

MD 5706

MADIS











BIOMETRIA

PROXIMIDADE

QR CODE

tecnologia 32 bits Arm Cortex M3; >> Velocidade de processamento 120 Mhz;

>>Led que indicativo de confirmação do

>> Circuito baseado em microcontrolador,

Registro:

- >>Memória de armazenamento de registros e listas de 4GB:
- >> Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps;
- >> Possui uma saída para acionamento via contato seco para fechadura, cancela, entre outros:
- >> Dispositivo sonoro (bip) para confirmação de registros e eventos do sistema;
- >>Fonte chaveada full range 100-240V, 50-60Hz, padrão NBR 14136;
- >> Capacidade de lista do equipamento: >100.000 credenciais; >200.000 templates no modo 1:1 (100.000 pessoas); >220.000 Registros Armazenamento:
- >> Configuração via teclado para 3 idiomas Português, Inglês e Espanhol;
- >> Comunicação Online e ou Offline (Registra os eventos na memória do equipamento e quando retorna a comunicação o sistema coleta os registros para o Banco de dados do MD ACESSO);
- >> Configuração via teclado para pedir biometria somente na entrada, somente na saída ou em ambos os sentidos:
- >>Horário Verão (automático) após configurado 6000 ou 10000 impressões digitais, via software.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >>Ambientes internos ou externos com cobertura e protegidos;
- >>Temperatura de trabalho: -10 a 50°C;
- >>Umidade do ar entre 10% a 80% (sem condensação).

LEITORES

- >>Leitura biométrica com sensor óptico IDEMIA de 512 dpi leitura da impressão digital em 1:N para 500 ou 5000 usuários;
- >>Leitor de Proximidade: 125 kHz ou 13,56 MHz ou Indala ou Motorola ou HID
- >>Leitor Qr Code
- >>Leitor de Código de Barras
- >>Opção sem leitor interno para interligação de Antenas de TAG ou Cameras de LPR

DIMENSÕES

>>Altura: 18 cm >>Largura: 19 cm

>> Profundidade: 7.6 cm

