



Central Compatível 512 TX'S

292 Mhz 325 MHz

315 Mhz 433,92 Mhz

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar



M025 V.02

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

Com a nova tecnologia Multicode a central está preparada para cadastrar os controles remotos do sistema códigos por jumper (binário), nas frequências:

292 · 315 · 325 · 433,92 Mhz

1 APLICAÇÃO

Central Mono com receptor incorporado para motores até 1/2CV. Indicada para uso em residências. Código do Produto: A3067

2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

Embreagem eletrônica.
Entrada para: fotocélula, botoeira externa, temporizador de luz, trava elétrica e sensores de fim de curso. **É OBRIGATÓRIO O USO DE SENSORES DE FIM DE CURSO.**

OBS: Para algumas marcas e modelos de controles remotos, o sistema multicódigos poderá não distinguir o protocolo ou separar individualmente os botões.

3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTOS

Para cadastrar os TX de códigos por Jumper, deixe-os codificados e leia as informações abaixo:

Pressione a tecla PROG, até o led acender. Solte a tecla PROG e pressione o botão do Tx que queira gravar. O led PROG ficará piscando. Pressione a tecla PROG, para confirmar a gravação.

CADASTRANDO OS TX DE CÓDIGOS POR JUMPER NO SISTEMA DUPLO COMANDO

Codifique os TX com os códigos de 1 a 8 e mais D/C. Assim, cadastre a tecla ESQUERDA em uma central e a tecla DIREITA em outra central.

APAGANDO A MEMÓRIA DOS TX:

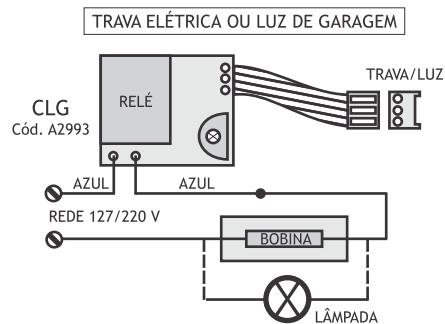
Pressione a chave PROG e o Led acenderá, mantenha pressionada por 5 segundos até o Led apagar, indicando que a memória está limpa.

4 AJUSTANDO O TEMPO DE PAUSA

- Strap´s 1 e 2 fechados = Semi-automático;
- Strap´s 1 fechado e 2 aberto = 15 segundos;
- Strap´s 1 aberto e 2 fechado = 5 segundos;
- Strap´s 1 e 2 aberto = 30 segundos.

5 INSTALANDO ACESSÓRIOS

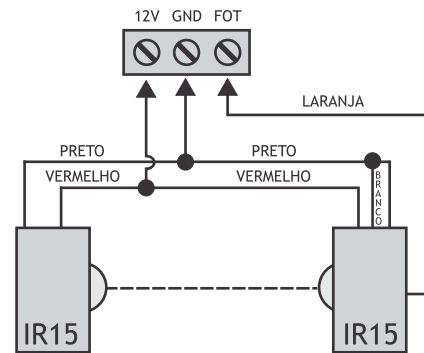
ATENÇÃO: Para cada comando de abrir, parar e fechar, aguardar sempre 2 segundos, tanto pela botoeira quanto pelo transmissor.



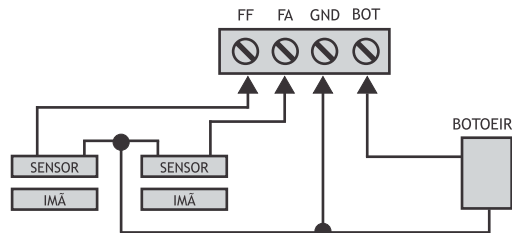
TRAVA: Conectar o flat do CLG no conector (TRAVA). O tempo será fixo de 2 segundos.

LUZ: Conectar o flat do CLG no conector (LUZ). Durante o percurso a luz acende, após fechar a luz apaga (o tempo poderá ser alterado ajustando o trimpot no CLG).

SENSOR ATIVO (FOTOCÉLULA)



SENSOR DE FIM DE CURSO



6 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA 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 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 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: 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: