



Code produit

F06995

LECTEUR PROXIMITÉ/CLAVIER CITY WG

Référence

6995

EAN

8424299069951

La description.

La description

- * Lecteur de contrôle d'accès doté d'une double technologie : proximité et clavier sur une même platine.
- * Fonctionnement indépendant ou mixte pour une plus grande sécurité.
- * Fonctionnement indépendant :
 - Proximité : permet l'ouverture des portes en approchant un badge ou un porte-clés de proximité.
 - Clavier : permet l'ouverture des portes lors de la saisie d'un code à 6 chiffres maximum préalablement programmé.
- * Fonctionnement mixte pour une plus grande sécurité : badge + code PIN
 - Lecteur qui permet l'ouverture des portes en approchant un badge ou un porte-clés de proximité + en saisissant un code PIN à 4 chiffres.
- * Lecteur de proximité qui, grâce à la configuration des commutateurs (SW2), peut fonctionner dans un système autonome ou centralisé.

OPTION 1 : configuration en tant que système CENTRALISÉ MDS-AC Plus.

- * Lecteur de proximité avec une capacité de jusqu'à (selon le fonctionnement choisi) :

- 1 020 badges/porte-clés utilisateurs/codes clavier/badge+code PIN avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).
- 2 048 badges/porte-clés utilisateurs/codes clavier/badge+code PIN avec l'unité centrale AC Plus (réf. 4410).
- * Confirmation sonore et visuelle par le biais de DEL de l'acceptation ou non du code composé.
- * Intégré dans une platine aluminium.
- * Installation encastrée (réf. 8854, boîtier inclus) ou en saillie (réf. 7064, en option).
- * Recommandé aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.
- * Lecteur et contrôleur intégrés dans un même module.

OPTION 2 : configuration en tant que système CENTRALISÉ avec protocole Wiegand 26.

- * Lors du démarrage du lecteur, si celui-ci se trouve en mode:
 - Wiegand-26, la DEL « + » s'allume pendant 1 seconde.
- * Lecteur de proximité avec une capacité de jusqu'à (selon le fonctionnement choisi) :
 - 1 020 badges/porte-clés utilisateurs/codes clavier/badge+code PIN avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).
 - 2 048 badges/porte-clés utilisateurs/codes clavier/badge+code PIN avec l'unité centrale AC Plus (réf. 4410).
- * Confirmation sonore et visuelle par le biais de DEL de l'acceptation ou non du code composé.
- * Intégré dans une platine aluminium.
- * Installation encastrée (réf. 8854, boîtier inclus) ou en saillie (réf. 7064, en option).
- * Recommandé aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.
- * Nécessite un contrôleur de porte (réf. 4420) pour sa connexion et son fonctionnement.

Détails techniques supplémentaires

OPTION 1 : configuration en tant que système CENTRALISÉ MDS-AC Plus.

- Fonctionnement indépendant :
 - Proximité : approcher un badge ou un porte-clés de proximité.
 - Clavier : code utilisateur (jusqu'à 6 chiffres) : « CODE ».
- Fonctionnement mixte pour une plus grande sécurité :
 - Badge + code PIN : approcher un badge ou un porte-clés de proximité + composer un code PIN à 4 chiffres : « BAGDE + CODE (4 chiffres) ».
 - Le contact physique lecteur-badge n'est pas requis. Distance de lecture à X cm (badge) ou Y cm (porte-clés).
 - Informations sonores et visuelles sur les différentes actions.
 - Entrée du bouton-poussoir de la gâche électrique, entrée du capteur de porte et relais gâche électrique (C, NO, NC, sans potentiel).
 - Câblage lecteur - unité centrale : 2 fils (alimentation) + paire torsadée blindée (données). Dans une installation comprenant plusieurs lecteurs, il est possible de réaliser une connexion en cascade.
 - Dispose d'un commutateur DIP (SW1) pour configurer :
 - Numéro de porte (interrupteurs 1...5) : le numéro d'accès/de la porte (0...31).
 - Interrupteur 6 : sans fonction.
 - Ouverture gâche électrique (interrupteurs 7...8) / En fonction de l'installation :
 - Temps d'ouverture de la gâche (s.) sur une installation MDS.
 - Sur la CAC, configuration par logiciel (interrupteurs sans fonction).

- Connecteur CN3 : connecteur clavier.
- Les gâches électriques peuvent être connectées directement au lecteur. Pour les installations haute sécurité, utilisez le décodeur de relais.

OPTION 2 : configuration en tant que système CENTRALISÉ avec protocole Wiegand 26.

- Fonctionnement indépendant :
- Proximité : approcher un badge ou un porte-clés de proximité.
- Clavier : code utilisateur (jusqu'à 6 chiffres) : « CODE + B ».
- Fonctionnement mixte pour une plus grande sécurité :
- Badge + code PIN : approcher un badge ou un porte-clés de proximité + composer un code PIN à 4 chiffres : « BAGDE + CODE (4 chiffres) + B ».
- Le contact physique lecteur-badge n'est pas requis. Distance de lecture à X cm (badge) ou Y cm (porte-clés).
- Informations sonores et visuelles sur les différentes actions.
- Les lecteurs Wiegand (WG) permettent de fournir à l'installation une plus grande sécurité anti-sabotage puisque ni le mécanisme d'ouverture des portes ni la connexion du bouton de sortie ne sont reliés au lecteur. Tous les dispositifs sont connectés dans le contrôleur de porte et, par conséquent, sont hors de portée de toute manipulation. Le contrôleur de porte s'installe en intérieur (zone sûre) et le lecteur en extérieur.
- Le lecteur peut être utilisé avec d'autres contrôleurs de porte qui utilisent les protocoles Wiegand 26 (WG).
- Câblage : 7 fils jusqu'au contrôleur de porte.
- Pour plus d'informations, voir les caractéristiques techniques du contrôleur de porte.

Programmation

La programmation s'effectue à partir du logiciel PC correspondant à l'unité centrale installée (réf. 2405 ou réf. 4410).

Caractéristiques

Dimensions (LxH mm) : 130 x 199

Boîtier encastrable (LxHxP mm - fourni) : 115 x 185 x 45

Boîtier en saillie (LxHxP mm - en option) : 130 x 199 x 33

Protection environnementale (IP) : 43

Protection anti-coups (IK) : 07

Alimentation (V) : 12 Vcc

Consommation (mA) sans la gâche électrique : 90

Température de fonctionnement : de 0 ° à 40 °C

module de radiofréquence.

Fréquence: 125kHz.

Puissance maximale: 572nW.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
0.921649	6,9x20x26,7	NO PE/VP	COMBINADO

Manuels

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97052b Lectores Wiegand DT-CK Loft y City V10_11.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF06995FR.pdf

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6



F23361

CARTE DE PROXIMITÉ ISO S/ BANDE
MAGNETIQUE EM



F04515

CLÉ DE PROXIMITÉ EM