



Code produit

F07461

LECTEUR PROXIMITÉ WG MIFARE/EM SKYLINE V

Référence

7461

EAN

8424299074610

La description.

La description

Lecteur permettant l'ouverture de la porte en approchant une carte ou un porte-clés de proximité multifréquence (EM (125 kHz), MIFARE (13,56 MHz) et HID (125 kHz, ISOProxII). Seuls les cartes ou porte-clés autorisés activeront le dispositif. Aucun contact physique n'est requis. Confirmation acoustique de l'acceptation ou du rejet de la carte ou du porte-clés présenté. Module de contrôle d'accès, à intégrer aux platines de rue/visiophones SKYLINE et CITYLINE. Recommandé pour une utilisation intérieure et extérieure. Les lecteurs Wiegand 26 permettent d'équiper l'installation de contrôle d'accès d'une sécurité anti-sabotage, car ils n'intègrent ni le mécanisme d'ouverture de porte ni la connexion du bouton de sortie. Ces fonctions sont prises en charge par le contrôleur de porte utilisant le protocole Wiegand 26 et sont donc inaccessibles aux manipulations. Le contrôleur de porte sera installé en intérieur (zone sécurisée) et le lecteur en extérieur.

Configuration en mode AUTONOME :

- Nécessite un contrôleur de porte (recommandé : réf. 5193) pour la connexion et le fonctionnement.
- Capacité utilisateur en fonction du contrôleur (avec le mini contrôleur wifi, jusqu'à 1 000 cartes utilisateur ou porte-clés).
- Aucun contact physique n'est requis entre le lecteur et la carte. La distance de lecture est de 5 cm (carte) ou 1,5 cm (porte-clés).
- Informations sur les stocks acoustiques.
- Programmation manuelle très simple. Utilisation de cartes MAÎTRES HIGH/LOW.
- Contrôleur autonome (Réf. 5193) avec 1 sortie relais.
- Activation du relais de déverrouillage avec temporisation programmable de 1 à 99 secondes. Programmation autonome.
- Cela peut se faire de 2 manières :
 - Par MasterCard.
 - Clavier de programmation IR inclus avec le contrôleur.

- Il est recommandé d'installer le contrôleur dans le même boîtier encastré ou juste derrière le mur installé, car cela facilitera la programmation via le clavier IR, car le programmeur nécessite une vision directe du contrôleur.

Caractéristiques techniques centralisées

- Aucun contact physique n'est requis entre le lecteur et la carte. La distance de lecture est de 5 cm (carte) ou 1,5 cm (porte-clés).
- Informations sur les stocks acoustiques.
- Le lecteur peut être utilisé avec d'autres contrôleurs de porte qui utilisent les protocoles Wiegand 26 (WG).
- Configuration CENTRALISÉE avec système FERMAX MDS :
- Lecteur de proximité pouvant accueillir jusqu'à 1 020 cartes/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale MDS (réf. 2405). 2 048 cartes/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale AC Plus (réf. 4410).
 - Nécessite un contrôleur de porte (réf. 4420) pour la connexion et le fonctionnement.
- Câblage : 5 fils vers le contrôleur de porte. Programmation centralisée : La programmation s'effectue à partir du logiciel PC correspondant à l'unité centrale installée (réf. 2405 ou 4410).
- Pour plus d'informations, voir Caractéristiques techniques du contrôleur de porte.

ACCESSOIRES

- Réf. 5193 MINI CONTRÔLEUR WIFI AUTONOME
- Réf. 4420 CONTRÔLEUR DE PORTE CENTRALISÉ.
- Réf. 4410 AC+ UNITÉ CENTRALE (DIN10)
- Réf. 2405 UNITÉ CENTRALE MDS (DIN10)
- Réf. 67501 OUVRE-SERRURE UNIV. 990N-P22 10-24 V MAX (Ouvre-serrure à armature courte pour fonctionnement normal et pêne réglable)
- Réf. 4813 ALIMENTATION 12 Vcc/2 A

Détails techniques supplémentaires

CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

APPARENCE

- Module à intégrer dans les panneaux SKYLINE ou CITYLINE.
- Protection de l'environnement (IP) : 52 Protection contre les chocs (IK) : 07

DIMENSIONS

- Dimensions V (HxVxP mm) : 105,2 x 47,5 x 15-20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation:
- Autonome 12 Vcc
- Centralisé : 12 Vdc.
- Consommation en veille : 12Vdc / 35mA
- Température de fonctionnement : [-15°C, +55°C]
- Compatibilité : cartes/porte-clés EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) et HID (ISOProxII, 125KHz)
- Protocole de proximité Wiegand 26.
- Puissance rayonnée RF : 125 KHz : 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz : 2,02 dBuA/m .

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
105,2 (H) x 47,5(V) x 15-20(P)	0.21013	13,5x10x6	GENERICA

Technologie de contrôle d'accès

PROXIMIDAD

Manuels

- 970070 Lector Proximidad wiegand MIFARE NCity V02_18.pdf

Accessoires



F04420
CONTRÔLEUR DE PORTE



F05276
CONTRÔLEUR DE PORTE MINI WG



F05223
KIT AC-MAX 2 PORTES



F05224
KIT AC-MAX 4 PORTES