

Code produit

F07440

LECTEUR PROXIMITÉ SKYLINE
V

Référence

7440

EAN

8424299074405

La description.

La description

- Lecteur qui permet d'ouvrir la porte en rapprochant une carte de proximité ou un porte-clés. Seules les cartes ou porte-clés autorisés feront fonctionner l'appareil. Aucun contact physique n'est nécessaire.
- Lecteur de proximité qui, grâce à une configuration de dipswitches (SW2) qu'il intègre, peut fonctionner dans un système autonome ou centralisé.

Configuration en AUTONOME.

- Capacité jusqu'à 400 cartes utilisateur ou porte-clés.
- Lecteur et contrôleur intégrés dans le même module.

Configuration comme MDS-AC Plus CENTRALISÉ.

- Lecteur de proximité d'une capacité allant jusqu'à :
 - 1020 cartes utilisateurs/porte-clés avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).
 - 2048 cartes/porte-clés utilisateurs avec la centrale AC Plus (réf. 4410).
- Lecteur et contrôleur intégrés dans le même module.

Configuration comme CENTRALISÉE avec Wiegand 26 ou protocole Data/Clock.

- Au démarrage du lecteur s'il est en mode :
 - Wiegand-26, la LED « + » s'allumera pendant 1 seconde.
 - Data/Clock, la LED « - » s'allumera pendant 1 seconde.
- Lecteur de proximité d'une capacité allant jusqu'à :

- 1020 cartes utilisateurs/porte-clés avec l'unité centrale MDS (réf. 2405).
- 2048 cartes/porte-clés utilisateurs avec la centrale AC Plus (réf. 4410).
- Nécessite un contrôleur de porte (réf. 4420) pour le raccordement et le fonctionnement.
- Confirmation acoustique et visuelle par LED signalant l'acceptation ou le rejet de la carte présentée.
- Module de contrôle d'accès, à intégrer dans les platines d'interphonie/vidéophonie SKYLINE et CITYLINE.
- Recommandé pour l'intérieur et l'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.
- Capteur de porte et commande du 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 se faire de 3 manières :

- Par Master Card.
- Clavier de programmation privé.
- Logiciel PC.

Caractéristiques techniques MDS-AC Plus CENTRALISÉ : -

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.

- 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/porte (0..31).
 - Commutateur 6 : Aucune fonction.
 - Ouverture gâche porte (interrupteurs 7..8) : selon l'installation :
- Temps d'ouverture du gâche de porte (sec.) en MDS.
- En configuration logicielle AC Plus (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 de manipulation. Le contrôleur de porte sera installé à l'intérieur (zone sûre) 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).

Spécifications Dimensions V (HxV mm) : 105,2 x 47,5 Protection de l'environnement (IP) : 52 Protection contre les chocs (IK) : 07 Alimentation (V) : Autonome : 12 V (ac/dc). Centralisé : 12Vdc Consommation (mA) sans déverrouillage : 90 Température de fonctionnement : -15 à 55°C

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
105 x 48	0.239168	13,5x10x6	GENERICA

Technologie de contrôle d'accès

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
- 97597Ic_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Pc Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf

- 97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF07440FR.pdf

Accessoires



F02336

CARTE DE PROXIMITÉ AVEC BANDE
MAG. EM



F23361

CARTE DE PROXIMITÉ ISO S/ BANDE
MAGNETIQUE EM



F02306

CLAVIER PROGRAMMATION PRIVATE



F04515

CLÉ DE PROXIMITÉ EM