

MADIS

MD 1902

PROXIMIDADE



SOLUÇÃO DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS

- >> Com alto padrão de acabamento, permite eficiência no controle de acesso de funcionários e/ou visitantes;
- >> Sistema ideal para instalação em saguões de entrada de edifícios, contribuindo diretamente com a segurança patrimonial;
- >> Corpo e estrutura em chapa de aço carbono pintado em cinza com tinta epóxi pó, altamente resistente;
- >> Tampa superior na cor cinza em ABS alto impacto e espelho em aço carbono pintado de cinza com tinta epóxi pó;
- >> Braços em aço inoxidável e canopla em aço carbono altamente resistentes;
- >> Índice de proteção (IP) 40;
- >> Circuito baseado em Microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3;
- >> Velocidade de processamento 120 Mhz;
- >> Memória de armazenamento de registros e listas de 4GB;
- >> Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps;
- >> Digitação de matrículas diretamente no teclado;
- >> Sentido de passagem bidirecional;
- >> Pictogramas indicativos, confirmação visual para liberação do acesso;
- >> Liberação de acesso acionado por cartões de código em Barras, Proximidade e/ou Biometria (somente 1 leitor);
- >> Memória com capacidade de armazenagem para 500, 3000 ou 5000 usuários e 1000, 6000 ou 10000 impressões digitais, consecutivamente, dependendo do modelo em modo 1:N.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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



APROXIMAÇÃO



BIOMETRIA



QR - CODE

ALIMENTAÇÃO

- >> 100-240VAC, 50-60Hz, padrão NBR 14136;
- >> Fonte chaveada full range 100-240V, 50-60Hz, padrão NBR 14136.

OPCIONAL

Cofre coletor de cartões de visitantes.

DIMENSÕES

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