



Code produit

F06958

LECTEUR PROXIMITÉ WG MIFARE/EM CITY

Référence

6958

EAN

8424299069586

La description.

La description

Lecteur qui permet d'ouvrir la porte en rapprochant une carte ou un porte-clés de proximité multifréquence (EM (125KHz), MIFARE (13,56MHz) et HID (125KHz, ISOProxII). Seules les cartes ou porte-clés autorisés feront fonctionner l'appareil. Il n'est pas nécessaire de contact physique. Confirmation acoustique de l'acceptation ou du rejet de la carte ou du porte-clés présenté. Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur.

Les lecteurs sont Wiegand 26, permettant de doter l'installation de contrôle d'accès d'une sécurité anti-sabotage, car ils n'intègrent pas le mécanisme d'ouverture de la porte ni la connexion du bouton de sortie. Ces fonctions sont supportées par le contrôleur de porte qui utilise le protocole Wiegand 26 et sont donc hors de portée des manipulations.

Le contrôleur de porte sera installé à l'intérieur (zone sûre) et le lecteur à l'extérieur.

Configuration en AUTONOME :

- * Capacité jusqu'à 1 000 cartes utilisateur ou porte-clés.
- * Nécessite un contrôleur de porte (réf. 5276) pour le raccordement et le fonctionnement.
- * Alimentation 12 Vcc.

Caractéristiques techniques AUTONOMES :

- Ne nécessite pas de contact physique lecteur-carte. Distance de lecture 5cm (carte) ou 1,5cm (porte-clés).

- Informations acoustiques des actions.
- Programmation manuelle très simple. Utilisation des cartes MASTER HIGH et MASTER LOW.
- Contrôleur autonome (Réf.5276) avec 1 sortie relais.
- Activation de l'ouverture de porte par relais avec temps programmable. Programmable de 1 à 99 secondes.

Programmation autonome

- Cela peut se faire de 2 manières :

Par Masters Cards.

Clavier de programmation IR inclus avec le contrôleur.

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

Configuration comme CENTRALISÉE :

*Lecteur de proximité d'une capacité allant 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 le raccordement et le fonctionnement.

Caractéristiques techniques CENTRALISÉE

- Ne nécessite pas de contact physique lecteur-carte. Distance de lecture 5cm (carte) ou 1,5cm (porte-clés).
- Informations acoustiques des actions.
- Le lecteur peut être utilisé avec d'autres contrôleurs de porte utilisant les protocoles Wiegand 26 (WG).

- 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 réf. 4410).

- Pour plus d'informations, voir Caractéristiques techniques du contrôleur de porte.

ACCESSOIRES

Réf. 5276 MINI CONTROLEUR AUTONOME

Réf. 4420 CONTROLEUR DE PORTE CENTRALISÉ.

Réf. 4410 AC+ UNITÉ CENTRALE (DIN10)

Réf. 2405 UNITÉ CENTRALE MDS (DIN10)

Réf. 67501 OUVRE-PORTE UNIV. 990N-P22 10-24 V MAXIMUM

(Ouvre-porte à armature courte à fonctionnement normal avec loquet réglable)

Réf. 4813 ALIMENTATION 12Vdc/2A

Détails techniques supplémentaires

CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

APPARENCE

- Aluminium de 3 mm.
- Profil continu.
- Protection de l'environnement (IP) : 52 Protection contre les chocs (IK) : 07
- DIMENSIONS
- Dimensions (HxV mm) : 130 x 128
- Boîte vide réf. 8851 (HxVxP mm - inclus) : 115 x 114 x 45

Boîte supérieure réf. 7061 (HxVxP mm - en option) : 130 x 128 x 33

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.

Poids du produit emballé (kg)

0.560432

Dimensions de l'emballage (cm)

7,3x14,8x13,8

VP technologie

NO PE/VP

Technologie de contrôle d'accès

PROXIMIDAD

Manuels

- 970070 Lector Proximidad wiegand MIFARE NCity V02_18.pdf