



www.ipec.ind.br

Versão SEM TEMPORIZADOR



TRAVA ECO LOCK

M150 V01

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto sem aviso prévio

1 APRESENTAÇÃO

A Trava Eco Lock foi desenvolvida para atender as necessidades obedecendo aos mais rígidos padrões de qualidade, segurança e conforto para os usuários.

Base confeccionada com chapa automobilística com tratamento químico anti-oxidante, facilitando a fixação através de sua borda lateral onde podendo ser soldada ao portão sem que haja dano à estrutura da fechadura

2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

CARACTERÍSTICAS DA TRAVA:

Feita com material de engenharia automobilística, não enferruja.
Pino de aço cromado e mola em aço inox.
Disponível em 127V ou 220 V



3 INSTALANDO A TRAVA

• Antes de iniciar a instalação certifique-se que a base de metal está desparafusada da trava.

• Em caso de solda, fixe somente a base para depois parafusar a trava

• Lembrando que a trava é feita com material de engenharia automobilística não sendo resistente a altas temperaturas de eletrodo de solda.

- 1° - Fechar totalmente o portão;
- 2° - Marcar o portão utilizando a Trava;
- 3° - Retire os parafusos da base;
- 4° - Coloque a base no local marcado;
- 5° - Furar no local dos parafusos;
- 6° - Soldar a base no portão;
- 7° - Coloque a base da Trava Eco Lock e parafusar;
- 8° - Centralizar a rampa (batente) utilizando como guia o pino da de maneira que não toque nas bordas;
- 9° - Para a ligação elétrica de portões automáticos, não é necessário que a central de comando a ser utilizada tenha saída específica para Trava Eletromagnética.

OBSERVAÇÃO:

Na falta de energia você poderá abrir a Trava manualmente, utilizando a chave que acompanha o produto.

Para voltar a utilizar a trava no modo automático volte a chave na posição inicial e retire-a.

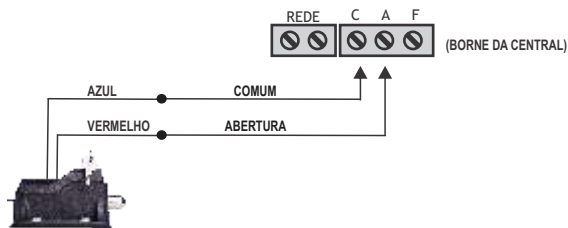
Para instalar a Trava Eco Lock em centrais com rampa ou inversoras, não utilize a saída do motor. Para isto verifique se o fabricante da central com rampa ou inversora possui um módulo original, ou adquira um dos modelos abaixo:

Port Luz A2802 (nos modelos com Flat ou universal)

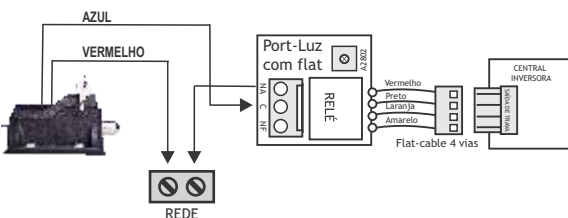
Para maiores informações de instalação da Trava Eco Lock em centrais com rampa ou inversoras entre em contato com o fabricante.

4 Exemplos de Ligação

Instalação de 01 Trava em Centrais Comuns

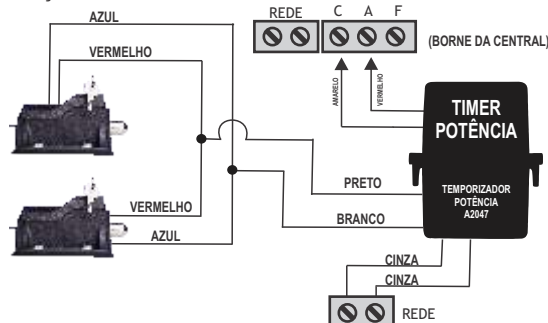


Instalação de 01 Trava na Central Inversora

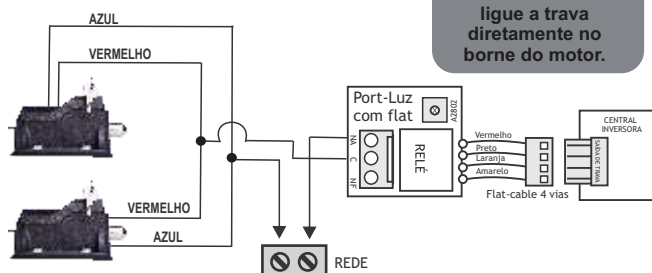


Obs: NUNCA ligue a trava diretamente no borne do motor

Instalação de 02 Travas em Centrais Comuns



Instalação de 02 Travas na Central Inversora



Obs: NUNCA ligue a trava diretamente no borne do motor.

5 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC 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 este 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 180 (cento e oitenta) dias da data de aquisição da parte mecânica e 90 (noventa) dias da parte eletrônica. No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esta garantia 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: