

# Cylindre AirKey | Cylindre double entrées profil rond SY-MO RDZ-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	FLU - Montage non directionnel
Axe du bouton extérieur rallongé	AV05 - 5 mm   AV10 - 10 mm   AV15 - 15 mm
Panneton	SRP - profil rond   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   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   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, porteclés 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
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.RDZ-S.[longueur de cylindre, extérieur, A/longueur de cylindre, intérieur I].[finition].[option]
Exemple	E.A.PZ.RDZ-S.31/31.NI



### Dessin dimensionnel

