



433,92 Mhz CODE LEARN

# RECEPTOR DUPLO CUSTOM



Compatível com  
TX IPEC 4 canais

M075-D V01

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

O usuário tem aproximadamente 4 segundos para gravar o controle remoto, caso contrário o receptor sairá do modo de programação. Se o Led acendeu e depois não piscou durante o modo de programação, verifique se o controle remoto é compatível com o receptor.

## 5 LIGAÇÕES ELÉTRICAS E FUNÇÕES

Possui flat cable de 7 vias com as seguintes cores:

**VERMELHO:** Alimentação Positiva

**PRETO:** Alimentação Negativa

## ATENÇÃO



Antes do cadastramento dos controles remoto, é necessário apagar a memória de fábrica. Leia o item Apagando os controles remoto.

## 1 APLICAÇÃO

Utilizado em centrais de portão, cercas elétrica e alarmes.

Código de compra: A3027

## 2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

Este produto é Microcontrolado, cadastra até 340 controles remotos no

sistemas Code-Learn/ Fixed code nas funções pulso / pulso;

**AO PRESSIONAR O BOTÃO DO CONTOLE REMOTO O RELÉ É ACIONADO.**

## 3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTOS

- Pressione e solte a tecla **PROG** o Led acenderá em seguida, pressione o botão do controle remoto a ser gravado, o led ficará piscando. Pressione a tecla **PROG** para confirmar a gravação.

• Para gravar os demais botões e ou controles remotos repita a operação.

## 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;

Os botões do controle remoto são endereçados automaticamente para cada relé.

## Apagando os controles remotos:

Mantenha pressionada a chave PROG por aproximadamente 5 segundos até o led dar uma piscada, indicando que a memória está limpa.

## 4 IMPORTANTE

### ATENÇÃO

Este produto cadastra uma tecla do controle remoto por vez;

**BRANCO:** Comum do Relé R11

**LARANJA:** Contato NA (normalmente aberto) do relé R11.

**AZUL:** Contato NF (normalmente fechado) do Relé R11

**CINZAS:** Saída NA e Comum do Relé R12

OBS: Alterar o jumper Jp1 para a tensão que o RX for alimentado (12 ou 24V)

Recomenda-se não instalar produtos com frequência de 433,92 Mhz, próximos a antenas repetidoras celular e transmissores de UHF.

- 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:.....