

## Receptor 1 Canal Binário Micro



**IMPORTANTE:**  
Leia antes de ligar

M071  
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

Desenvolvido para atender o mercado de alarmes, portões eletrônicos e outros. Código Prod: A3025

### 2 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cadastra os controles remotos do sistema Binário ( corte de arames ) que utilizam os Chip's Mc 145026 (Motorola) e HT 6026 (Holtek). Este produto substitui o receptor que utiliza o chip Mc 145028, que não será mais produzido pela Motorola, para o mercado mundial.

### 3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTO

Com o controle remoto já cortado o código, mantenha pressionada a tecla **PROG** do Receptor, em seguida, pressione o botão do controle remoto a ser gravado, o led **Ld1** acende. Solte a tecla **PROG** e pressione novamente, o Led dará 3 piscadas.

**OBS:** 3 piscadas: Controle remoto aceito e gravado

1 piscada: Controle remoto já gravado.

Com este Receptor basta gravar somente um controle remoto que o restante funcionará normalmente com códigos iguais. Para codificar os controles remotos com códigos diferentes, a quantidade de Controles remotos a ser gravado será de 42 peças, que deverão ser gravados um a um.

### 4 APAGANDO OS CONTROLES REMOTOS

Mantenha pressionada a tecla **PROG** do Receptor, em seguida, pressione o botão de qualquer controle remoto codificado, o led **Ld1** acenderá por 5 segundos, em seguida o Led dará uma piscada, solte a tecla Prog e aguarde a confirmação com três piscadas.

### 5 SISTEMA DUPLO COMANDO

Em locais que necessitem de dois receptores, acompanhe a explicação abaixo:

#### Codificando o primeiro receptor:

Abra o jumper referente ao código 1 à 8, e mantenha o Jumper referente ao código D/C fechado.

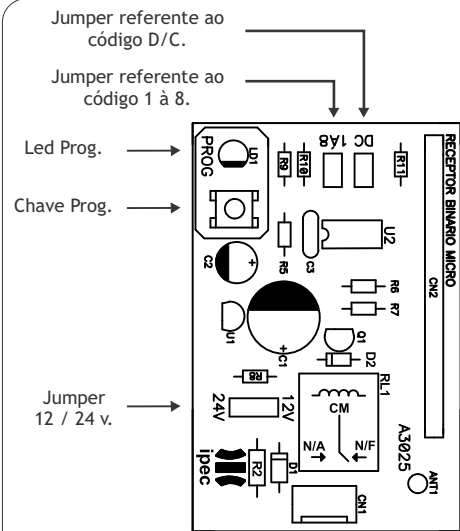
#### Codificando o segundo receptor:

Abra o jumper referente ao código D/C, e mantenha o Jumper referente ao código 1 à 8 fechado.

**NOS LOCAIS ONDE FOR UTILIZADO SOMENTE UM RECEPTOR, MANTENHA OS JUMPERS 1 À 8 E D/C FECHADOS.**

Após codificado os Receptores, veja o Item 3 para codificar os Controles remoto.

A quantidade de Controle remoto com códigos iguais a serem gravados serão infinitos, já a quantidade de transmissores com códigos diferentes será de 42 peças.



### 6 CONFIGURAÇÃO DAS CONEXÕES

**Fio Marrom:** Alimentação positiva: 12v/24v (Vcc ou Vca)

**Fio Vermelho:** Alimentação negativa: (GND)

**Fio Laranja:** Contato NA (normalmente aberto).

**Fio Amarelo:** Comum do Relé RL1.

**Obs:** Alterar jumper para a tensão em que o RX for alimentado (12 ou 24V).

O Receptor Binário Microcontrolado poderá ser adquirido nas frequências 292, 315, 325, 433,92 Mhz

### 7 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: .....