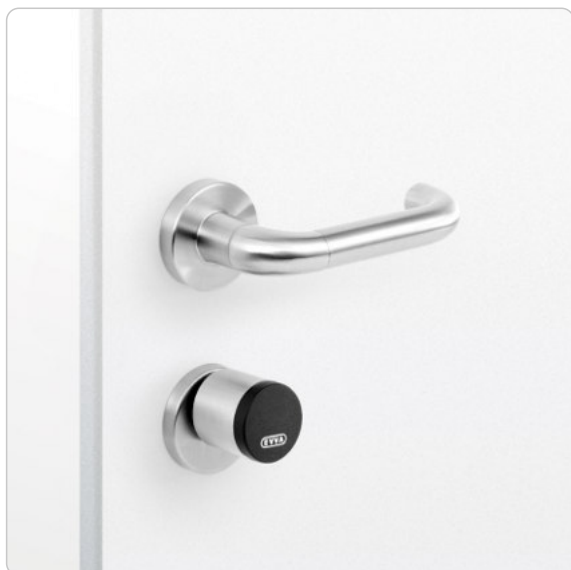


AirKey-Zylinder | Einseitiger Zutritt Europrofil SYMO KZ-S

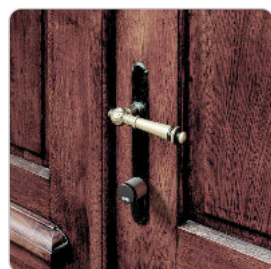
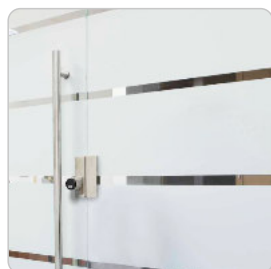
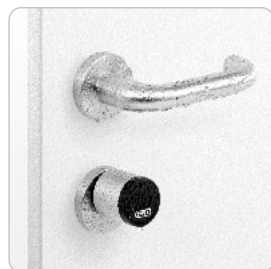


Produktbeschreibung

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 Vollblattdüren und Rohrrahmen Türen. Da keine Bohrungen notwendig sind, ist der AirKey-Zylinder auch für Beständstüren 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 Thumbturn 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 Schlösser nach EN 179/1125 (bei Einsatz der Anti-Panik-Funktion FAP) SKG*** VdS****
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	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

