



Code produit

F06992

LECTEUR PROXIMITÉ CITY

Référence

6992

EAN

8424299069920

La description.

La description

* Lecteur qui permet l'ouverture des portes en approchant un badge ou un porte-clés de proximité. Seuls les badges ou porte-clés autorisés actionneront le dispositif. Un contact physique n'est pas nécessaire.

* Lecteur de proximité qui, grâce à la configuration des commutateurs (SW2), peut fonctionner dans un système autonome ou centralisé.

Configuration en tant que système **AUTONOME**

* il est possible de définir jusqu'à 400 badges ou porte-clés d'utilisateur.

* Lecteur et contrôleur intégrés dans un même module.

Configuration en tant que système **CENTRALISÉ MDS-AC Plus**.

* Lecteur de proximité d'une capacité de jusqu'à :

- 1 020 badges/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).

- 2 048 badges/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale AC Plus (réf. 4410).

* Lecteur et contrôleur intégrés dans un même module.

Configuration en tant que système **CENTRALISÉ** avec protocole Wiegand 26 ou Data/Clock.

* Lors du démarrage du lecteur, si celui-ci se trouve en mode :

- Wiegand-26, la DEL « + » s'allume pendant 1 seconde.

- Data/Clock, la DEL «-» s'allume pendant 1 seconde.

* Lecteur de proximité d'une capacité de jusqu'à :

- 1 020 badges/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).

- 2 048 badges/porte-clés utilisateurs avec l'unité centrale AC Plus (réf. 4410).

* Nécessite un contrôleur de porte (réf. 4420) pour sa connexion et son fonctionnement.

* Confirmation sonore et visuelle par le biais de DEL de l'acceptation ou non du badge présenté.

* Intégré dans une platine aluminium.

* Installation encastrée (réf. 8948, boîtier inclus) ou en saillie (réf. 7061, en option).

* Recommandé aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.

Détails techniques supplémentaires

Caractéristiques techniques AUTONOMES :

- Ne nécessite pas de contact physique lecteur-carte. Distance de lecture à 5 cm (carte) ou 1,5 cm (porte-clés).
- Informations acoustiques et visuelles des actions.
- La programmation manuelle ou PC (enregistrement/suppression de carte) est très simple.
- Commande du capteur de porte et bouton de sortie
- Sortie relais.
- Activation de l'ouverture de porte par relais avec temps programmable. Programmable de 1 à 99 secondes.
- LED de signalisation (aide à la programmation et à l'état).

Programmation autonome

- Cela peut être fait de 3 manières :
 - Par Master Card.
 - Clavier de programmation privé.
 - Logiciel PC.

Caractéristiques techniques MDS-AC Plus CENTRALISÉ :

- Ne nécessite pas de contact physique lecteur-carte. Distance de lecture à 5 cm (carte) ou 1,5 cm (porte-clés).
- Informations acoustiques et visuelles des actions.
- Entrée bouton d'ouverture de porte, entrée de capteur de porte et relais d'ouverture de porte (C, NO, NC, libre de potentiel).
- Câblage du lecteur – Unité centrale : 2 fils (alimentation) + paire torsadée blindée (données). Dans une installation comportant plusieurs lecteurs, ils peuvent être connectés en cascade.
- Il dispose d'un dipswitch (SW1) pour configurer :
 - Numéro de porte (commutateurs 1..5) : le numéro d'accès/de porte (0..31).
 - Commutateur 6 : Aucune fonction.
 - Ouverture gâche porte (interrupteurs 7..8) : selon l'installation :

- Temps d'ouverture du gâche (sec.) en MDS.
- En configuration CAC par logiciel (interrupteurs sans fonction).
- Connecteur CN3 : Connecteur clavier.
- Les ouvre-portes peuvent être connectés directement au lecteur et pour des installations à sécurité maximale, utiliser le décodeur relais.

Programmation centralisée

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

Caractéristiques techniques CENTRALISÉES avec protocole Wiegand 26 ou Data/Clock :

- Il ne nécessite pas de contact physique lecteur-carte. Distance de lecture à 5 cm (carte) ou 1,5 cm (porte-clés).
- Informations acoustiques et visuelles des actions.
- Les lecteurs Wiegand (WG) ou Data/Clock permettent de doter l'installation d'une plus grande sécurité anti-sabotage en ne connectant pas le mécanisme d'ouverture de la porte ou la connexion du bouton de sortie au lecteur. Tous les appareils sont connectés au contrôleur de porte et sont donc hors de portée. Le contrôleur de porte sera installé à l'intérieur (zone sécurisée) et le lecteur à l'extérieur.
- Le lecteur peut être utilisé avec d'autres contrôleurs de porte qui utilisent les protocoles Wiegand 26 (WG) ou Data/Clock.
- Câblage : 7 fils vers le contrôleur de porte.
- Pour plus d'informations, voir Caractéristiques techniques du 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).

Caractéristiques

- Dimensions (HxV mm) : 130 x 128
- Boîte d'encastrement (HxVxP mm - incluse) : 115 x 114 x 45
- Boîtier en surface (HxVxP mm - en option) : 130 x 128 x 33
- Protection de l'environnement (IP) : 52
- Protection contre les chocs (IK) : 07
- Puissance (V) :
- Autonome : 12V (ac/dc).
- Centralisé : 12 Vcc
- Consommation (mA) sans déverrouillage : 90
- Température de fonctionnement : -15 à 55°C
- MODULE RADIOFRÉQUENCE
- Fréquence : 125 kHz
- Puissance maximale : 572 Nw

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Poids du produit emballé (kg)
130(H)x128(V)	128	130	0.581637
Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès	
7,3x14,8x13,8	NO PE/VP	PROXIMIDAD	

Manuels

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97597Ac Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597Ec Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597Fc Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597lc_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Pc Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf