



A3022 www.ipecc.ind.br

Receptor 3 canais



M079- V03

A IPECC 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

Utilizado para acionar alarmes, Cercas Elétricas e Portões automáticos e outras aplicações. Amplia zonas de Alarmes sem fio, utilizando sensores magnéticos, ou passivos sem fio que utilizem Protocolo CODE LEARN com chip 6P20B, que não enviem sinal de bateria baixa, tamper, etc. Somente sinal de intrusão ou abertura de porta.

2 CARACTERÍSTICAS

- Este produto é Microcontrolado, cadastra até 256 controles remoto nos sistemas Code-Learn, Holling-Code, Fixed-Code e Hopping - Code; Canais configuráveis em PULSO, RETENÇÃO e PULSO CINCO SEGUNDOS;
- O modo de programação se faz por meio da tecla PROG e dos JUMPES dos canais (1 - 2 - 3).
- Possui função Pulso 5 segundos para pânico.

NÃO CADASTRA SISTEMA BINÁRIO (CORTE DE ARAME)

3 CADASTRANDO CONTROLES REMOTO

Para cadastrar os controles remoto deverá ser selecionado um dos canais (1-2-3) para cada tipo de instalação, colocando o JUMPER na posição ON.

Pressione o botão do controle remoto que queira gravar, e o Led irá apagar e acender.

Em seguida pressione novamente a chave PROG para confirmar a gravação do botão.

Se necessário gravar um controle remoto por canal, repita o procedimento acima.

Após cadastrado o Controle remoto ou configurada uma função no canal desejado, coloque o Jumper do canal programado em OFF.

OBS: Se necessário programar mas de 1 controle remoto em um mesmo canal, deixe os canais escolhidos em ON.

4 CONFIGURANDO FUNÇÕES

Após gravado os controles remoto nos canais desejados, escolha a função desejada para cada canal a ser programado, ou seja, **PULSO, RETENÇÃO OU PULSO DE CINCO SEGUNDOS.**

PROGRAMANDO A FUNÇÃO PULSO NO CANAL 1:

- Coloque o Jumper um na posição ON;
- Em seguida, pressione e solte a chave PROG, o Led acende;
- Pressione e solte novamente a chave PROG, o Led dará uma piscada rápida. Aguarde a confirmação por três segundos, onde o Led dará uma piscada longa informando que a função foi gravada;

- Após selecionada a função PULSO, coloque o jumper um na posição OFF;
- Para programar as funções RETENÇÃO ou PULSO CINCO SEGUNDOS nos canais restantes, repita o procedimento anterior seguindo a tabela de Programação abaixo.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO		
TECLA PROG	LED	RELE 1
1º Toque	Aceso	Grava Controles Remoto
2º Toque	1 Piscada	Pulso
3º Toque	2 Piscadas	Retenção
4º Toque	3 Piscadas	Pulso 5 Seg.
5º Toque	Pulsante	Apaga todos os Controles Remoto

A escolha das funções e a confirmação deverá ter um tempo máximo de 2 segundos, pois caso esse tempo seja ultrapassado o receptor confirmará uma função não desejada.

OBS: Todos os canais saem de fábrica na função PULSO;

- A função APAGAR TODOS OS CONTROLES REMTO (5º toque) não altera as funções PULSO, RETENÇÃO OU PULSO DE CINCO SEGUNDOS já programados, devendo estes serem alterados individualmente.

5 APAGANDO TX

- Aperte e solte a chave PROG, o Led acende;
- Aperte e solte pela 2ª vez o Led dará 1(uma) piscada;
- Aperte e solte pela 3ª vez o Led dará 2(duas) piscadas
- Aperte e solte pela 4ª vez o Led dará 3(três) piscadas;
- Aperte e solte pela 5ª vez o Led começará a piscar de modo intermitente por aproximadamente 10 segundos e apaga, pronto, memória limpa.

obs: O receptor só reconhecerá o próximo toque após a piscada do Led.

Para cadastrar transmissores e funções leia itens 3 e 4.

CONEXÕES DOS FIOS	
GND	Negativo da alimentação
+ 12 VDC	Positivo da alimentação
NA	Contato normalmente aberto
C	Contato comum
NF	Contato normalmente fechado

OBS: Para algumas marcas e modelos de controles remotos, o sistema multecódigos poderá não distinguir o protocolo ou separar individualmente os botões.

6 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPECC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro D distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.98.561/0001-45, 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 IPECC 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 IPECC: