



Code produit

F05224

KIT AC-MAX 4 PORTES

Référence

5224

EAN

8424299052243

La description.

La description

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

Chaque porte contrôlée dispose d'une sortie de courant de 0,2 A pour les lecteurs et d'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 BOX-IP16.
- Alimentation PWR4D 13,8 V CC
- Contrôleur AC-MAX-CU en réseau TCP/IP. Il gère jusqu'à 4 portes, chaque porte avec un lecteur d'entrée, permettant ainsi la connexion de jusqu'à 4 lecteurs Wiegand ou 8 lecteurs d'empreintes digitales FPAC-MAX (4 entrées et 4 sorties).
- Extension d'E/S EXP4D

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
305(V) x 325(H) x 100(P)	3.693	11x33x31,5	NO PE/VP

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
- 970307 Kits y referencias de repuestos V03_24.pdf

Accessoires



F02337
BATTERIE 12V 7Ah



F05293
CLAVIER À PROXIMITÉ RÉSISTANTE



F05190
CLAVIER VILLE DE WIEGAND



F05225
LECTEUR D'EMPREINTE FPAC-MAX