



ponto card
TECNOLOGIA EM CONTROLE
DE PONTO E ACESSO

Cancela Automática Intense AC/BLDC



As cancelas AC e BLDC são as soluções ideais para controlar o acesso em locais com médio e intenso fluxo de veículos. Possuem qualidade nos componentes e design robusto com materiais de alta resistência, como aço galvanizado ou aço inox, projetados para suportar impactos, condições climáticas adversas e uso intensivo ao longo do tempo. Desenvolvidas com motores eficientes em termos energéticos, exclusivamente o modelo BLDC possui bateria e acompanha carregador para manter o funcionamento da cancela caso ocorra queda de energia, garantindo um desempenho contínuo.

- > Robusta e com funcionamento preciso é a solução ideal para controle de médio fluxo de veículos.
- > Necessidade de manutenção regular minimizada, resultando em economia de tempo e custos a longo prazo.



-  Barreira com LED
-  Baixo consumo de energia
-  Ideal para ambientes de médio fluxo

-  Sistema de detecção de obstáculo
-  Pictogramas para orientação



Barreira com Led



Baixo Consumo de Energia



Ideal para Ambientes de Médio Fluxo

Aplicação

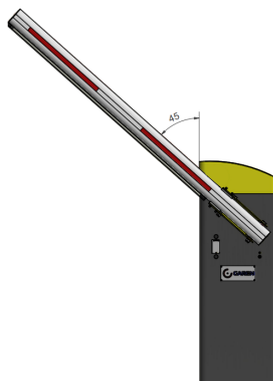
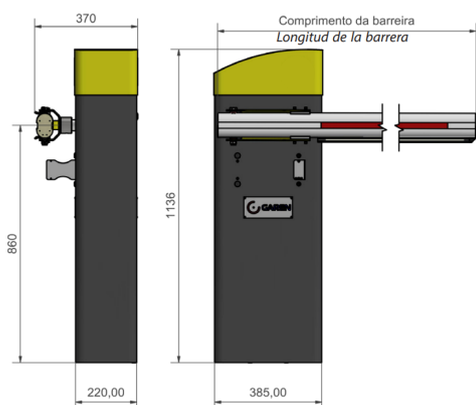
Aeroportos;
Estacionamentos;
Pedágios;
Condomínios;
Shoppings;
Áreas restritas;
Eventos;
Clubes;
Casas noturnas;
Casas de shows;
Portos.

Especificações

Características

- > São fabricadas para suportar uso intensivo e condições adversas;
- > Com sensores de detecção de obstáculos e recursos de segurança, as cancelas minimizam riscos de acidentes e danos;
- > Sistema de acionamento potente e os mecanismos de detecção asseguram uma operação suave e eficiente;
- > São projetadas para oferecer um controle de acesso confiável com integração flexível.

CANCELA INTENSE AC				
DESCRIÇÃO TÉCNICA	BARREIRA 3,30m	BARREIRA 4,30m	BARREIRA 5,30m	BARREIRA 6,30m
REDUTOR	1:150	1:150	1:150	1:150
MOLA	CI02014	CI02015	CI02015 (X1) + CI02016 (X1)	CI02015 (X1) + CI02016 (X1)
MODELO DO MOTOR	255w 220v AC	255w 220v AC	268w 220v AC	268W 220V AC
TORQUE	199,88	316,17	434,73	434,73
ROTAÇÃO MÁX. DO MOTOR	1740	1100	800	800
FLUXO	MÉDIO	MÉDIO	MÉDIO	MÉDIO
CICLO/ HORA	400	200	120	120
TEMPO TOTAL CICLO	6 seg	8 seg	12 seg	12 seg
TEMPO ABERTURA	3 seg	4 seg	6 seg	6 seg
MODELO CENTRAL	WAVE	WAVE	WAVE	WAVE
POTÊNCIA NOM. DO MOTOR	255,20w	268,40w	250w	250w
CORRENTE DO MOTOR	3,63A	2,68A	1,7A	1,7A
CONSUMO CICLO	0,0005KWh	0,0006KWh	0,0011KWh	0,0011KWh
SISTEMA ACIONAMENTO	BIELA	BIELA	BIELA	BIELA
ALIMENTAÇÃO SELETOR	220v	220v	220v	220v
TEMPERATURA DE TRABALHO	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C	-5°C a 55°C
LUBRIFICAÇÃO	GRAXA	GRAXA	GRAXA	GRAXA
IP	24	24	24	24



Revendedor Autorizado:



(85) 3022.2700
(85) 3226.2933

comercial@pontocardce.com.br
www.pontocardce.com.br