



# 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.

> É a opção ideal para controlar o acesso em locais com fluxo intenso de veículos.

> Compacta e leve, a qualidade dos componentes e o design robusto aumentam a confiabilidade do sistema.



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

-  Sistema de detecção de obstáculos
-  Pictogramas para orientação



Barreira com Led



Baixo Consumo de Energia



Ideal para Ambientes de Médio Fluxo

### Aplicação

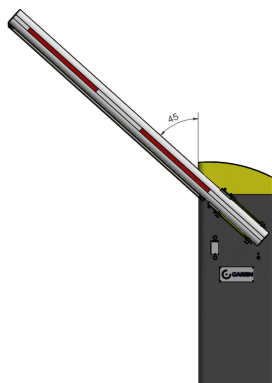
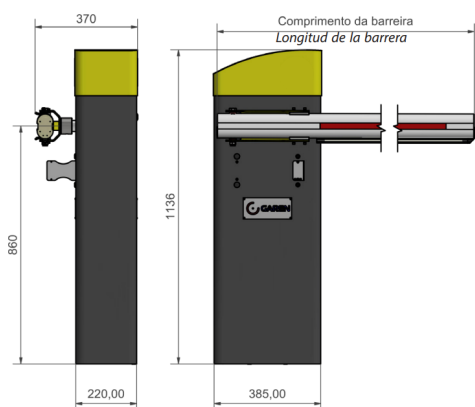
Aeroportos;  
Estacionamentos;  
Pedágios;  
Condomínios;  
Shoppings;  
Áreas restritas;  
Eventos;  
Clubes;  
Casas noturnas;  
Casas de shows;  
Portos.

## 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 BLDC					
DESCRIÇÃO TÉCNICA	BARREIRA 3,30m	BARREIRA 4,30m	BARREIRA 5,30m	BARREIRA 6,30m	BARREIRA 3,30m ARTICULADA
REDUTOR	1:150	1:150	1:150	1:150	1:150
MOLA	C02014	C02015	C02016	CI02015 (X2)	CI02015
MODELO DO MOTOR	55w 24v DC	55w 24v DC	55w 24v DC	55w 24v DC	55w 24v DC
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	400v 29v DC	400v 29v DC	400v 29v DC	400v 29v DC	400v 29v DC
TORQUE	41 N.m	41 N.m	41 N.m	41 N.m	41 N.m
ROTAÇÃO MÁX. DO MOTOR	3.000 RPM	3.000 RPM	3.000 RPM	3.000 RPM	3.000 RPM
FLUXO	ALTO	ALTO	MÉDIO	MÉDIO	ALTO
CICLO/ HORA	CONTÍNUO	CONTÍNUO	CONTÍNUO	CONTÍNUO	CONTÍNUO
TEMPO TOTAL CICLO	1.8 seg	4 seg	10 seg	10 seg	4 seg
TEMPO ABERTURA	0,9 seg	2 seg	5 seg	5 seg	2 seg
MODELO CENTRAL	MASTER	MASTER	MASTER	MASTER	MASTER
POTÊNCIA NOM. DO MOTOR	55w	55w	55w	55w	55w
CORRENTE DO MOTOR	5A	5A	5A	5A	5A
CONSUMO CICLO	135w	140w	75w	55w	140w
SISTEMA ACIONAMENTO	REDUTOR/ BIELA	REDUTOR/ BIELA	REDUTOR/ BIELA	REDUTOR/ BIELA	REDUTOR/ BIELA
ALIMENTAÇÃO SELETOR	BIVOLT	BIVOLT	BIVOLT	BIVOLT	BIVOLT
TEMPERATURA DE TRABALHO	-5°C a 55°C	-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	GRAXA
IP	24	24	24	24	24



Revendedor Autorizado:



(85) 3022.2700  
(85) 3226.2933

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