



Code produit

F07461

## LECTEUR PROXIMITÉ WG MIFARE/EM SKYLINE V

Référence

7461

EAN

8424299074610

### 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 contacter physiquement. Confirmation acoustique de l'acceptation ou du rejet de la carte ou du porte-clés présenté, à intégrer dans les platines d'interphone/vidéo SKYLINE et CITYLINE. Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. 26. à l'installation de contrôle d'accès de sécurité anti-sabotage, en n'incorporant pas le mécanisme d'ouverture de la porte ou la connexion du bouton de sortie. Ces fonctions sont prises en charge par le contrôleur de porte qui utilise le protocole Wiegand 26 et sont donc exclues de la gamme de manipulation. 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 :
- Il 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 utilisateurs/porte-clés 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**

- Il 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 MAX (ouvre-porte à armature courte à fonctionnement normal avec loquet réglable)
- Réf. 4813 ALIMENTATION 12Vdc/2A

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	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
105,2 (H) x 47,5(V) x 15-20(P)	47.5	105.2	20
Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
0.21013	13,5x10x6	GENERICA	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