

Código do produto

F05225

LEITOR IMPRESSÃO DIGITAL FPAC-MAX



Referência

5225

EAN

8424299052250

Descrição.

Descrição

O FPAC-MAX é um leitor biométrico de impressão digital equipado com um sensor óptico de alta qualidade e um leitor de proximidade ISO / IEC 14443A e MIFARE®. Os usuários podem ser reconhecidos comparando suas impressões digitais com aquelas registradas na memória do leitor (modo 1: N) ou com aquelas registradas no cartão MIFARE® (modo 1: 1). O leitor pode armazenar até 1.900 impressões digitais e ainda é capaz de reconhecer usuários com relativa rapidez. Se o modo 1: 1 for aplicado, o terceiro (mais alto) nível de reconhecimento será aplicado e a privacidade máxima será alcançada.

O leitor se conecta ao controlador de acesso AC-MAX CU via alimentação RS-485 (2 fios) (2 fios) e Ethernet (UTP). Os registros e exclusões do Footprint são gerenciados pelo IP por meio do PC. A comunicação IP com o leitor FPAC-MAX é criptografada de acordo com os padrões AES128 CBC, que garantem alta resistência à descryptografia não autorizada. A configuração e o gerenciamento do banco de dados de impressão digital são realizados a partir do software de gerenciamento AC-MAX.

NOTA: Antes de usar o leitor de impressão digital é necessário verificar se a aplicação do dispositivo em determinadas condições está de acordo com a legislação.

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm 85x85x52	Altura do produto (mm) 85	Largura do produto (mm) 85	Profundidade do produto (mm) 52
Peso embalado do produto (kg) 0.3386	Medidas de embalagem (cm) 7,7x23x10,5	Tecnologia de VP NO PE/VP	Tecnologia de controle de acesso HUELLA

Manuais

- 970077b DOC FPAC-MAX HUELLA PROX. MF AC-MAX 5225 V04_21.pdf

Acessórios



F05223
KIT AC-MAX 2 PORTAS



F05224
KIT AC-MAX 4 PORTAS