

## CERTIFICADO DE GARANTIA



Este produto foi projetado e fabricado para atender plenamente suas necessidades. Este é o nosso maior objetivo dentro de nossa atividade. Por tanto, é **IMPORTANTE** que este termo de garantia seja lido. Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

A indústria Inovaport Equipamentos Eletrônicos doravante citada como Inovaport, concede ao senhor (a) consumidor (a), em conformidade com a Lei 8078/90, certificando estar este equipamento em perfeitas condições de uso e adequado ao fim a que se destina, garantindo-o contra quaisquer defeitos de fabricação, projeto, montagem ou vícios de qualidade de material que o torne impróprio para o uso a que se destina, pelo prazo de 90 (noventa) dias como previsto em Lei, a Inovaport bonifica o senhor (a) consumidor (a) com uma extensão de mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias totalizando 1 (um) ano de garantia sobre o equipamento.

Atenção ! mantenha as crianças e animais domésticos distantes do portão durante o seu funcionamento automático.

A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer quaisquer das hipóteses expressas a seguir:

- 1 - Se o defeito constatado não for de fabricação, mas sim ter sido causado pelo consumidor ou terceiros.
- 2 - Se os danos causados aos produtos forem ocorrências de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, enchentes, desabamentos, etc.), tensão de rede elétrica (sobrecarga provocada por acidentes ou flutuações na rede);
- 3 - Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal como insetos, fofocas, etc;
- 4 - Se o produto tiver sido violado;
- 5 - Desempenho insatisfatório do produto devido à má instalação ou rede elétrica em locais inadequados;
- 6 - Se o produto estiver sendo utilizado em uma aplicação na qual não foi projetado ou excedendo o ciclo máximo de operação provocando a queima do motor ou o desgaste de componentes internos;
- 7 - caso as instalações não estejam de acordo com a NBR 5410:1997 - ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)



REVENDEDOR AUTORIZADO:

INOVA PORT.COM.BR

Reservamos o direito de qualquer alteração sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas. out/ 2014

# CANCELADA

RETA / ARTICULADA

## Manual de Instruções

INOVA PORT.COM.BR

## Segurança

1. Antes de iniciar a instalação do equipamento, desligue toda a rede elétrica do local da instalação, removendo fusíveis ou desligando disjuntores.
2. Leia todas as instruções e informações de segurança antes de instalar seu novo equipamento.
3. Faça uma revisão de todos os diagramas de montagem e elétrico que acompanham o produto.
4. Assegure-se de que todas as conexões elétricas estão de acordo com normas locais, regulamentos e Normas Técnicas do país (ABNT). Contrate um profissional qualificado para a instalação, caso não esteja familiarizado com este tipo de instalação.
5. Assegure-se de que o local escolhido para a instalação permita a fixação da cancela.

## Aplicação Do Equipamento

As Cancelas Inovaport São as melhores opções para quem procura uma maneira rápida para controlar o fluxo de veículos dentro de seus estabelecimentos comerciais e públicos como: estacionamentos, aeroportos, hotéis, supermercados, shoppings e etc. Sua rápida abertura e fechamento faz com que a entrada e saída de veículos se tome mais veloz, evitando transtornos como filas de veículos.

## Características Técnicas

Destravamento manual.  
Stop mecânico com regulagem de altura.  
Acionamento do sistema através de motoredutor, polias e correis.  
Barreira de alumínio com espuma protetora.  
Gabinete em aço com pintura eletrostática e tratamento anticorrosivo.  
Sistema fim de curso Micro Swit.

### Itens que compõe a cancela

- 1 - Haste (conf. tamanho)
- 2 - 02 paraboat's (cancela custom)
- 3 - 02 ferros chato 1"x250m/m x 1/4" (cancela custom)
- 4 - Motoredutor hp mono/tri
- 5 - Central IN-06
- 6 - Botoeira com botão
- 7 - Botoeira com chave (opcional)
- 8 - Receptor (opcional)
- 9 - Controle Remoto (opcional)
- 10 - Acionador Timer (opcional). Nosso sistema permite colocar qualquer sistema de recepção ou transmissão na central.
- 11 - Manual de ligação da central de comando.

### Custom

Potência(hp)	1/2
Tensão (V) Rede	127/220/380
Fase Motor	Mono/Tri
Tempo de Abertura(s)	2
Ciclo/Hora	260
Corrente(A)	6,4
Capacitor(µf)	15/30
Peso Total(Kg)	50
Comp. Braço(m)	até 4

## ANOTAÇÕES

## CONECTOR DO RECEPTOR

Conecte um receptor avulso no conector JP7 para operar a cancela através de um controle remoto. As centrais já acompanham módulo receptor de até 64 usuários podendo expandir até 900.

Obs.: Caso o alcance seja pequeno, colocar o receptor externo.

## CONEXÃO DAS FOTOCÉLULAS

Devem ser instaladas em uma altura de 50 cm do solo, o transmissor e o receptor devem ficar alinhados, o contato NA da fotocélula receptora deve ser ligado no bourne C (comum) e FOT (fotocélula) da central.

## CONEXÃO DA BOTOEIRA

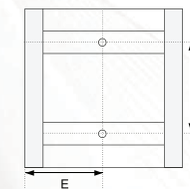
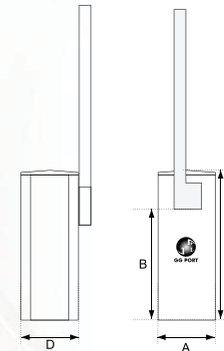
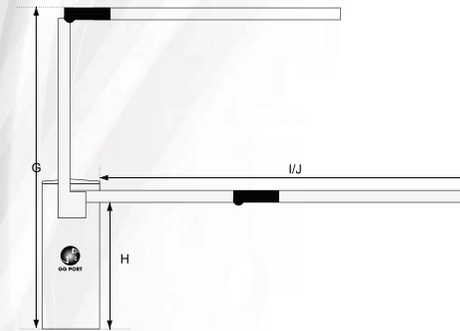
Devem ser instaladas no bourne C (comum) e BOT (botoeira) no conector Cn2 da central de comando.

## POSSÍVEIS DEFEITOS

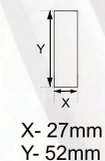
Defeito	Causa	Solução
Barreira patina	Possível folga na correia	Esticar correia
Barreira não funciona	Queima de fusível	Trocar o mesmo
Controle não funciona	Controle desprogramado	Programar controle

Se você verificou todos os problemas acima e ainda não tem solução, procure nosso posto autorizado mais próximo.

## Dimensões



Barreira



X- 27mm  
Y- 52mm

### CUSTOM

A - 360 mm      F - 177 mm  
B - 800 mm      G - 2570 mm  
C - 1170 mm     H - 940 mm  
D - 300 mm      I - 2920 mm  
E - 147 mm       J - 4000 mm

