

RECEPTOR LINHA FLEX DUPLO CANAL



Código Prod: A4000/DUPLIO

M061
V.02

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

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

1 ATENÇÃO



Antes de cadastrado dos controles remoto, é necessário apagar a memória de fabrica, leia item 5.

2 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Aceita Controles remotos em qualquer Sistema de codificação: Holling-Code, Hopping-Code, Fixed-Code, Code-Learn e Corte de arames.

O Receptor Duplo Flex Microcontrolado possui memória externa que Grava até 680 Controles remoto.

OBS: 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.

Possui 4 funções Programáveis:

- 1- Pulso ou Pulso / 3- Retenção e Bip
- 2- Retenção ou Retenção / 4- Pulso e Bip

ATENÇÃO:

Nas funções Pulso e Bip, e na Retenção e Bip o botão direito ou esquerdo do controle remoto será ignorado pelo Receptor, podendo ser utilizado para acionamento de um outro dispositivo eletrônico.

3 MEMÓRIA EXTERNA

Caso ocorra uma eventual falha do produto, não será necessário que o usuário/instalador cadastre novamente os controles remoto, pois eles estão gravados na memória externa, 24LC32, onde será necessário apenas retirar a memória e coloca-la em outro Receptor do mesmo modelo.

OBS: Salvo se houver defeitos provocados por ação da natureza ou fadiga do mesmo.

4 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** e segure. O led dará 1 ou 2 piscadas indicando qual Relé aquele botão irá acionar.

- 1 Piscada - Relé 1
- 2 Piscadas - Relé 2

Após escolher, solte a tecla **PROG** e aguarde.

OBS: Após ser gravado o botão do Controle Remoto para o Respectivo Relé, se necessário alterar para o outro Relé, deverá ser apagada toda a memória do Receptor.

5 APAGANDO MEMÓRIA

Mantenha pressionada a chave **PROG**, o Led acenderá. Após 5 segundos o Led dará uma piscada, então solte a tecla **PROG** e pressione novamente.

Assim o Led começara a piscar de modo intermitente por aproximadamente 15 segundos e apaga, pronto, memória limpa.

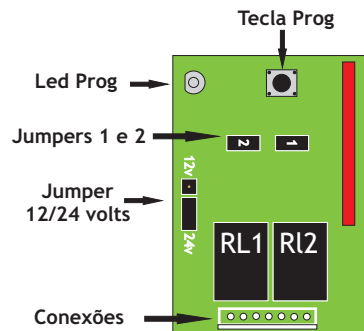
6 PROGRAMANDO FUNÇÕES

Para alterar as funções configure os Jumpers 1 e 2.

1	2	Relé 1	Relé 2
Fechado	Fechado	Pulso	Pulso
Aberto	Fechado	Retenção	Retenção
Fechado	Aberto	Pulso	Bip
Aberto	Aberto	Retenção	Bip

OBS: Para alterar as configurações do Receptor, basta alterar os jumpers, não é necessário fazer nenhum tipo de programação.

7 JUMPER'S E CONEXÕES



8 CONFIGURANDO CONEXÕES

VERMELHO: Alimentação Positiva

PRETO: Alimentação Negativa

BRANCO: Comum do Relé RL1

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

AZUL: Contato NF (normalmente fechado) do relé RL1.

CINZAS: Saída NA e Comum do Relé RL2

OBS: Alterar jumper para a tensão em que o RX for alimentado (12 ou 24V).RX requer uma fonte de no mínimo **200 mA**.

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

9 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: