

Cylindre AirKey | Cylindre à batteuse MB19



Description du produit

Le cylindre à batteuse AirKey peut être utilisé pour des portes en bois comme pour des portes en métal, à l'intérieur et à l'extérieur et est livré avec le filetage (diamètre de 19 mm) et l'écrou.

Informations techniques

Longueur de cylindre, extérieur, A en mm	23 mm
Finition	NI - nickel NP - nickel poli MP - laiton poli
Axe du bouton extérieur rallongé	AV05 - 5 mm AV10 - 10 mm AV15 - 15 mm
Direction de fermeture	ST[A-H] - Direction de fermeture A-H
Levier de verrouillage	H[XX][A] - Came pour casier métalliques et vitrines HB[XX][A] - Came pour boîtes aux lettres collectives HB01[A][B] - Came horizontale HB01[A][B] 0SN - Sans panneton / batteuse
Caractéristiques de sécurité	Came verrouillée Bouton autobloquant contre la manipulation Point de rupture au bouton extérieur Embrayage uniquement sur autorisation Journal des événements Protection anti-arrachage Secure-Element certifié EAL5+ intégré Cryptage ECDSA et AES
Normes et directives	Homologué CE Indice de protection IP65
Situation technique de montage	Portes intérieures et extérieures soumises à de très hautes exigences de sécurité et à des conditions défavorables d'intempéries. En série avec fonction panneton verrouillé
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 156841 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 L'écrou de montage de cylindre 2 piles au lithium CR 2 Guide d'installation Remarques importantes
Référence produit	E.A.HB.MB19.23.[finition].FVS.[option]
Exemple	E.A.HB.MB19.23.NI.FVS.AV05.STA.H7233

Dessin dimensionnel



