



Code produit

F05224

KIT AC-MAX 4 PORTES

Référence EAN

5224 8424299052243

La description.

La description

Kit de contrôle d'accès pour quatre portes. Le kit se compose d'un boîtier métallique avec bloc d'alimentation, d'un contrôleur IP et d'un module d'extension E / S. Les portes contrôlées peuvent être équipées de lecteurs d'entrée / sortie d'empreintes digitales Wiegand ou FPAC-MAX (RS-485).

Chaque porte contrôlée a une sortie de courant de 0,2 A pour les lecteurs et une sortie de courant de 1,0 A pour les ouvre-portes et autres dispositifs de porte. Le courant de charge de la batterie de secours (en option) peut être réglé sur 0,3 A ou 0,6 A. L'ensemble du système est alimenté par la propre alimentation incluse dans le kit.

COMPOSITION:

- -Boîte métallique-IP16.
- -Alimentation 13.8Vdc PWR4D
- -Contrôleur AC-MAX-CU dans le réseau TCP / IP. Gérez jusqu'à 4 portes chaque porte avec un lecteur d'entrée, donc permet de connecter jusqu'à 4 lecteurs Wiegand ou 8 lecteurs Empreinte FPAC-MAX (4 entrées et 4 sorties).
- -Expandeur d'E / S EXP4D



Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

largeur x profondeur) mm

3.693

11x33x31,5

NO PE/VP

305(V) x 325(H) x 100(P)

Technologie de contrôle d'accès

GENERICA

Manuels

- 970073EIPb DOC INST. KITS AC-MAX 5223 5224 V04_21.pdf
- 970073FAb DOC INST. KIT AC-MAX 2-4 PUERTAS V04_21.pdf
- 970074 DOC PWR2D-PWR4D ALIMENT. KIT AC-MAX 5223-5224 V12_20.pdf
- 970075 DOC BOX-IP-15_16 CAJA KIT AC-MAX 5223-5224 V01_21.pdf
- 970078b-1 GUIA INST. CABLEADO KITS AC-MAX 2-4 PUERTAS 5223 5224 V04_21.pdf
- 970078EIPb-2 GUIA INICIO AC-MAX LT v2.0 V04_21.pdf
- 970078FAb-2 START GUIDE AC-MAX LT v2.0 V04_21.pdf
- 970095_DOC_LICENCIA_USB_AC-MAX_KEY6-LKY_1608_v12_20.pdf
- 970212 ESQUEMA AC-MAX BOX 4D REF. 5224 v09_21.pdf

Déclaration de conformité

• DOCF05224ES.pdf

Accessoires



BATTERIE 12V 7Ah



CLAVIER À PROXIMITÉ RÉSISTANTE



F05225
LECTEUR D'EMPREINTE FPAC-MAX



TECLADO WIEGAND CITY