



Código do produto

F05233

LEITOR IMPRESSÃO DIGITAL IP INKEY MINI C/PROX MIFARE

Referência

5233

EAN

8424299052335

Descrição.

Descrição

DESCRIÇÃO

- Leitor de impressão digital INKEY-MINI, perfil estreito e design compacto, montagem em superfície. Permite trabalhar como leitor autônomo ou com o sistema IP AXES centralizado em modo Wiegand, registrando as impressões digitais do próprio leitor.
- Com o software INKEY-MINI e adicionando o leitor de impressão digital USB Ref.5234, também é possível registrar uma impressão digital a partir do PC, via IP.

CARACTERISTICAS

- Instalação em superfície interior ou exterior.
- Grau de proteção IP 65.
- Leitor de proximidade MIFARE integrado.
- Display de 1,8" navegável clicando no leitor óptico.

Operação autônoma:

- Fonte de alimentação 12Vdc. (Requer ref. 4813)
- Gerenciamento de 5.000 impressões digitais.
- Memória de 200.000 eventos.
- Permite clonagem de impressão digital através de pendrive USB.
- Até 150 leitores de rede.
- Adicionar relé (ref. 2013 ou ref. 3491) para ligação do automatismo eléctrico.
- Operação centralizada:
- Conexão Wiegand 34 (IP AXES) e IP (software gratuito de gerenciamento de impressão digital em www.fermax.com INKEY-MINI).

DECLARAÇÃO

Declaração de proteção de dados INKEY-MINI

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	Altura do produto (mm)	Largura do produto (mm)	Profundidade do produto (mm)
48(H) x 138(V) x 38(P)	138	48	38
Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de acesso
0.273	9x14,6x5,8	NO PE/VP	HUELLA

Manuais

- 970079 DOC_LECTOR HUELLA INKEY-MINI C-PROX MF REF. 5233 V10_19.pdf
- 970081E_DOC_SOFTWARE_INKEY-MINI_REF._5233_5234_V07_19.pdf
- 970081I_DOC SOFTWARE INKEY-MINI REF. 5233 5234 V12_19.pdf

Acessórios



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F05234

LEITOR IMPRESSÃO DIGITAL USB
INKEY-MINI



F03491

RELÉ CALHA DIN 12Vdc/12A



F02013

RELÉ FUNÇÕES ADICIONAIS

Outras imagens



Vídeo de treinamento

- <https://www.youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC34zZEpJvgUGM8UFzrcWX0k4>