



Code produit

F07440

LECTEUR PROXIMITÉ SKYLINE V

Référence EAN

7440 8424299074405

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.
- * Module de contrôle d'accès à intégrer dans des platines pour portier/portier vidéo SKYLINE et CITYLINE.
- * Recommandé aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.

Détails techniques supplémentaires

Caractéristiques techniques système AUTONOME: - Le contact physique lecteur-badge n'est pas requis. Distance de lecture: 5 cm (badge) ou 1,5 cm (porte-clés). - Informations sonores et visuelles sur les différentes actions. - Programmation manuelle ou par PC (enregistrements-annulations des badges) très simple. - Contrôle du capteur de porte et bouton de sortie - Sortie par relais. -Activation gâche électrique par relais avec durée programmable. Programmable de 1 à 99 s. - DEL de signalisation (aide à la programmation et statut). Programmation système autonome - Elle peut être réalisée de 3 façons : • À l'aide du badge Master. • Avec le clavier de programmation private. • À l'aide du logiciel PC. Caractéristiques techniques système CENTRALISÉ MDS-AC Plus : - Le contact physique lecteur-badge n'est pas requis. Distance de lecture : 5 cm (badge) ou 1,5 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 AC Plus, 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. Programmation système centralisé La programmation s'effectue à partir du logiciel PC correspondant à l'unité centrale installée (réf. 2405 ou réf. 4410). Caractéristiques techniques système CENTRALISÉ avec protocole Wiegand 26 ou Data/Clock: - Le contact physique lecteur-badge n'est pas requis. Distance de lecture: 5 cm (badge) ou 1,5 cm (porte-clés). -Informations sonores et visuelles sur les différentes actions. - Les lecteurs Wiegand (WG) ou Data/Clock 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) ou Data/Clock. - Câblage : 7 fils jusqu'au contrôleur de porte. - Pour plus d'informations, voir les caractéristiques techniques du contrôleur de porte. Programmation système centralisé La programmation s'effectue à partir du logiciel PC correspondant à l'unité centrale installée (réf. 2405 ou réf. 4410). Caractéristiques Dimensions V (LxH mm): 105,2 x 47,5 Protection environnementale (IP): 52 Protection anti-coups (IK): 07 Alimentation (V): Autonome: 12 V (ca/cc) Centralisé: 12 Vcc Consommation (mA) sans la gâche électrique: 90 Température de service : de -15 à 55 °C

Fermax / Products 2/3 thanks to ★ Sales Layer



Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

largeur x profondeur) mm

0.2401

13,5x10x6

GENERICA

105 x 48

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
- 97597lc_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



CARTE DE PROXIMITÉ AVEC BANDE MAG. EM



CARTE DE PROXIMITÉ ISO S/ BANDE MAGNETIQUE EM



CLAVIER PROGRAMMATION PRIVATE



CLÉ DE PROXIMITÉ EM