

MDG 7703 GATE PROXIMIDADE



SOLUÇÃO DE ACESSO

A MADIS apresenta a MDG 7703 GATE, seu mais novo sistema de acesso que traz um projeto visual inovador, com desenho sofisticado de linhas arredondadas e a mais alta tecnologia em controle de fluxo de pessoas.

A MDG 7703 GATE possibilita o controle efetivo do fluxo de pessoas em ambientes diversos, como condomínios empresariais ou residenciais, instituições de ensino, hospitais e clínicas, academias, eventos, estabelecimentos comerciais, entre outros, garantindo que somente pessoas autorizadas tenham acesso a ambientes pré-determinados ou restritos.

ALIMENTAÇÃO

>>Gabinete

Fonte chaveada full range; Entrada 100-240Vac, 50-60Hz; Saída 12Vdc 5A.

>>Motor

Fonte chaveada full range; Entrada 100-240Vac, 50-60Hz; Saída 24Vdc 3A.

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS

- >>Barreiras para dimensionamento de passagens com largura de 580mm ou 1100mm (opcionais de 700mm e 900mm via consulta prévia);
- >>Corpo e estrutura em chapa de aço inox escovado com 1,2mm de espessura;
- >>Barreira fabricada em material de alta resistência com 10 mm de espessura;
- >>Índice de proteção (IP) 40;
- >> Leitores ergonomicamente posicionados para maximizar a experiência do usuário.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- >>Acesso do usuário sem contato direto com o bloqueio do equipamento;
- >>> Sensores de passagem infravermelhos que monitoram a passagem do usuário garantindo maior segurança no controle do acesso;
- >>Sistema inteligente de detecção de presença antiesmagamento (Evita que a barreira feche no usuário);
- >>Motores com tecnologia de maior durabilidade, baixo ruído durante a operação; Sentido de passagem bidirecional;
- >>Luzes indicativas que acompanham o movimento do usuário, de acordo com o sentido do trajeto;
- >>Pictograma frontal para orientação de barreiras bloqueadas e sentido de acesso;
- >> Sistema anti-intrusão detecta tentativas de acesso não permitidas;
- >>Facilidade de manutenção. Portas laterais protegidas com chaves para limitar o acesso ao mecanismo;
- >>Liberação de acesso acionado por Proximidade e/ ou Biometria;

Em caso de falta de energia elétrica os motores não >>acionam e não oferecem resistência, dessa forma proporcionam sistema de saída de emergência;

LEITORES







