



Code produit

F05293

CLAVIER À PROXIMITÉ RÉSISTANTE

Référence

5293

EAN

8424299052939

La description.

La description

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

MODE AUTONOME AVEC CONTRLEUR INTÉGRÉ (par défaut)

Capacité maximale jusqu'à 600 utilisateurs.

Il dispose de:

- Sortie relais 2A configurable de 1-99sg (5sg par défaut) ou bistable (lorsque la carte est présentée, le relais est activé et lorsqu'il est présenté à nouveau, il est désactivé).
- Entrée capteur porte ouverte.
- Sortie entrée 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 uniquement
- Carte + NIP.
- Carte ou PIN (par défaut)
- Multi-carte, PIN.

La présentation de 2 à 9 cartes ou épingles valides ouvrira la porte. La saisie du code d'accès se fait par la saisie du code à 4-6 chiffres + #. L'accès de type multi-cartes / PIN permet à l'utilisateur d'avoir toujours à être accompagné. Par exemple, s'il est programmé avec 3 identifiants, pour faire fonctionner 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. Chaque utilisateur est associé à un numéro d'identifiant appelé ID (1-600). Les utilisateurs avec ID (1-598) sont des utilisateurs standard qui présentent une carte ou un code valide ouvriront la porte. Les utilisateurs avec ID (599 ou 600) sont des utilisateurs de panique, ces utilisateurs, lors de la présentation de leur carte ou code valide, ouvrent la porte et activent simultanément la sortie Alarme-auxiliaire pendant 1 minute ou jusqu'à ce qu'une carte ou un code PIN valide soit présenté.

Le clavier a une entrée de capteur de porte (peut être activée ou désactivée). Si elle est activée et que la porte est ouverte sans autorisation préalable, l'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 est laissée ouverte pendant plus d'1 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, pas des codes. Les codes sont enregistrés via le clavier lui-même.

MODE AUTONOME AVEC CONTRLEUR EXTERNE

Si une capacité utilisateur entre 600-1000 est nécessaire, il est possible de configurer le clavier en wiegand26 et de le connecter à un contrôleur autonome MINI réf. 5276.

MODE CENTRALISE

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 qu'il puisse être installé dans un système centralisé tel que AC-MAX, AC+ ou IP -AXES , qui vous permettra d'avoir un enregistrement des entrées et des sorties connaissant l'heure, l'utilisateur et l'accès. Pour effectuer ce type d'installation, il est nécessaire d'ajouter un contrôleur externe au lecteur, qui sera géré par PC et disposera de la base de données des utilisateurs et visualisera le journal des événements en temps réel ou hors ligne.

Détails techniques supplémentaires

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS APARIENCIA Aluminio 3 mm Sistema de fijación en superficie. Tornillos ocultos. IP66
DIMENSIONES Montaje en superficie (55(H) x 147(V) x 20(P) mm. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** Alimentación: 12-28 Vca/cc
Centralizado: 12Vdc. Consumo reposo: 12Vdc / 65mA Tª de funcionamiento: [-20°C, +60°C] Humedad: [10%, 90%] Compatibilidad:
Tarjetas/llaveros EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) y HID (ISOProxII, 125KHz) Configurable en protocolo proximidad Wiegand 26 y
formato de teclado 8 bits burst. Relé (autónomo) 2A (C, No, Nc) Potencia radiada RF: 125KHz: 4.382dBuA/m, 13,56MHz:
2.02dBuA/m. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** CABLEADO AUTÓNOMO (con controlador integrado) ~ (Rojo): Positivo alimentación
12~28Vca/cc ~- (Gris&negro): Negativo alimentación 12~28Vca/cc C (Blanco&negro),NO (Azul),NC (Verde&negro): Relé libre de
potencial. C_común, NO_Normalmente abierto, NC_Normalmente cerrado. GND (Negro), SP (Marrón): sensor de puerta GND

(Negro), BS (Amarillo): botón de salida zaguán Alarm- (Gris), ~(Rojo): salida alarma

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

Déclaration de conformité

- DOCF05293ES.pdf

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6



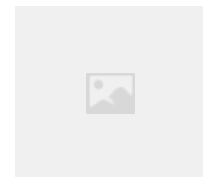
F05287

BOUTON ENCASTRÉ (BOUTON 1)



F05276

CONTRÔLEUR DE PORTE MINI WG



F67503

GâCHE UNIVER. 990N-P22 CTC 10-24V
MAX



F05288

PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)



FE01076

SENSEUR MAGNETIQUE SURFACE