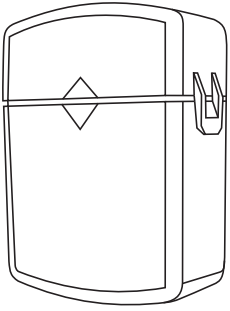


RECEPTOR DE RF RXP-11 1 CANAL



v 1.0

Especificações técnicas:

Alimentação: 12 a 24V DC
ATENÇÃO: este produto não funciona em corrente alternada.
 Recepção: 90 metros sem obstáculos
 Frequência de operação: **Verifique marcação no módulo de RF**
 Códigos aceitos: Fixed Code (Mc145026 / Ht6026).
 Capacidade da memória: 1 código
 Saída: NA ou NF de até 5A
 Consumo em Stand-by: 20mA
 Consumo máximo: 60mA

2. CONFIGURAÇÃO

Há três configurações a serem feitas:

Com o jumper 1 colocado a cada vez que o controle for acionado o rele permanecerá atracado por no mínimo 1 segundo ou enquanto o controle permanecer acionado.

Sem o Jumper a cada vez que o controle for acionado o rele mudará de estado (desligado -> ligado e vice-versa).

NA / NF - com o jumper em NA a saída fica aberta até o receptor receber um comando.

Com o jumper em NF o circuito fica fechado até receber um comando do controle.

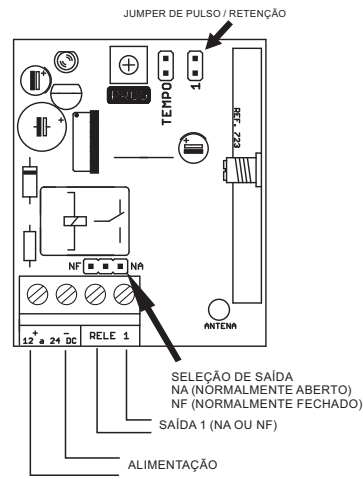
3. Programando Duração mínima do pulso.

Quando configurado no modo PULSO o rele atraca por um tempo mínimo e enquanto o botão do controle permanecer apertado. Este tempo sai de fábrica configurado com 0,5 segundo mas pode ser alterado, siga os passos abaixo para modificar o tempo de pulso.

O tempo máximo do pulso é de 3,5 horas.

3.1 - Retire o jumper da posição 1 e coloque na posição **TEMPO**.

3.2 - Aperte o botão PROG pelo tempo que deseja que o pulso dure, após isto retire o jumper TEMPO e recolque na posição 1.



4. Programando o controle

4.1 - Abra a controle e corte os jumpers desejados, o controle deve esta com pelo menos dois jumpers cortados para que o receptor aceite a nova codificação.

4.2 - Para que o receptor grave um novo controle a mesma tem que estar com o led piscando, indicando memória vazia, caso não esteja faça a limpeza da memória antes de gravar um novo controle.

4.3- Aperte o botão PROG no receptor e o led vermelho deverá acender.

4.4- Aperte o botão do controle e o led do receptor deverá apagar aceitando a nova codificação. O controle deverá estar com os jumpers selecionados já cortados.

1. INSTALAÇÃO

Abra a caixa e retire a placa

Fixe a caixa no local livre de umidade.

Passé os fios de ligação pelo orifício maior no fundo da caixa.

Coloque a placa novamente na caixa passando a antena pelo orifício menor.

Parafuse os fios nos bornes de fixação.

Atenção:

Mantenha a antena mais esticada possível.

Evite colocar perto de fontes de interferência muito fortes, como transformadores e outros módulos de RF.

Faça este procedimento apenas com um controle, nos demais apenas configure os jumpers igual ao primeiro.

Por questão de segurança o receptor não aceitará controles sem nenhum jumper cortado ou com todos os jumpers cortados.

5. Limpando a memória.

Para apagar todos os controles da memória aperte a tecla PROG por 10 segundos até que o led comece a piscar, em seguida solte a tecla PROG.