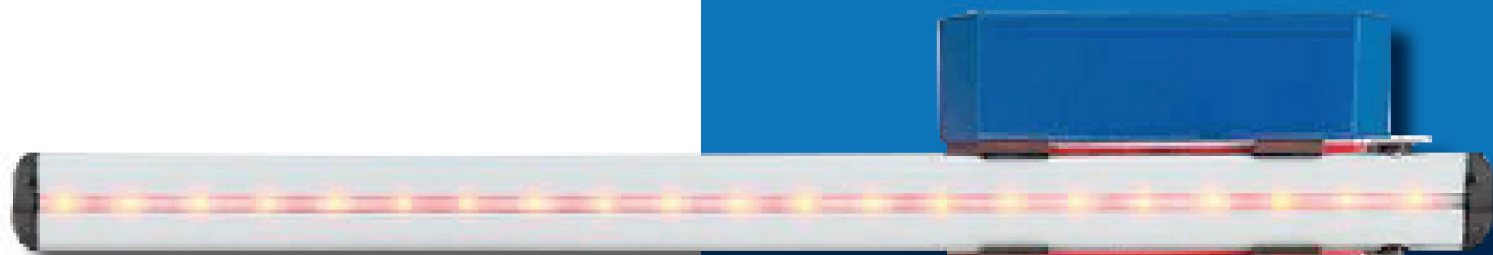


**MADIS**



**CANCELA**  
ENTRADA E SAIDA

**MADIS**



## CARACTERÍSTICAS

Desenvolvida para controle de acesso em locais com alto fluxo de veículos, a Cancela Alto Fluxo da MADIS suporta ciclos contínuos sem aquecer, com gabinete reforçado, coroa de bronze e motor de 24V, a Cancela Alto Fluxo EC é a garantia de maior vida útil. Com seu eixo central é possível que a barreira atue em 180° sem mudar a direção do motor, podendo ser utilizada dos dois lados da cancela, direito ou esquerdo. Proporciona facilidade na instalação, podendo ser aplicada até nos espaços mais restritos.

- >>Barreira Escamoteável;
- >>Fácil programação da central através do display;
- >>Alimentação bivolt (127V/220V);
- >>Funciona com baterias em caso de falta de energia;
- >>Mola de balanceio com duas porcas de fixação (superior/inferior)
- >>Sensor de corrente com ajuste de sensibilidade;
- >>Gabinete reforçado e com tratamento anti-ferrugem

<b>Aplicação</b>	Alto
<b>Ciclos Hora</b>	Contínuos
<b>Ciclo Total</b>	5 seg**
<b>Tempo de Abertura</b>	2,4 seg**
<b>Modelo</b>	300w 24V DC
<b>Potência Nominal</b>	400 Watts
<b>Tamanho Barreira</b>	2,5m a 4,5m   3m
<b>Rotação</b>	4200 Rpm
<b>Sistema de Acionamento</b>	Motorreductor 24 V DC (reductor com engrenagens internas em aço)
<b>Redução Interna</b>	272:1
<b>Fio</b>	Cobre
<b>Gabinete</b>	Cinza (chapa de 2mm)
<b>Especificação Mola (comprimento, fio e diâmetro externo)</b>	Barreira reforçada (led) 2,20 x 6,6 x 33,5 m
<b>Lubrificação</b>	Graxa especial (alta temperatura)
<b>Alimentação</b>	127/220V 50/60Hz
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-5°C a 55°C
<b>Diâmetro do Rotor</b>	Ø45,7mm
<b>Corrente do Motor</b>	2.2 /220v - 127v 3.9
<b>Pé direito</b>	4,2 a 5,2m   3,37m

