



433,92 Mhz CODE LEARN

# RECEPTOR MONO CUSTOM

IMPORTANTE:  
Leia antes  
de ligar

Compatível com  
TX IPEC 4 canais

**M075-M**  
**V.03**

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

## 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 remoto no sistemas Code-Learn/ Fixed Code;  
Ao pressionar o botão do controle remoto o relé é acionado na função pulso.

### 3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTO

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

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

#### Apagando os controles remoto :

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

### 4 IMPORTANTE

#### ATENÇÃO

Este produto cadastra uma tecla do controle remoto por vez;  
O usuário tem aproximadamente 4 segundos para gravar o controle remoto , caso contrario, o receptor sairá do modo de programação;  
OBS.: Se o Led ascendeu e depois não piscou durante o modo de programação verifique se o controle remoto é realmente compatível com o receptor.

### 5 LIGAÇÕES ELÉTRICAS E FUNÇÕES

Possui flat cable de 4 vias com as seguintes cores:

**VERMELHO:** Alimentação Positiva

**PRETO OU MARROM:** Alimentação Negativa

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

**AMARELO:** Contato Comum do relé.  
**OBSERVAÇÃO:**

Tensão de trabalho de 12v a 24v.

- 1) Selecionado em 12V, podendo ser de 12V a 24V, com corrente contínua;
- 2) Selecionando em 24V, podendo ser de 20V a 24V, com corrente alternada;

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

### 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: .....