



Code produit

F05293

CLAVIER À PROXIMITÉ RÉSISTANTE

Référence EAN

5293 8424299052939

La description.

La description

Clavier anti-vandalisme avec proximité intégrée, profil étroit et petites dimensions. Permet de travailler en mode autonome ou centralisé.

MODE AUTONOME AVEC CONTRÔLEUR INTÉGRÉ (par défaut)

Capacité maximale jusqu'à 600 utilisateurs.

Il dispose de:

- Sortie relais 2A configurable de 1-99sg (5s par défaut) ou bistable (lorsque la carte est présentée le relais est activé et lorsqu'il est présenté à nouveau, il est désactivé).
- Entrée du capteur d'ouverture de porte.
- Quitter l'entrée du bouton-poussoir.
- Sortie alarme (sortie négative qui permet d'activer un relais réf.2013).



Ce clavier permet jusqu'à 4 types d'accès différents :

- carte seulement
- Carte+PIN.
- Carte ou code PIN (par défaut)
- Multicarte, code PIN.

La présentation de 2 à 9 cartes ou épinglettes valides ouvrira la porte. La saisie du code d'accès se fait en saisissant le code de 4 à 6 chiffres + #. L'accès de type multicarte/PIN permet à l'utilisateur d'être toujours accompagné. Par exemple, si elle est programmée avec 3 identifiants, pour actionner la porte, l'utilisateur aura sa carte valide et jusqu'à ce que les deux cartes supplémentaires soient passées (exemple des gardiens), la porte ne s'ouvrira pas. Un numéro d'identification appelé ID (1-600) est associé à chaque utilisateur. Les utilisateurs avec ID (1-598) sont des utilisateurs standard qui, sur présentation d'une carte ou d'un code valide, ouvriront la porte. Les utilisateurs avec ID (599 ou 600) sont des utilisateurs paniques ; ces utilisateurs, sur présentation de leur carte ou code valide, ouvrent la porte et activent simultanément la sortie d'alarme auxiliaire pendant 1 minute ou jusqu'à ce qu'une carte ou un code PIN valide soit présenté.

Le clavier dispose d'une entrée de capteur de porte (peut être activée ou désactivée). S'il est activé et que la porte est ouverte sans autorisation préalable, une alarme se déclenchera jusqu'à ce qu'un identifiant valide soit présenté et que la porte soit fermée. Il activera également une alarme si la porte reste ouverte pendant plus d'une minute après un accès valide.

Le clavier est fourni avec deux cartes maîtresses qui vous permettent d'enregistrer ou de supprimer des cartes ou des porte-clés, et non des codes. Les codes sont enregistrés via le clavier lui-même.

MODE AUTONOME AVEC CONTRÔLEUR EXTERNE

Si une capacité d'utilisateurs entre 600 et 1000 est nécessaire, il est possible de configurer le clavier comme wiegand26 et de le connecter à un contrôleur autonome MINI réf. 5276.

MODE CENTRALISÉ

Pour accéder à la base de données des utilisateurs sur un PC ou permettre l'accès à plus de 600 personnes, ce clavier peut être configuré en Wiegand 26/8bits burst afin de pouvoir être installé dans un système centralisé tel que AC-MAX, AC+ ou IP -AXES, ce qui vous permettra d'avoir un enregistrement des entrées et des sorties en connaissant l'heure, l'utilisateur et l'accès. Pour réaliser ce type d'installation, il est nécessaire d'ajouter au lecteur un contrôleur externe qui sera géré par PC et pourra disposer de la base de données des utilisateurs et visualiser le journal des événements en temps réel ou hors ligne.

Détails techniques supplémentaires

CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- APPARENCE
- Aluminium 3mm
- Système de fixation en surface.
- Vis cachées.



IP66

DIMENSIONS

• Montage en surface (55(H) x 147(V) x 20(P) mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation:
- 12-28 VCA/CC
- Centralisé: 12Vdc.
- Consommation de repos :
- 12 Vcc / 65 mA
- Température de fonctionnement : [-20°C, +60°C]
- Humidité: [10 %, 90 %]
- Compatibilité: cartes/porte-clés EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) et HID (ISOProxII, 125KHz)
- Configurable en protocole de proximité Wiegand 26 et format clavier en rafale 8 bits.
- Relais (autonome) 2A (C, No, Nc)
- Puissance rayonnée RF: 125 KHz: 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz: 2,02 dBuA/m.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CÂBLAGE AUTONOME (avec contrôleur intégré)

- ~ (Rouge): Alimentation positive 12~28Vac/dc
- ~- (Gris et noir): Alimentation négative 12~28Vac/dc
- C (blanc et noir), NO (bleu), NC (vert et noir): relais sans potentiel. C_common, NO_Normally ouvert, NC_Normally fermé.
- GND (noir), SP (marron): capteur de porte
- GND (noir), BS (jaune): bouton de sortie de couloir
- Alarme- (gris), ~ (rouge) : sortie d'alarme <200 mA

CÂBLAGE CENTRALISÉ

- + (Rouge) : Alimentation positive 12 Vdc
 - (Noir) : Alimentation négative 12 Vdc
 - DT (D0) (Vert), CK (D1) (Blanc): connexion Wiegand26
- G (LED) (Marron): Contrôle LED.
 - Buzz (Bip) (Jaune): signal acoustique.



Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

Technologie de contrôle d'accès

0.5443

5,8x15,6x7,5

NO PE/VP

COMBINADO

Manuels

970030 Teclado prox. resistant REF. 5293 _ 5238
 V02_21.pdf

Accessoires



F05288
PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)



F04813 ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A. DIN6



BOUTON ENCASTRÉ (BOUTON 1)



CONTRÔLEUR DE PORTE MINI WG



GâCHE UNIVER. 990N-P22 CTC 10-24V MAX



SENSEUR MAGNETIQUE SURFACE