik (ab 31/61 bis 81/81; ab 81/86 bis 81/111 auf Anfrage) FLU– Lageunabhängige Einbausituation
Verlängerte Außenknaufachse	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Schließnase	SEP – Europrofil BIF – Biffar Z10 – Zahnritzel 10 Z18 – Zahnritzel 18
Zusatzzertifikat	SKG – SKG***
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außenknauf gegen Manipulation Rotationsbremse Sollbruchstelle am Außenknauf Einkupplung nur bei Berechtigung Ereignisspeicher Aufbohrschutz Kernziehschutz integriertes EAL5+-zertifiziertes Secure-Element ECDSA- und AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft EN 1634: 30 Minuten EN 1634: 90 Minuten Schutzart IP65 EN 15684: 1.6.B.3.A.F.3.2 geeignet für Schlösser nach EN 179/1125 (bei Einsatz der Anti-Panik-Funktion FAP) SKG***
Technische Einbausituation	Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen. Geeignet für die Montage in Brandschutztüren.
Kompatible Identtechnologien	NFC-Smartcards als Kartenidentmedien, Schlüsselanhänger und Kombischlüssel Bluetooth 4.0 (BLE) NFC
Batterie	4 Stück Lithium-Batterien CR2 bis zu 30.000 Zyklen
Signalisierung	Optisch + akustisch
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur –20 °C bis +55 °C (abhängig von Batterie) Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend für 100.000 Zyklen gemäß EN 15684 Min. Dornmaß 35 mm Schutzart IP65
Ereignisspeicher	Die letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	BLE NFC Verbindung mit dem Notstromgerät
Lieferumfang	AirKey-Zylinder Zylinder-Befestigungsschraube 4 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise
Produktcode	E.A.PZ.DZ-S.[Zylinderlänge außen A/Zylinderlänge innen I].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	E.A.PZ.DZ-S.31/31.NI



¹ In Vorbereitung.

Maßzeichnung

