



Tecnologia que você usa

RX MONO IMMUNITY 512TX

Parabéns, você adquiriu um produto com selo de qualidade máxima IPEC. Utilizando a mais alta tecnologia do desenvolvimento até a expedição do produto, proporcionando conforto e comodidade no seu dia a dia.

1 APLICAÇÃO

Desenvolvido para atender o mercado de alarmes, cercas elétricas, portões eletrônicos e outros. Código Prod: A3037-PIC

Antes do cadastramento dos controles remotos, é necessário apagar a memória de fábrica. Leia o item APAGANDO OS CONTROLES REMOTOS.



AIPEC se reserva no direito de alterar o produto sem aviso prévio.

2 CARACTERÍSTICAS

Protocolo universal multicódigos, patenteado pela IPEC, o qual cadastra os transmissores com os seguintes sistemas de transmissão: code-learn/ fixed code/ holling code/ hopping code.

• Cadastra até 512 controles remotos.

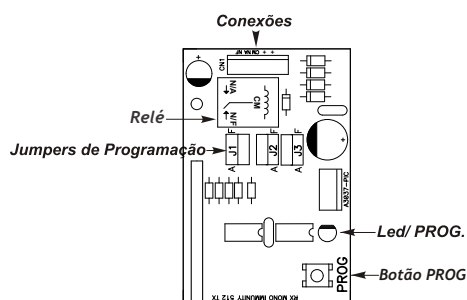
• **4 Funções programáveis:**

Pulso rápido / Pulso 1,5 Segundos / Pulso 3 segundos / Retenção



Devido a codificação própria de alguns fabricantes, o sistema multicódigos poderá não aceitar cadastro de códigos de algumas marcas de controles remotos, bem como distinguir os botões dos mesmos.

3 AJUSTES INICIAIS



VERMELHO: Alimentação positiva

PRETO: Alimentação negativa

LARANJA: Comum do relé RI1

AMARELO: Contato NA (normalmente aberto) do relé RI1.

MARROM: Contato NF (normalmente fechado) do relé RI1.

ALIMENTAÇÃO: 12 a 24 Ac ou Dc

4 CADASTRANDO CONTROLES REMOTOS

- Mantenha pressionado o botão PROG e o LED irá acender;
- Pressione e solte o botão do TX e o LED começará a piscar;
- Solte o botão PROG e o LED irá apagar em seguida dará uma piscada longa

5 APAGANDO OS CONTROLES REMOTOS

- Mantenha pressionado o botão PROG e o LED irá acender;
- Pressione e solte o botão de um dos TX's gravados e o LED começará a piscar;
- Mantenha o botão PROG pressionado com o led piscando até que o led fique acesso, em seguida solte o botão PROG. Pronto! Memória apagada.

6 CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES

FUNÇÃO PULSO RÁPIDO: Ao ser pressionado o botão do controle remoto gravado, o relé aciona e logo em seguida ele desaciona (aproximadamente 1segundo).

FUNÇÃO PULSO 1,5 Segundos: Ao ser pressionado o botão do controle remoto gravado, o relé aciona e permanece assim por 1,5 segundos.

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

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

O Receptor sai de Fabrica testado na função Pulso Rápido, para demais funções selecione o JUMPER conforme mostra figuras a seguir e o Receptor reconhecerá automaticamente.

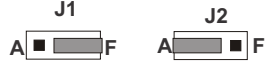
FUNÇÃO 1 - PULSO RÁPIDO



FUNÇÃO 2 - PULSO 3 SEGUNDOS



FUNÇÃO 3 - PULSO 1,5 SEGUNDOS



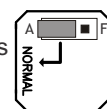
FUNÇÃO 4 - RETENÇÃO



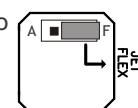
7 JUMPER RELÉ

Este jumper seleciona a função do relé.

Função Normal: os contatos do relé (comum, NA e NF) estão ligados diretamente aos fios de saída, portanto não há tensão nos fios, estando disponível para a instalação desejada



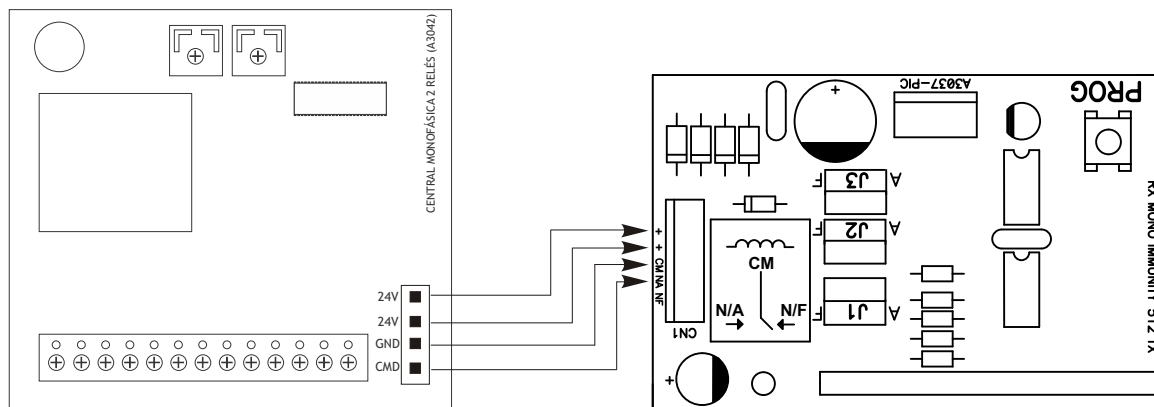
Função Jet Flex (J3): O contato comum do relé está ligado diretamente ao GND da placa, portanto é possível conectar o receptor nas centrais inversoras Jet Flex (PPA) com as polaridades +- P (pulso).



8 EXEMPLO DE LIGAÇÃO

Utilizando o RX Mono Immunity 512 na central monofásica 2 relés (A3042). Essa central não possui receptor incorporado.

Obs: O jumper do relé está habilitado na função normal.



9 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI 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 esse 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: Esse 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: