

Lecteur mural AirKey | Unité de contrôle



Description du produit

L'unité de contrôle pour le lecteur mural AirKey est destinée à la commande d'éléments de fermeture électroniques pour tous les types de portes comme, entre autres, pour le contrôle de portes coulissantes et battantes, en tant que module électronique d'ouverture de porte, pour des ascenseurs, pour des portillons d'accès, etc. L'unité de contrôle est destinée au fonctionnement en combinaison avec un lecteur mural AirKey.

Informations techniques

Caractéristiques de sécurité	Transmission cryptée des données entre le lecteur mural et l'unité de contrôle
Normes et directives	Homologué CE Indice de protection IP54
Situation technique de montage	Vissage : faux-plafonds, armoires électriques Jusqu'à 100 m de distance entre le lecteur mural et l'unité de contrôle (type de câble recommandé : CAT5, 100 m max., Rloop max. 2Ω)
Dimensions	160 x 160 x 60 mm
Tension d'alimentation	Bloc d'alimentation 12-24 VDC, min. 24 W (voir accessoires) Préservation des données en cas de panne de courant jusqu'à 72 h
Possibilités de commande	1 lecteur mural AirKey - 1 porte
Capacité de commutation	Une relais par lecteur mural AirKey 250 VAC max. Max. 16 A (charge ohm.) brièvement, max. 10 A (charge ohm.) en permanence
Conditions d'utilisation	-25 °C jusqu'à +70 °C Humidité de l'air <90 %, sans condensation Indice de protection IP 54
Journal des événements	Les 1000 derniers événements
Interfaces	lecteur mural AirKey
Contenu de la livraison	Unité de contrôle prémontée dans le boîtier Guide d'installation ESD - Diode pour longueurs de câble supérieures à 3 m (Bloc d'alimentation 12-24 VDC) Remarques importantes
Référence produit	E.A.WL.CUS

Dessin dimensionnel

