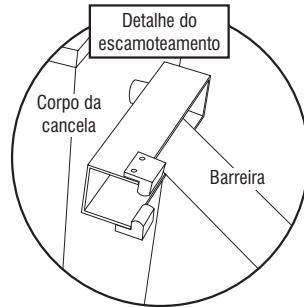


IMPORTANTE!

- Mantenha o gabinete (corpo da cancela) sempre fechado, abrindo-o apenas para eventuais manutenções. O gabinete é a proteção de todo o sistema mecânico e eletrônico.
- Não direcione jatos de água para o interior do gabinete pois poderá danificar todo o equipamento.
- Nunca utilize produtos abrasivos para a limpeza, tais como: esponja de aço, thinner, solupan e demais solventes.
- Não use nenhum tipo de lubrificante na correia e nas polias.

Informações sobre falta de energia elétrica

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. Para tal, siga os procedimentos:



1. Acione a cancela, através de qualquer um dos dispositivos instalados.
2. A cancela abrirá lentamente.
3. Em seguida, a cancela fechará em sua velocidade normal, voltando a funcionar em modo automático.



ATENÇÃO! Caso o produto apresente problemas em seu funcionamento, consulte um Técnico Autorizado. Realize sempre manutenções periódicas para manter o correto desempenho e condições de segurança do equipamento.

Cancelas Automáticas

P18803 - Rev. 1



PRODUÇÃO REALIZADA E COMERCIALIZADA SEGUNDO
PROCEDIMENTO DESCRITO NA NORMA CERTIFICADA EM
CONFORMIDADE COM A NBR ISO 9001:2008

Manual do Usuário



Fabricado no Brasil - CNPJ 52.605.821/0001-55

Nota!

Por favor, leia este guia com atenção para uma correta utilização e manutenção do equipamento. Todos os dados referidos neste manual são meramente informativos. Estão reservadas todas e quaisquer alterações técnicas ao produto sem aviso prévio.

Apresentação

Desenvolvida para controlar de forma ágil e eficaz, o fluxo, a entrada e a saída de veículos, em locais como: aeroportos, rodoviárias, supermercados, shoppings, universidades, hotéis, entre outros estabelecimentos comerciais e públicos.

Formas de acionamento da cancela



ATENÇÃO! As opções descritas a seguir, variam conforme as necessidades específicas para cada ambiente, definidas no ato da compra e instalação do produto.

Algumas das formas de acionamento são:

- 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 mesma poderá ser de modo automático ou semi-automático. No modo semi-automático, o botão do controle remoto deverá ser acionado novamente 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 PVC

É um sistema bastante utilizado em estacionamentos de supermercados, shoppings, entre outros locais, podendo haver cobrança ou não. Na entrada do local, o sistema emite um cartão que, ao ser retirado, abre a cancela. Posteriormente, esse mesmo cartão deverá ser inserido no totem de saída, abrindo a cancela e liberando a passagem do veículo.



ATENÇÃO! Em alguns casos, recomendamos a instalação de fotocélulas que detectam qualquer tipo de obstáculo no curso da barreira. Ao detectar algum objeto no campo de passagem do sensor, a fotocélula, imediatamente, irá enviar um sinal à cancela, mantendo a mesma aberta ou acionando-a no sentido de abertura, caso a mesma esteja fechando, evitando possíveis acidentes.

Procedimentos para limpeza e manutenção

Antes de fazer a limpeza ou qualquer tipo de manutenção na cancela, sempre desligue a energia elétrica conforme segue:

- Quando a cancela for ligada diretamente na rede elétrica

Para desativá-la, proceda o desligamento dos disjuntores bipolares no relógio de entrada de energia. Dessa forma, toda a energia do local será desligada.

- Quando possuir chave ON/OFF (opção recomendada)

Recomenda-se a instalação de uma chave ON/OFF apenas para a cancela e seus periféricos. Dessa forma, a cancela poderá ser ligada ou desligada sem a necessidade de cortar toda a energia do local.