



WWW.IPEC.IND.BR

RECEPTOR 1 CANAL IMMUNITY

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

M064
V.07

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, cercas elétricas, portões eletrônicos e outros. Código Prod: A3037/MONO

2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este Receptor possui o protocolo **Universal Multicódigos**, patenteado pela IPEC, onde atende os transmissores com os seguintes sistemas de transmissão: Code-Learn/ Fixed Code/ Holling Code/ Hopping Code/ Binário Microcontrolado (Corte de Arames), cadastra até 340 Controles Remoto.

Possui 3 Funções programáveis:
Pulso/ Pulso 3 Segundos / Retenção

3 ATENÇÃO

Devido a codificação própria de alguns fabricantes, o sistema Multicódigos poderá não cadastrar os códigos dos controles remoto existentes, bem como distinguir os botões dos mesmos.

4 CADASTRANDO CONTROLES REMOTO

Deixe os jumper's A e B Fechados. 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.



ATENÇÃO

Após efetuado a programação das funções e cadastramento dos controles remoto, recomendamos manter todos os jumpers fechados.

5

PROGRAMANDO AS FUNÇÕES

- 1º Ajuste os Straps de configuração conforme a função desejada;
- 2º Pressione a tecla PROG e solte, o Led piscará duas vezes indicando sucesso na operação.

Ao pressionar o botão do controle remoto o relé é acionado

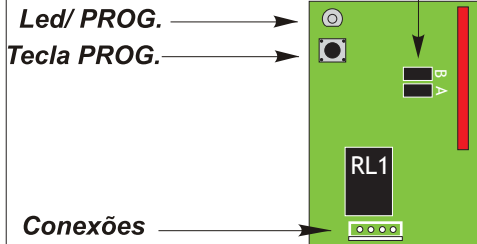
6 CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES

FUNÇÃO PULSO: Ao ser apertado o botão do controle remoto gravado, o Relé aciona e logo em seguida ele desaciona (aprox. 1seg.).

FUNÇÃO RETENÇÃO: Ao ser apertado o botão do controle remoto gravado, o Relé aciona e permanece neste estado, até que o controle remoto seja pressionado novamente.

FUNÇÃO PULSO 3 Segundos: Ao ser apertado o botão do controle remoto gravado, o Relé aciona e permanece assim por 3 segundos.

Jumpers de Programação



VERMELHO: Alimentação Positiva

PRETO: Alimentação Negativa

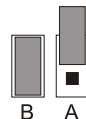
AMARELO: Comum do Relé RL1

LARANJA: Contato NA (normalmente aberto) do relé RL1.

ALIMENTAÇÃO: 12 a 24 Ac ou Dc

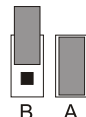
FUNÇÃO 1 - PULSO

-Jumper A Aberto e jumper B Fechado.



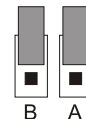
FUNÇÃO 2 - RETENÇÃO

-Jumper A fechado e Jumper B aberto.



FUNÇÃO 3 - PULSO 3 SEGUNDOS

-Jumpers A e B Abertos.



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: