# **MADIS**



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

	Comprimento da Barreira	Ciclos/hora	Tempo de abertura (Ajustavél)	Tempo de fechamento (Ajustavél)	Potência do Motor	Tensão
Barreira Linear de Alumínio	2,5 a 3,0m	600	1 seg.	1,5 seg.	1 HP	127 e 220v
	3,5 a 4,5m	370	2,5 seg.	3 seg.		
	5,0 a 6,0m	300	3,5 seg.	4 seg.		
Barreira Linear de PVC	2,5 a 3,0m	500	1 seg.	1,5 seg.		
Barreira Articulada de Alumínio	2,5 a 3,0m	350	1,5 seg.	2 seg.		
	3,5 a 4,5m	200	3 seg.	4 seg.		
	5,0 a 6,0m	100	3 seg.	4 seg.		

### **CARACTERÍSTICAS**

- Gabinete universal que permite a instalação da barreira em qualquer lado da cancela;
- Sistema de escamoteamento para destravamento manual:
- Central eletrônica com inversor de frequência;
- Stop mecânico com regulagem de altura;
- Acionamento do sistema através de motorredutor, polias e correias:
- Gabinete de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática que garantem grande resistência contra a ação do tempo;
- Sistema de fim de curso com encoder;
- Freio eletrônico;
- Compatível com Sistema de Controle de Acesso para Estacionamentos;
- Permite a instalação de diversos acessórios (laço indutivo, sinaleira, fotocélula, botoeira, etc.).

# FORMAS DE ACIONAMENTO DA CANCELA

#### • Laço indutivo

Dispositivo instalado abaixo do piso por onde passam os veículos, cuja função é detectar a presença de um corpo metálico (veículo), acionando automaticamente a abertura da cancela. Este dispositivo mantém a cancela aberta enquanto o veículo estiver em cima do laço, evitando que a mesma feche em cima do veículo. A cancela fecha automaticamente após a passagem do veículo pelo laço.

#### • Dispositivo de RF e controles remotos

Ao pressionar um botão cadastrado de um controle remoto, é acionada a abertura da cancela. O fechamento da mes- ma poderá ser de modo automático ou semiautomático. No modo semi-automático, o botão do controle remoto deverá ser acionado novamento para o fechamento da cancela.

#### • Botoeira

Geralmente usada em locais que possuem guarita de segurança com vigia que controla o fluxo, a entrada e a saída de veículos. É um dispositivo que, através de um botão, aciona a abertura da cancela.

#### Totens de controle de acesso com cartão de Proximidade, Biometria e ou Ticket

É um sistema bastante utilizado em acesso de veículos, estacionamentos de supermercados,

shoppings, entre outros locais, podendo haver cobrança ou não.

O totem emite um pulso tipo contato seco (serial) de acionamento da cancela para abertura e o Detector de Massa veicular (Antiesmagamento) envia um pulso tipo contato seco para fechamento da cancela.

#### EM CASO DE FALTA DE ENERGIA:

Quando ocorrer a falta de energia elétrica, a cancela funcionará em modo manual até que a energia seja restabelecida. A barreira da cancela poderá ser levantada, abaixada e escamoteada manualmente. Ao retornar a alimentação, a cancela fará a calibração do movimento.



<u>Telefone: 61 3721-1234</u> Whatsapp: 61 99985 6408

Nosso endereço: SCLRN 712 BLOCO B LOJA 26 - Asa Norte - Brasília/DF

E-mail: mailto:comercial@4pontosdf.com.br E-mail: mailto:4pontos@4pontosdf.com.br 04/2021