

Cylindre AirKey | Cylindre double entrées profil européen SY-MO DZ-S



Description du produit

Le cylindre AirKey bilatéral est le produit de sécurité par excellence quand il s'agit de contrôler l'accès des deux côtés des portes et quand celles-ci doivent répondre à de très hautes exigences de sécurité de l'intérieur comme de l'extérieur. Le demi-cylindre AirKey bilatéral est en outre particulièrement approprié pour les portes existantes, les portes d'ouvrages classés monument historique ainsi que pour les portes profilées.

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 Pour fonction anti-panique FAP : A ou I ≥ 61 mm)
Longueur de cylindre, intérieur, I en mm	31 36 41 46 + 5 mm ... Standard : A + I ≤ 92 mm, longueur spéciale : A + I ≥ 97 mm Pour fonction anti-panique FAP : A ou I ≥ 61 mm)
Finition	NI – nickel NP – nickel poli MP – laiton poli PB – brun patiné PS – noir patiné
Situation technique de montage	FZG – fonction d'accouplement à roue libre (à partir de 31/31 jusqu'à 81/81) FAP – fonction anti-panique (à partir de 31/61 jusqu'à 81/81 ; de 81/86 à 81/111 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	4 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 4 piles au lithium CR 2 Guide d'installation Remarques importantes
Référence produit	E.A.PZ.DZ-S.[longueur de cylindre, extérieur, A/longueur de cylindre, intérieur I].[finition].[option]
Exemple	E.A.PZ.DZ-S.31/31.NI

¹en préparation

Dessin dimensionnel

