

MADIS

MD 5712F



CARACTERÍSTICAS

- >> Integrado com o software MD Acesso, possibilita bloqueios e regras de acesso em tempo real;
- >> Forma altamente segura de controlar portas;
- >> Sistema integra com catracas, fechaduras e torniquetes;
- >> Seu rosto é sua senha;
- >> Restringe pessoas não autorizadas, melhorando a área de segurança;
- Possibilidade de trabalhar em modo autônomo (Offline);
- >> Maior segurança que sistemas convencionais;
- >> Gabinetes externos em material de alta resistência a impactos;
- >> Display LCD de 3 polegadas;
- >> Possui sinalização luminosa e som alternado;
- >> Teclado com 12 teclas, dispostas conforme a norma NBR 9050 / 2004;
- >> Câmera com infra vermelho - IR, que permite identificação em ambientes com variação de luminosidade;
- >> Não aceita autenticação por fotografia, apenas por rosto ao vivo;
- >> Nível de privilégio: Normal e mestre;
- >> Comunicação: TCP/ IP e USB;
- >> Capacidade de Face: 1.500 (1:N e 1:1);
- >> Capacidade de Digitais: 2.000 (1:N e 1:1);
- >> Capacidade de Senhas: 80.000;
- >> Tipo de Verificação: Face, Digital e Senha;
- >> Velocidade de verificação: <0,5 segundos;
- >> Leitor biométrico com taxa de falsa rejeição (FRR - False Rejection Rate de 0,01%);
- >> Leitor com resolução de 500 DPI, de alta tecnologia para leitura de impressão digital, resistente a desgaste e riscos;
- >> Detecção automática de presença de dados sobre o leitor, com tolerância à rotação do dedo de até 30°;
- >> Capacidade de desconsiderar impressões latentes;
- >> Cadastro mínimo de 02 digitais por usuários, com reconhecimento automático entre as digitais cadastradas.



Facial



BIOMETRIA

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Temperatura de Operação: 0° a 45° C;
- >> Umidade Operacional 20% – 80%

ALIMENTAÇÃO

- >> Fonte de Alimentação bivolt automático;
- >> Opcional no break para mínimo 04 (quatro) horas de funcionamento sem alimentação externa.

DIMENSÕES

- >> Comprimento : 167,5mm;
- >> Largura: 148,8mm;
- >> Espessura: 32,2mm.