



Tecnologia que você usa

RECEPTOR UNIVERSAL COM FONTE 12V/2A

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

O Receptor Universal com Fonte 12V/2A foi projetado para acionamento remoto de fechaduras, ventiladores, motores, lâmpadas, luminárias, automatizadores, etc.

Código do produto: 1 Canal: A2229/1C / 2 Canais: A2229/2A

2 CARACTERÍSTICAS

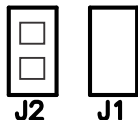
- Receptor Universal Multicódigos 433,92 Mhz , cadastra controles remotos do sistema Code learn, Rolling Code e Hopping Code;
- Não cadastra controles remotos binários, (CORTE DE ARAME)
- Cadastra até 30 controles remotos;
- Tensão: 90 à 240 volts;
- Contato reles 15 Amperes;
- Potência de saída para 127 volts; 1000 watts
- Potência de saída para 220 volts; 2000 watts
- Possui uma saída de 12volts para alimentar acessórios com 2A de corrente;

 Para instalar o receptor em cargas superiores a 1000 ou 2000 watts, instale um contador na saída de cada relé para a sua aplicação .

3 PROGRAMAÇÃO

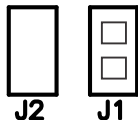
PROGRAMANDO CONTROLES

ABERTO FECHADO



PROGRAMANDO CONTROLES REMOTOS NO PRIMEIRO CANAL: Abra o JUMPER 2, e feche JUMPER 1, em seguida pressione a chave PROG, o led irá acender, acione o botão do TX, o led PROG começa a piscar, em seguida pressione novamente a chave PROG para confirmar a gravação, o led dará 3 piscadas rápidas e ficará acesso, aperte novamente o botão PROG para sair da programação.

FECHADO ABERTO

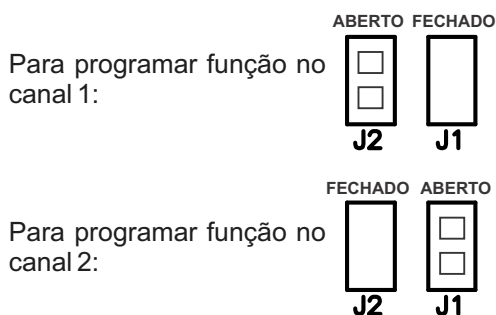


PROGRAMANDO CONTROLES REMOTOS NO SEGUNDO CANAL: Feche o JUMPER 2 e abra o JUMPER 1. Pressione a chave PROG, o led acende, acione o botão do TX o led começa a piscar rápido, pressione novamente a chave PROG para confirmar a gravação, o led dará 3 piscadas rápidas e ficará acesso, aperte novamente o botão PROG para sair da programação..

Após programado os botões e/ou controles remotos, será necessário programar a função para cada rele do receptor, sendo ele de 1 ou 2 canais.

PROGRAMANDO FUNÇÕES

Configure os jumper's de acordo com o canal desejado para a programação das funções, pressione e solte a chave PROG o led acende, em seguida mantenha pressionada a chave PROG o led dará as seguintes piscadas:



PISCADAS DO LED	FUNÇÕES	INDICAÇÃO
1	PULSO 3 SEGUNDOS	FECHADURAS TIPO F90
2	PULSO 6 SEGUNDOS	FECHADURAS ELETROIMÃ TIPO M150
3	PULSO RÁPIDO	ACIONAR AUTOMATIZADORES E OUTROS DISPOSITIVOS
4	RETENÇÃO	LIGAR E DESLIGAR VENTILADORES, LÂMPADAS, ETC;

Após escolher uma função para o receptor de 1 ou 2 canais, solte a chave PROG, o led dará 5 piscadas rápidas confirmando a programação.

APAGANDO CONTROLE REMOTO

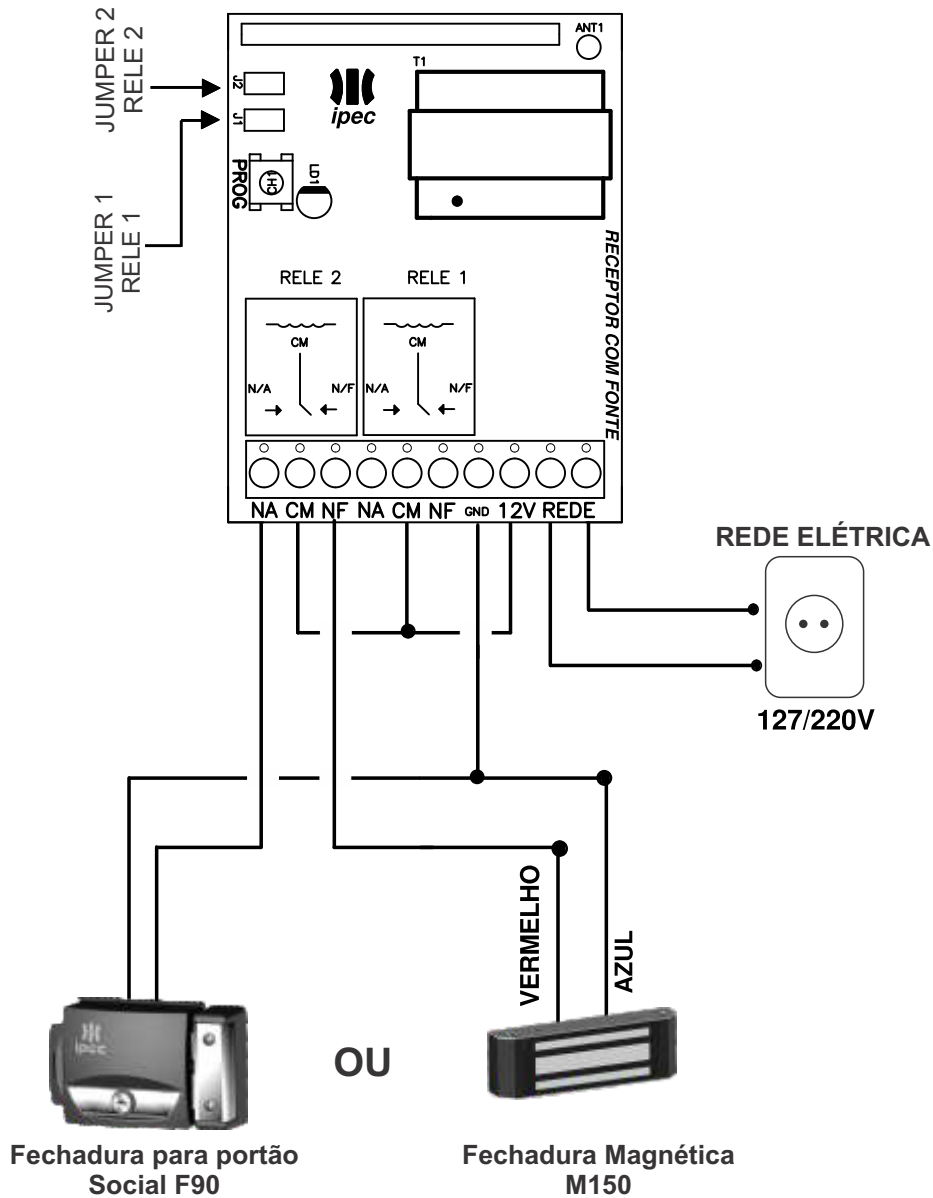
Com os JUMPERS fechados, mantenha pressionado a chave PROG, o led acende, aguarde até 5 segundos o led dará uma piscada, solte a chave PROG e pressione novamente em seguida o led dará 5 piscadas rápidas, apagando todos os controles remotos gravados.



Realizando esta operação todos os controles remotos gravados serão apagados.

4 CONEXÕES

Exemplo de ligação para uso de fechaduras do tipo F90 ou M150:



5 CERTIFICADO DE GARANTIA

AIPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI 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 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: Essa 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: