

CATÁLOGO



MDC
7703

MADIS
100 años
1923 - 2023

MDC 7703

CARACTERÍSTICAS

- >> Pictogramas indicativos com confirmação visual para liberação do acesso;
- >> Pictogramas luminosos do logotipo;
- >> Pictogramas direcionais por fita de LEDs (verde/ verde em sentido de passagem bidirecional e verde/ vermelho em sentido de passagem unidirecional);
- >> Liberação de acesso acionado por cartões de proximidade ou biometria;
- >> 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;
- >> Sentido de passagem configurável podendo ser bidirecional ou unidirecional;
- >> 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.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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



ACESSO



OPÇÕES:



FACIAL



PROXIMIDADE



QR CODE



BIOMETRIA

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS

- >> Tampa superior em acrílico 10mm e espelho em aço inox escovado AISI 304;
- >> Estrutura interna formada por chapas de aço carbono com 1,2mm de espessura pintado com tinta epóxi pó preta;
- >> Revestimento em chapa de aço inox escovado AISI 304 com 1,2mm de espessura.

ALIMENTAÇÃO

- >> Entrada 100-240Vac, 50-60Hz
- >> Disjuntor 2P 10A



ACESSO

MODELOS



PASSAGEM SIMPLES



PASSAGEM PCD

DIMENSÕES

