



www.ipecc.ind.br A2047

Temporizador de potência para Trava



Trava Eletromagnética

M108-V04

A IPECC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem aviso prévio

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

1 APLICAÇÃO

O Temporizador de Potência para Trava LOCK, foi desenvolvido para acionar duas ou mais travas ao mesmo tempo, em uma única central de portão. Código de Compra: A2047

Atenção!!!

Para instalar o Temporizador de Potência em centrais com rampa ou inversoras, não utilize a saída do motor. A central deverá possuir uma saída específica para conexão de módulo temporizador. Para isso verifique se o fabricante da central com rampa ou inversora possui um módulo original, ou adquira um dos modelos abaixo:

PORT LUZ UNIVERSAL: A2802-6 ou CLG: A2993

2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

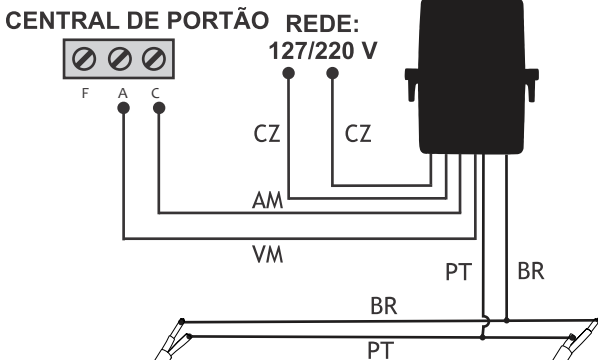
- Tempo de acionamento médio de 4 segundos.
- Tensão: 127V ou 220V
- Potência máxima de saída: 1500Watts

3 FUNCIONAMENTO

O Temporizador de Potência deverá ser ligado à rede elétrica para acionar as travas. Ele usa a saída do motor somente para acionar o temporizador.

Toda a carga é aproveitada pela rede elétrica, para não sobrecarregar a saída do motor.

4 INSTALAÇÃO



LEGENDA	
COR	SIGLA
Cinza	CZ
Amarelo	AM
Vermelho	VM
Preto	PT
Branco	BR

5 TERMO DE GARANTIA

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

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

Obs: Esta garantia não cobre os seguintes itens:

- Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc;
- Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
- Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
- Defeito por armazenagem em condições impróprias;
- Defeitos provocados por oscilações impróprias;
- 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 IPECC: