



Código do produto

F05223

KIT AC-MAX 2 PORTAS

Referência

5223

EAN

8424299052236

Descrição.

Descrição

Kit de controle de acesso para duas portas. O kit consiste em um gabinete de metal com fonte de alimentação, um controlador IP e um expander de E / S. As portas controladas podem ter leitores de entrada ou saída, FPAC-MAX (RS-485) e impressões digitais Wiegand.

Cada porta controlada tem uma saída de corrente de 0,2 A para leitores e uma saída de corrente de 1,0 A para abridores de porta e outros dispositivos de porta. A corrente de carga da bateria de backup (opcional) pode ser definida para 0,3 A ou 0,6 A. Todo o sistema é alimentado pela própria fonte de alimentação incluída no kit.

COMPOSIÇÃO:

-Caixa de metal da caixa-IP15.

-PWR2D Fonte de alimentação de 13,8 V.

Controlador -AC-MAX-CU em rede TCP / IP. Gerencia até 2 portas cada porta com um leitor de entrada por porta ou com leitor de entrada e leitor de saída por porta, pois permite a conexão de até 4 leitores Wiegand (2 entradas e 2 saídas) ou 4 Leitores de impressão digital FPAC-MAX (2 entradas e 2 saídas).

-EXP2D I / O Expander

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
295(V) x 285(H) x 90(P)	3.0493	10,5x30x30	NO PE/VP

Tecnologia de controle de acesso

GENERICA

Manuais

- 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
- 970211 ESQUEMA AC-MAX BOX 2D REF. 5223.pdf

Declaração de conformidade

- DOCF05223ES.pdf

Acessórios



F02337

BATERIA 12V 7Ah CHUMBO ÁCIDO



F05225

LEITOR IMPRESSÃO DIGITAL FPAC-MAX



F05293

TECLADO C/PROXIMIDADE
RESISTANT