

MADIS

MDC 5906

QR-CODE



A versão 2 das catracas MDC 5906 trazem um aprimoramento estético como principal característica (facelift). O aço inox recebe um novo padrão de acabamento (padrão das linhas MDG 7703G e MDC 7703G), pictograma luminoso para o logotipo Madis favorecendo a identidade de marca e reestilização do layout superior da tampa.

A mudança no layout superior da tampa também traz uma padronização na peça denominada espelho, dessa forma torna-se possível alterar as configurações da catraca com a menor troca de peças possíveis, além de favorecer os processos de fabricação e montagem. Todas as catracas da linha G043B15 possuem tecnologia de processamento Ceros, amortecedor de giro, placa Hall, fonte interna e solenoides 12V. Quando acoplam leitor de proximidade, utilizam-se modelos da linha proprietária para as frequências de 125KHz e 13,56MHz (Mifare).

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS

- >> Tampa superior na cor preta em ABS alto impacto e espelho em aço inox escovado AISI 304.
- >> Corpo em chapa de aço inox escovado AISI 304 com 1,2mm de espessura.

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 FUNCIONAIS

- >> Sentido de passagem bidirecional;
- >> Pictogramas indicativos com confirmação visual para liberação do acesso;
- >> Pictograma luminoso do logotipo;
- >> Liberação de acesso acionado por cartões de proximidade, biometria ou qr code.
- >> Bateria de nobreak interno que mantém a parte lógica do equipamento em funcionamento por até 4 horas.
- >> Sistema anti-pânico (braços articulados).

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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

ALIMENTAÇÃO

100-240VAC, 50-60Hz, padrão NBR 14136.

LEITORES



QR - CODE



BIOMETRIA



APROXIMAÇÃO

DIMENSÕES

