

RECEPTOR LINHA FLEX MONO CANAL



Código Prod: A4000/MONO

M063 - V.01

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

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

1 ATENÇÃO

Antes da programação dos controles remotos, é necessário apagar a memória de fábrica. Leia item 5

2 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Aceita Controles remotos (Transmissores) 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 Transmissores. Possui 2 funções:
- Pulso - Enquanto botão pressionado.
- Retenção

OBS: Devido a codificação própria de alguns fabricantes, o sistema multicódigos poderá não cadastrar os códigos dos controles remotos existentes, bem como distinguir os botões dos mesmos. A IPEC Produtos Eletrônicos não detém o domínio dos chips de decodificação existentes no mercado

3 MEMÓRIA EXTERNA

Caso ocorra uma eventual falha do produto, não será necessário que o usuário/instalador cadastre novamente os transmissores, 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 OS TX'S

-Pressione a tecla PROG do Receptor até o Led acender. Solte a tecla PROG, e em seguida, pressione o botão do Tx a ser gravado, o led PROG ficará piscando. Pressione a tecla PROG para confirmar a gravação.

OBS: Se o Led PROG não começar a piscar durante a programação, verifique se o transmissor esta na frequência correta.

5 LIMPANDO 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.

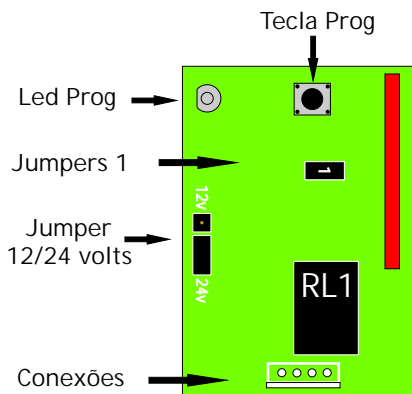
6 PROGRAMANDO FUNÇÕES

Para alterar a Função altere o Jumper P/R

Jumper 1:
Aberto: Retenção
Fechado: Pulso

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

Fio Vermelho: Alimentação positiva: 12v/24v (Vcc ou Vca)
Fio Preto: Alimentação negativa: (GND)
Fio Laranja: Contato NA (normalmente aberto) do relé R11.
Fio Amarelo: Comum do Relé R11.

OBS: Alterar jumper para a tensão em que o Rx for alimentado (12 ou 24v)

Recomenda-se não instalar produtos com frequência 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:

- Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc...;
 - Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
 - Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
 - Se o produto não for utilizado em condições normais;
 - Defeito por armazenagem em condições impróprias;
 - Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;
 - 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: