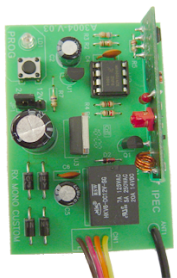




RX Mono 900 Tx



IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

M045 - V.04

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, automação industrial, portões eletrônicos e outros.
Código do produto: A3004

2 CARACTERÍSTICAS

- Ao energizar o Receptor o led PROG dará 3 piscadas contínuas indicando que está pronto para ser programado ou entrar em operação se estiver programado;
- Receptor microcontrolado cadastra até 900 controles remoto, frequência 433,92 Mhz;

- Programável e 3 funções:
Pulso, Pulso 3 segundos ou Retenção;

Atende os controles remoto da maioria dos fabricantes de alarmes e outros, com os seguintes protocolos de transmissão: Code Learn/ Fixed code/ Holling code/ Hopping code.

3 Atenção

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.

4 Cadastrando controles remoto

Pressione a tecla **PROG** e solte, o **LED** dará uma piscada longa, em seguida, pressione o botão do controle remoto que queira gravar, o **LED** dará outra piscada longa confirmando que o botão do controle remoto foi memorizado. Repita o processo para a gravação de outro botão, ou para outros controles remotos.

obs: O receptor cadastra somente um botão do controle remoto por vez. Se o led não acendeu para entrar na programação, repita a operação. Observe também se o controle remoto esta na frequência 433,92 Mhz, verifique o estado da bateria ou se algum outro controle remoto foi acionado nas redondezas. Se o Led não confirmou a

gravação, pressione o botão do controle remoto novamente.

5 APAGANDO OS CONTROLES REMOTO

Pressione e solte a tecla **PROG**, o led dará uma piscada longa, vá pressionando pausadamente (a cada 1 segundo) a tecla **PROG** até o led ficar dando piscadas rápidas e contínuas, isso acontecerá no 5º toque da tecla **PROG**, então aguarde 10 segundos até o led apagar, após este tempo o led dará uma piscada longa confirmando o apagamento da memória.

OBS: Não interrompa a função apagar controles remoto, pressionando a tecla **PROG** em nenhum momento.

6 Programando Funções

Pressione e solte a tecla **PROG**, o led dará uma piscada longa e em seguida apaga, vá pressionando pausadamente (a cada 1 segundo) a tecla **PROG** até a opção desejada conforme a tabela abaixo:

Tecla	Piscadas	Rele
1º toque	1 longa	Grava Controles Remoto
2º toque	1 curta	Pulso
3º toque	2 curtas	Pulso 3 Seg
4º toque	3 curtas	Retenção
5º toque	pulsante	Apaga os Controles Remoto

7 CONFIGURAÇÃO DAS CONEXÕES

VERMELHO/PRETO: Alimentação do receptor. **OBS:** Possui ponte retificadora, podendo assim, ligar alimentação positiva e negativa em qualquer um dos fios (vermelho ou preto).

LARANJA: Contato NA (normalmente aberto) do relé.

AMARELO: Contato Comum do relé

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.

8 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira N°85, 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: