



BOTOEIRA ELETRÔNICA 1A PARA FECHADURA NA/NF

Tecnologia que você usa

Parabéns, você adquiriu um produto com selo de qualidade máxima IPEC. Utilizando a mais alta tecnologia do desenvolvimento até a expedição do produto, proporcionando conforto e comodidade no seu dia a dia.

1 APLICAÇÃO

A Botoeira Eletrônica 1A, foi desenvolvido para acionar todos os modelos de fechaduras elétricas e fechaduras de eletromagnética 12v 500 mA do mercado.

CÓDIGO DE COMPRA: A2063

2 CARACTERÍSTICAS

- Tensão de entrada: 100/240 VAC;
- Tensão de saída: 13,8;
- Corrente de saída: 1A;
- Carregador para bateria de até 12v/7A, (mantém com carga constante);
- Led indicador para trava em funcionamento.
- Saídas de contatos C /NA /NF ;
- Ideal para uso em fechaduras elétricas e fechaduras de eletromagnética 12V - 500 mA do mercado.
- Tempo de acionamento ajustável.

3 AJUSTES INICIAIS

Para um melhor funcionamento do produto, o tempo de acionamento pode ser ajustável variando entre 2 segundos e 2 minutos e 40 segundos. Veja figura abaixo:



(figura 1)

Girando no sentido
horário o tempo de
acionamento aumenta



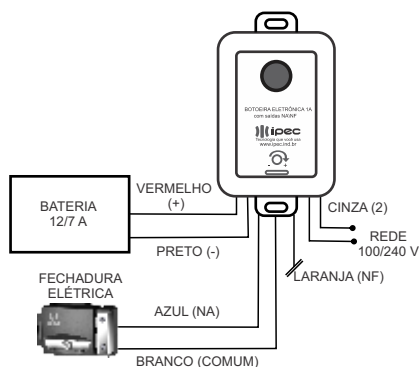
Girando no sentido
anti-horário o tempo de
acionamento diminui

AJUSTE MÍNIMO: Ideal para ser utilizado nas fechaduras elétricas tipo C90 HDL.

AJUSTE MÍNIMO AO MÁXIMO: Ideal para ser utilizado nas fechaduras eletromagnéticas tipo M150 ou em produtos que necessitam de um tempo maior.

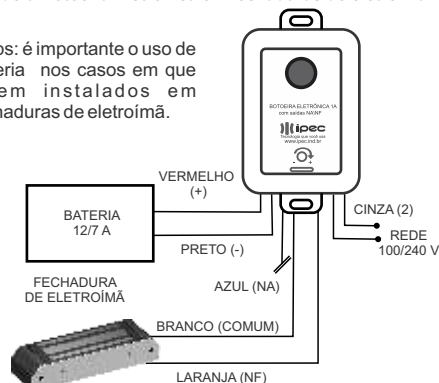
4 CONEXÕES

Instalando a Botoeira Eletrônica em fechaduras elétricas 12v.



Instalando a Botoeira Eletrônica em fechaduras de eletroímã 12v.

Obs: é importante o uso de bateria nos casos em que forem instalados em fechaduras de eletroímã.



• Faça toda a instalação da botoeira eletrônica (rede elétrica e fechadura), teste o funcionamento da botoeira em seguida conecte-a à bateria.

5 CERTIFICADO DE GARANTIA

AIPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira N°85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante esse aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.

No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esse garantias não cobre os seguintes itens:

a) Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc;

b) Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;

c) Se o produto não for empregado ao fim que se destina;

d) Se o produto não for utilizado em condições normais;

e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;

f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;

g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.

Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:

Telefone:

Endereço:

Cidade:

Revendedor:

Telefone:

Produto IPEC: