

Cylindre AirKey | Cylindre à bouton profil européen SY-MO KZ-S













Description du produit

Le cylindre AirKey à accès unilatéral est la solution idéale pour les portes devant répondre à de hautes exigences de sécurité de l'intérieur comme de l'extérieur avec contrôle d'accès du côté extérieur. Le bouton intérieur mécanique permet à tout moment de sortir du local. Comme exemples d'applications, on peut citer les portes pleines et profilées. Étant donné que le montage ne requiert pas de perç ages, il est également approprié pour les portes existantes d'ouvrages classés comme monuments historiques.

Informations techniques

Longueur de cylindre, extérieur, A en mm	31 36 41 46 + 5 mm Standard : A + I ≤ 92 mm, longueur spéciale : A + I ≥ 97 mm
Longueur de cylindre, intérieur, I en mm	K27 K31 K36 K41 K46 $+$ 5 mm Standard : A $+$ I \leq 92 mm, longueur spéciale : A $+$ I \geq 97 mm
Finition	NI - Nickel NP - Nickel poli MP - Laiton poli PB - Brun patiné PS - Noir patiné
Forme bouton	X1K - Bouton intérieur, mécanique (standard) BLIND - Module aveugle ATA - Adaptable Thumbturn Axis
Situation technique de montage	FZG-Fonction d'accouplement à roue libre (à partir de 31/K31 jusqu'à 81/K81) FAP- Fonction anti-panique (à partir de 31/K31 jusqu'à 81/K81; de 81/K86 à 81/K111 sur demande) FLU - Situation de montage indépendante de la position
Axe du bouton extérieur rallongé	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Panneton	SEP - Profil européen BIF - Biffar Z10 - Panneton denté 10 Z18 - Panneton denté 18
Certificat supplémentaire	SKG- SKG***
Caractéristiques de sécurité	Bouton extérieur en roue libre contre les manipulations Frein de rotation Point de rupture au bouton extérieur Embrayage uniquement sur autorisation Journal des événements Protection anti-perçage Protection anti- arrachage Secure-Element certifié EAL5+ intégré Cryptage ECDSA et AES
Normes et directives	Homologué CE EN 1634: 30 minutes EN 1634: 90 minutes Indice de protection IP65 EN 15684: 1.6.B.3.A.F.3.2 Convient pour les serrures selon EN 179/1125 (avec l'utilisation de la fonction anti-panique FAP) SKG****
Situation technique de montage	Portes intérieures et extérieures soumises à de très hautes exigences de sécurité et à des conditions défavorables d'intempéries Approprié pour l'utilisation sur des portes coupe-feu.
Technologies d'identification compatibles	Smart cards NFC comme cartes d'identification, porte- clés et clés combinées Bluetooth 4.0 (BLE) NFC
Pile	2 piles au lithium CR2 jusqu'à 30 000 cycles
Signalisation	Optique et acoustique
Conditions d'utilisation	Température ambiante -20 °C jusqu'à +55 °C (dépend de la pile) Humidité de l'air < 90 %, sans condensation Pour 100 000 cycles selon EN 15684 Axe de fouillot min. 35 mm Indice de protection IP65
Journal des événements	Les 1000 derniers événements
Interfaces	BLE NFC Connecteur pour appareil d'alimentation électrique de secours



Informations techniques

Contenu de la livraison	Cylindre AirKey Vis de fixation du cylindre 2 piles au lithium CR 2 Guide d'installation Remarques importantes
Référence produit	E.A.PZ.KZ-S.[longueur de cylindre extérieure A/longueur de cylindre intérieure I].[finition].[option]
Exemple	E.A.PZ.KZ-S.31/K27.NI

¹en préparation

Dessin dimensionnel

