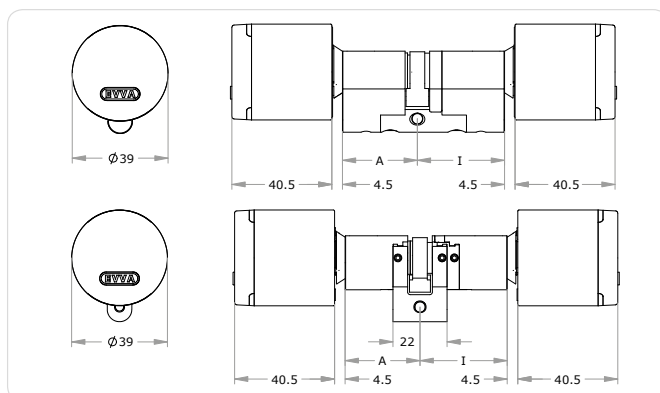
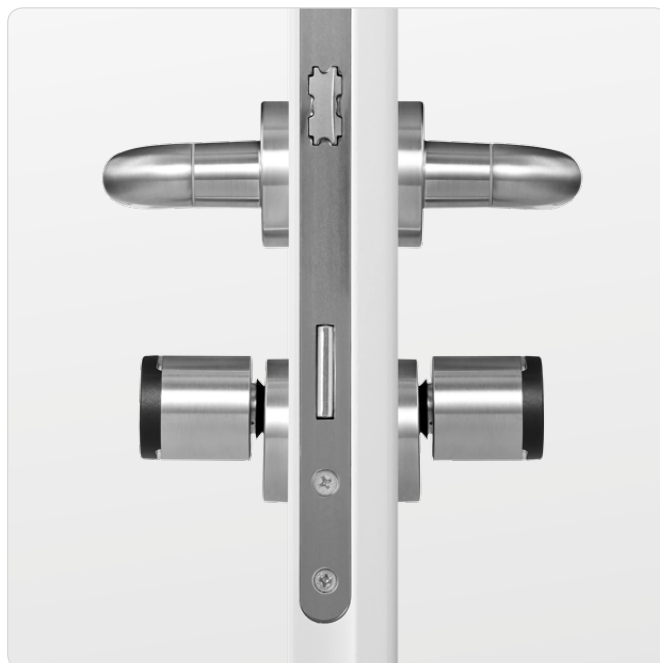


AirKey-Zylinder | Beidseitiger Zutritt



Anwendungsbeispiele



Bereichsabgrenzungstüren
 Der AirKey-Doppelzylinder eignet sich zur wechselseitigen Abgrenzung zwischen zwei Bereichen.



Exakt protokolliert
 Der beidseitige Zutritt ist für Bereiche, in denen eine lückenlose Protokollierung aller Ein- und Austritte notwendig ist.

Normen & Richtlinien



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

Profilform	DZ-S – Europrofil RDZ-S – Rundprofil
Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard: A + l ≤ 92 mm, Überlänge: A + l ≥ 97 mm Bei Anti-Panik-Funktion FAP: A oder l ≥ 61 mm
Zylinderlänge innen l in mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard: A + l ≤ 92 mm, Überlänge: A + l ≥ 97 mm Bei Anti-Panik-Funktion FAP: A oder l ≥ 61 mm
Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert
Technische Einbausituation	FZG ¹ – Freilauffunktion (ab 31/31 bis 81/81) FAP ¹ – Antipanik (ab 31/61 bis 81/81; ab 81/86 bis 81/111 auf Anfrage) FLU ¹ – Lageunabhängige Einbausituation
Verlängerte Außenknaufachse	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Sperrnase	SEP – Europrofil SRP – Rundprofil BIF – Biffar Z10 – Zahnritzel 10 Z18 – Zahnritzel 18
Zusatzzertifikat	SKG ¹ – SKG*** VDS ^{1,2} – VdS***
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außenknauf gegen Manipulation Rotationsbremse ¹ 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 Schutztart 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) ¹ SKG*** ¹ VdS*** ^{1,2}
Technische Einbausituation	Innen- und Außen türen mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen. Geeignet für die Montage in Brandschutztüren.
Kompatible Identtechnologien	NFC-Smartcards als Kartenidentmedien und Schlüsselanhänger-Identmedien NFC-fähige Handys, Android TM > 4.0.0
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 ¹ Min. Dornmaß 35 mm Schutztart IP65
Ereignisspeicher	Die letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	NFC Verbindung mit dem Notstromgerät
Lieferumfang	AirKey-Zylinder Zylinder-Befestigungsschraube 4 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise

Ausführungen



Profilform



Zylinderlänge

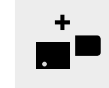


Oberfläche

Optionen



Technische Einbausituation



Verlängerte Außenknaufachse



Sperrnase



Zusatzzertifikat



Zubehör

Bestellen

Produktcode	E.A.PZ.[Profilform].[Zylinderlänge außen A/Zylinderlänge innen l].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	E.A.PZ.DZ-S.31/31.NI

¹ Nur für Europrofil. | ² In Vorbereitung.