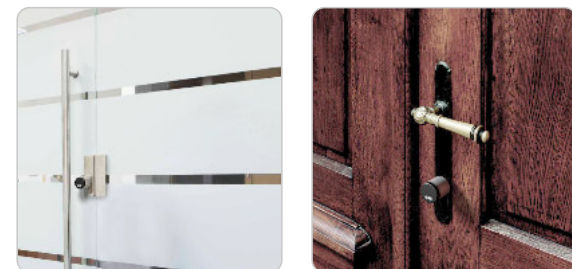
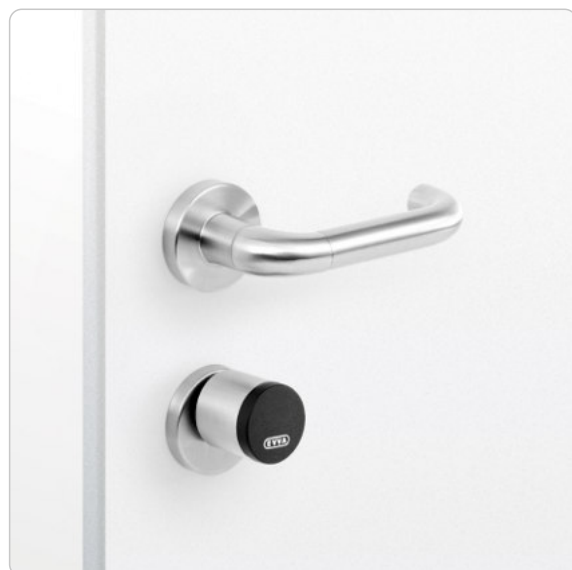


AirKey-Zylinder | Einseitiger Zutritt Europrofil SYMO KZ-S



Produktbeschreibung

Der AirKey-Zylinder mit einseitigem Zutritt ist die ideale Lösung für Türen mit höchsten Sicherheitsanforderungen im Innen- und Außenbereich mit außenseitiger Zutrittskontrolle. Von der Innenseite ist durch den mechanischen Knauf ein Austritt jederzeit möglich. Einsatzbeispiele sind Vollblatttüren und Rohrrahmentüren. Da keine Bohrungen notwendig sind, ist der AirKey-Zylinder auch für Bestandstüren in denkmalgeschützten Bereichen geeignet.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard: A + l ≤ 92 mm, Überlänge: A + l ≥ 97 mm
Zylinderlänge innen l in mm	K27 K31 K36 K41 K46 + 5 mm ... Standard: A + l ≤ 92 mm, Überlänge: A + l ≥ 97 mm
Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert PB - patiniert braun PS - patiniert schwarz
Knaufform	X1K – Innenknauf, mechanisch (Standard) BLIND-Blindmodul ATA- Adaptable Thumtum Axis
Technische Einbausituation	FZG – Freilauffunktion (ab 31/K31 bis 81/K81) FAP – Antipanik (ab 31/K61 bis 81/K81; ab 81/K86 bis 81/K111 auf Anfrage) FLU – Lageunabhängige Einbausituation
Verlängerte Außenknaufachse	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Sperrnase	SEP – Europrofil BIF – Biffar Z10 – Zahnritzel 10 Z18 – Zahnritzel 18
Zusatzzertifikat	SKG- SKG*** VDS ¹ – VdS***
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 Schlosser nach EN 179/1125 (bei Einsatz der Anti-Panik-Funktion FAP) SKG*** VdS***
Technische Einbausituation	Innen- und Außen türen 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	2 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 2 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise

Produktcode	E.A.PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A/Zylinderlänge innen I].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	E.A.PZ.KZ-S.31/K27.NI

¹ In Vorbereitung**Maßzeichnungen**