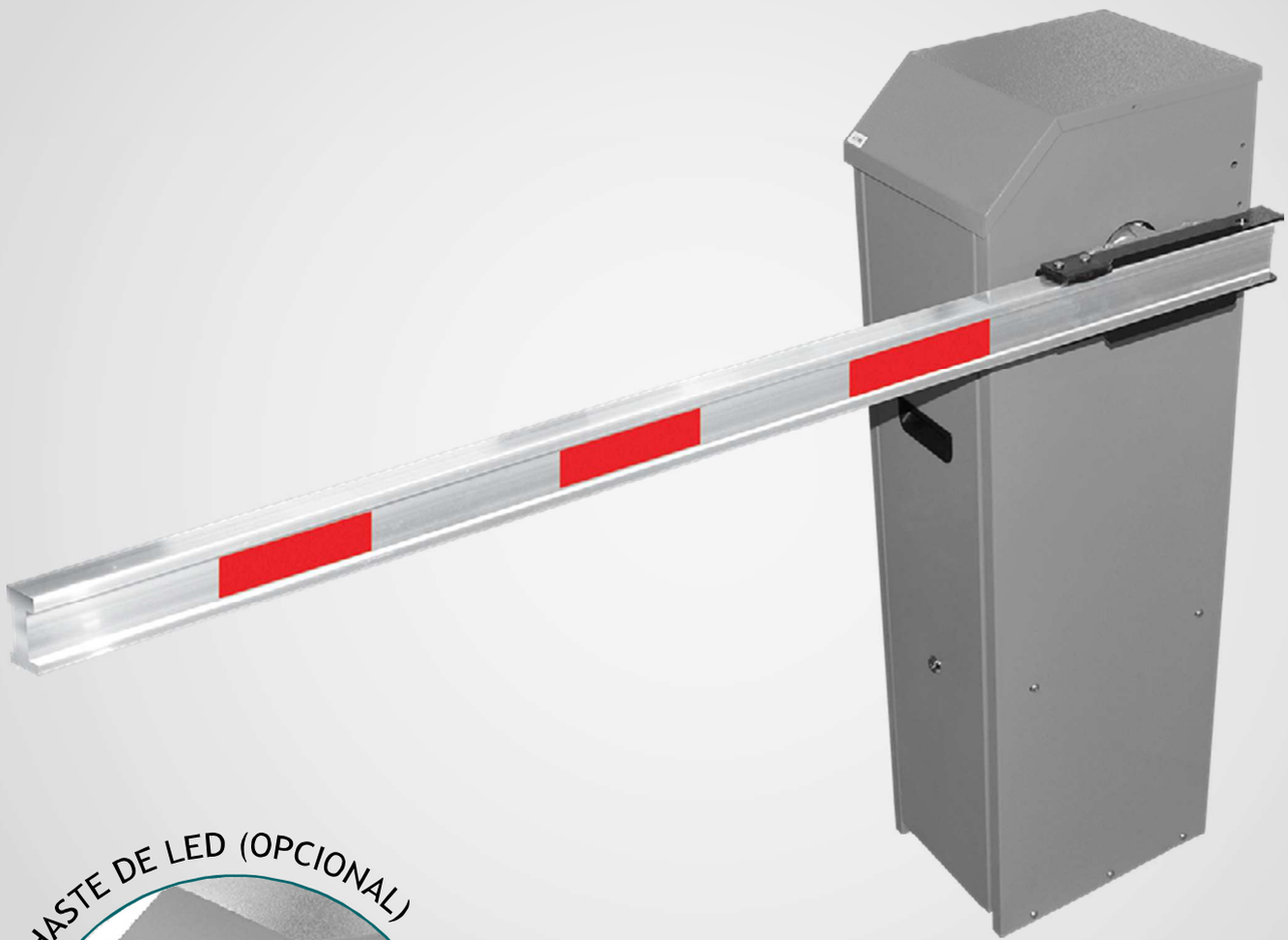


Tecnologia e Inovação

Cancelas Command TSI



HASTE DE LED (OPCIONAL)



www.telematica.com.br

telemática

SISTEMAS INTELIGENTES

As Cancelas Command TSI contam com tecnologia de última geração para controle preciso e confiável no acesso de veículos.

Cancela automática com gabinete de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática que garantem grande resistência contra a ação do tempo. Disponível nos modelos Linear (haste de alumínio) ou articulada (haste de alumínio), que pode ser fixada em qualquer lado do corpo da cancela, conta ainda com sistema de escamoteamento. A cancela Command TSI é indicada para estacionamentos e outros locais com alto fluxo intenso de veículos. A tecnologia do mecanismo evita o aquecimento do motorreductor e faz com que o produto tenha um ótimo rendimento e maior durabilidade, podendo fazer intensa quantidade de ciclos com baixo consumo de energia.

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia elétrica, proporcionando autonomia no uso de No-Breaks;
- Interface: Acionamento pelo totem ou sistema via rede;
- Alta velocidade na abertura e fechamento do mecanismo;
 - Parada e retorno antes do fim de curso;
 - Sistema de fim de curso sem contato mecânico.
- Sistema de antiesmagamento e balaceamento com abertura manual em caso de emergência;
- Proteção contra danos a veículos com sinalização refletiva;
- Baixa manutenção (motor com maior durabilidade);
- Hastes sob medida de acordo com o local
- Funcionamento silencioso;
- Soft Start / Stop (movimentos suaves e precisos);
- Garantia de 2 anos para a coroa interna de nylon;
- Gabinete com espaço para No-break;
- Botão para acionamento manual;
- Haste de LED (opcional);
- Acompanha de sensores de infravermelho RX/TX com suporte (tipo mini poste);
- Suporte do mecanismo;
- Nobreak integrado: 1000VA;
- Controle remoto incluso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

HASTE FIXA DE ALUMÍNIO						
Comprimento da Haste	Ciclos/hora	Tempo de abertura (ajustável)	Tempo de fechamento (ajustável)	Potência do Motor	Tensão	Medidas
2,5 a 3,0 m	600	1 s	1,5 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)
3,5 a 4,5 m	300	2,5 s	3 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)
5,0 a 6,0 m	100	3 s	3 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)

HASTE ARTICULADA DE ALUMÍNIO						
Comprimento da Haste	Ciclos/hora	Tempo de abertura (ajustável)	Tempo de fechamento (ajustável)	Potência do Motor	Tensão	Medidas
2,5 a 3,0 m	200	1,5 s	2 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)
3,5 a 4,5 m	150	3 s	3 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)
5,0 a 6,0 m	80	3 s	3 s	1 HP	127 / 220 V	1000 X 290 X 322 (A x L x P)

Revendedor Autorizado



www.telematica.com.br
crm@telematica.com.br

Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó
CEP 02714-000 | São Paulo - SP
São Paulo: 55 (11) 3933-6363
Demais Localidades: 0800 770 0773

telemática
SISTEMAS INTELIGENTES

Soluções em Segurança | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.