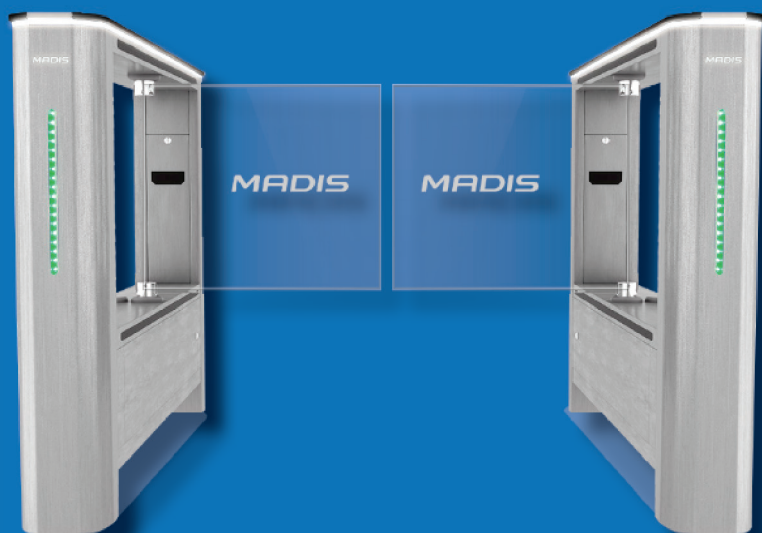


# MADIS

# MDG 7703 GATE

PROXIMIDADE



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.

## 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;

## ALIMENTAÇÃO

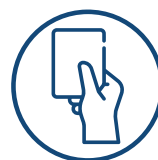
### >> Gabinete

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.

## LEITORES



APROXIMAÇÃO



BIOMETRIA



QR - CODE

## DIMENSÕES

