



Code produit

F05296

LECTEUR RESISTANT WG

Référence

5296

EAN

8424299052960

La description.

La description

Lecteur de proximité anti-vandalisme, de profil étroit et de petites dimensions. Il permet de travailler en mode autonome ou centralisé, selon le contrôleur Wiegand 26 auquel il est connecté.

MODE AUTONOME AVEC CONTROLEUR EXTERNE REF. 5276

Capacité maximale jusqu'à 1 000 utilisateurs.

MINI-contrôleur :

- Sortie relais 2A. Par défaut, il fournit 12 Vdc entre les bornes GND et NO. En changeant certains cavaliers internes, cela devient un contact sec. Configurable de 1 à 99 (5s par défaut) ou bistable (lorsque la carte est présentée, le relais est activé et lorsqu'elle est présentée à nouveau, il est désactivé).
- Quitter l'entrée du bouton-poussoir. GND, OUVERT.

Le contrôleur permet jusqu'à 2 types d'accès différents lors de l'installation d'un lecteur de proximité.

- carte seulement

- Multi-carte : La présentation entre 2 et 9 cartes valides ouvrira la porte. Le type d'accès Multicard permet à l'utilisateur d'être toujours accompagné. Par exemple, si le contrôleur est programmé avec 3 identifiants, pour actionner la porte, l'utilisateur présentera sa carte valide et jusqu'à ce que deux cartes valides supplémentaires soient présentées (par exemple celles des gardiens) la porte ne s'ouvrira pas.

Un numéro d'identification appelé ID (1-999) est associé à chaque utilisateur. Les utilisateurs avec ID (1-999) sont des utilisateurs standard qui, sur présentation d'une carte valide, ouvriront la porte.

Le contrôleur est fourni avec deux cartes principales qui vous permettent d'enregistrer ou de supprimer des cartes ou des porte-clés.

MODE CENTRALISÉ AVEC CONTRÔLEUR EXTERNE

Pour accéder à la base de données des utilisateurs sur PC ou permettre l'accès à plus de 1 000 personnes, ce lecteur de proximité Wiegand 26 peut être connecté directement à un contrôleur afin de pouvoir être installé dans un système centralisé tel que AC+, AC-MAX et IP AXES qui vous permettra d'avoir un enregistrement des entrées et des sorties en connaissant l'heure, l'utilisateur et l'accès.

ACCESSOIRES

- Réf. 1076 CONTACT MAGNÉTIQUE. Capteur de porte.
- Réf. 5287 BOUTON DE CHASSE
- Réf. 5288 BOUTON DE SURFACE
- 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
- Réf. 4802 ALIMENTATION 12Vac/1A

Détails techniques supplémentaires

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ASPECT Système de fixation en surface en aluminium 3 mm.

- Vis cachées.
- IP66
- DIMENSIONS Montage en surface (48(H) x 103(V) x 20(P) mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : Autonome 12 Vdc (9-24 Vdc)
- Centralisé : 12 Vdc.
- Consommation en veille : 12Vdc / 25mA
- Température de fonctionnement : [-20°C, +60°C]
- Humidité : [10 %, 95 %]
- Compatibilité : cartes/porte-clés EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) et HID (ISOProxII, 125KHz)

- Protocole de proximité Wiegand 26. Puissance RF rayonnée : 125 KHz : 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz : 2,02 dBuA/m.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CABLAGE AUTONOME (avec contrôleur externe réf. 5276)

- +DC (Rouge) : Alimentation positive 12 Vdc
- GND (noir) : alimentation négative 12 Vdc
- D0 (Vert), D1 (Blanc) : connexion Wiegand 26.
- LED (marron) : contrôle LED
- BZ (Jaune) : Signal acoustique.

CÂBLAGE CENTRALISÉ :

- + (Rouge) : Alimentation positive 12 Vdc
- - (Noir) : Alimentation négative 12 Vdc
- DT, DO (vert), CK, D1 (blanc)
- G (Marron) : contrôle LED.
- Buzzer (jaune) : signal acoustique.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
0.2907	7,3x11x5,5	NO PE/VP	PROXIMIDAD

Manuels

- 970071 DOC LECTOR PROX RESISTANT REF. 5296
V12_17.pdf

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6



F02336

CARTE DE PROXIMITÉ AVEC BANDE
MAG. EM



F23361

CARTE DE PROXIMITÉ EM S/BAND



F52750

CARTE DE PROXIMITÉ MIFARE
FERMAX



F04515
CLÉ DE PROXIMITÉ EM



F52740
CLEF PROXIMITÉ MIFARE FERMAX



F05276
CONTRÔLEUR DE PORTE MINI WG

Vidéo de formation

- <https://youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC34VvM7AseklnxTzxsqUcnyw>