

MADIS

MDC 5906

PROXIMIDADE

PNE



SOLUÇÃO DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS

- >> Para a instalação das catracas em ambientes litorâneos ou próximo de piscinas recomenda-se o uso de aço inox AISI 316L. Contudo, a
- >> Engenharia de Produtos deve ser acionada para disponibilizar código especial.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- >> Até 100.000 credenciais;
- >> Até 200.000 templates (digitais) no modo 1:1 em Real Time (100.000 pessoas);
- >> Até 220.000 registros em armazenamento;
- >> Circuito baseado em Microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3;
- >> Velocidade de processamento 120 MHz;
- >> Memória flash de armazenamento de registros e listas;
- >> Versões com armazenamento de biometria digital de até 5.000 usuários;
- >> Sentido de passagem configurável podendo ser bidirecional ou unidirecional;
- >> Pictograma indicando sentido de acesso liberado;
- >> Permite uso de botoeira (entrada, saída ou ambos), configurável;
- >> Comunicação Online e/ou Off-line (No modo real time, em caso de queda de comunicação registra os eventos na memória do equipamento e quando retorna a comunicação o sistema coleta os registros para o banco de dados do software de gerenciamento automaticamente);
- >> Equipamento compatível com o software MD Acesso II. Integração com leitores de acesso faciais.

CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS

- >> Leitor Proximidade 125KHz;
- >> Leitor Mifare 13,56MHz;
- >> Leitor QR Code;
- >> Leitor de barras infravermelho;
- >> Leitor biométrico de 500, 3.000 ou 5.000 usuários;
- >> Urna externa coletor de crachás de visitantes.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Ambientes internos e protegidos contra intempéries;
- >> Temperatura de trabalho: -10 a 50°C.

ALIMENTAÇÃO

Entrada 100-240Vac, 50-60Hz

LEITORES



APROXIMAÇÃO



BIOMETRIA



QR - CODE

DIMENÇÕES

