



Tecnologia que você usa

Trava
LOCK[®]
Plus
Trava Eletromagnética

MARCA REGISTRADA

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

CÓDIGOS DE COMPRA: LOCK/127V-T: 127V - LOCK/220V-T: 220V



AIPEC se reserva no direito de alterar o produto sem aviso prévio.

2 CARACTERÍSTICAS

- Fabricada em duas versões 127/ 220V
- Fabricada em chapa de aço com tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática
- Pino de aço especial com tratamento cromo, graxa especial de alta temperatura e mola de retorno em aço inox
- Cursor do pino de destravamento em alumínio dando maior resistência nos destravamentos contra o efeito de força lateral
- Chave manual, com apoio metálico
- Estrutura super resistente e alta durabilidade

Temporizador: Tempo de ativação da trava durante o tempo médio de 4segundos, bivolt, preparado para inibir a tensão da descarga do capacitor até 600Vac (É obrigatório o uso do temporizador. A não utilização reduz a vida útil da trava e ocasiona na perda de garantia)

Dimensão do produto:

Trava - A 75mm x L 102 mm x P 125 mm

Rampa - A 160 mm x L 50mm x P 30mm

3 AJUSTES INICIAIS

Para instalar a Trava Lock Plus em ambientes externo onde o produto ficará exposto ao tempo, fazer a vedação com silicone em partes móveis como: saída dos fios, base e parafusos, ou fazer uma capa de proteção que envolva toda a trava. Quando instalada duas Travas Lock Plus em um portão é obrigatório o uso do temporizador de potência A2047.

4 INSTALANDO A TRAVA

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



Na falta de energia você poderá abrir a Trava manualmente, para isso utilize 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 Lock em centrais com rampa ou inversoras, não utilize a saída do motor. A central deverá possuir uma saída específica para a conexão de módulo temporizador. Para isto verifique se o fabricante da central com rampa ou inversora possui um modelo original ou adquira um Port Luz A2802 (nos modelos com Flat ou universal).

5 CONEXÕES

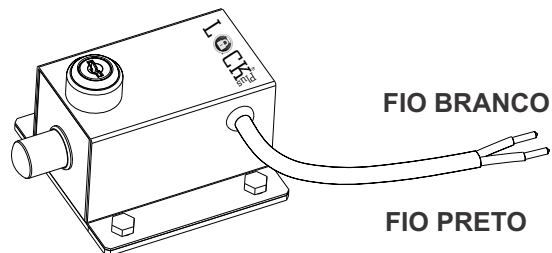
Ligação com o temporizador:

Fio BRANCO: Ligar fio branco do temporizador com fio branco da trava;

Fio PRETO: Ligar fio preto do temporizador com fio preto da trava;

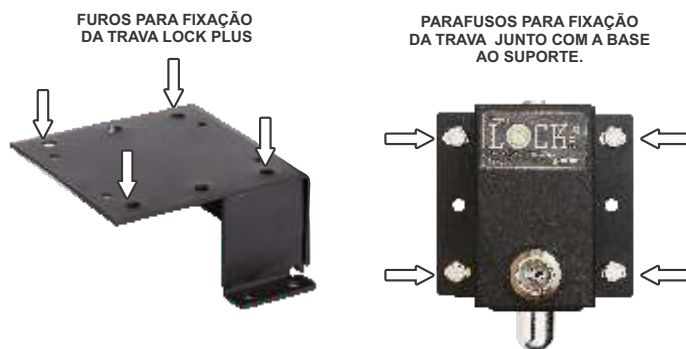
Fio AMARELO: Ligar no borne comum do motor;

Fio VERMELHO: Ligar no borne abertura do motor.



6 SUPORTE UNIVERSAL PARA TRAVAS

Utilização do Suporte Universal na Trava Lock Plus:
Coloque a trava nos encaixes correspondentes sem desparafusar a base e prenda com a porca que compõe o kit de fixação.



7 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, 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: Essa 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 a 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: