

MADIS



CANCELA
ENTRADA E SAIDA



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

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

