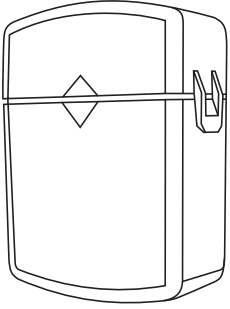


RECEPTOR DE RF RXP-11 2 CANAIS



v 1.0

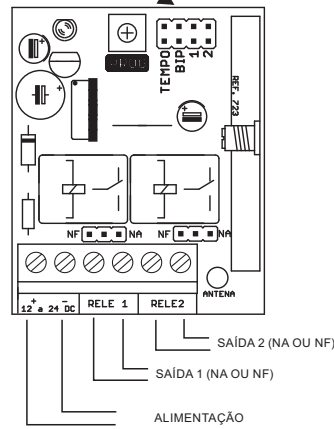
Modo de Operação

Rele 1	Rele 2	Jumper
Pulso	Pulso	TEMPO BIP 1 2
Pulso	Retenção	TEMPO BIP 1 2
Retenção	Pulso	TEMPO BIP 1 2
Retenção	Retenção	TEMPO BIP 1 2
Bip /sirene	Retenção	TEMPO BIP 1 2
Retenção duplo	Retenção duplo	TEMPO BIP 1 2
Pulso duplo	Pulso duplo	TEMPO BIP 1 2

Especificações técnicas:

Alimentação: 12 a 24V DC
 Recepção: 90 metros sem obstáculos
 Frequência de operação: **Verifique marcação no módulo de RF**
 Códigos aceitos: **Code Learn (HT6P20B) e Rolling Code (HCS201)**
 Capacidade da memória: 500 controles
 Saída: NA ou NF de até 5A
 Consumo em Stand-by: 20mA
 Consumo máximo: 100mA

JUMPER DE CONFIGURAÇÃO



1. INSTALAÇÃO

Abra a caixa e retire a placa

Fixe a caixa no local livre de umidade.

Passes 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.

3. Programando o controle

É importante lembrar que, no modo de programação os jumpers 1 e 2 tem a função de definir em qual canal o controle a ser programado irá atuar, fora do modo de programação a função destes jumpers é definir como o canal funcionará, se pulso ou retenção, o jumper BIP não tem função durante a programação.

3.1 - Coloque somente um jumper de cada vez na posição 1 ou 2 referente ao canal que deseja programar (se nenhum jumper ou mais de um jumper for colocado, o receptor **não** aceita programação piscando o led);

3.2 - Pressione a tecla PROG no receptor e se os jumpers estiverem corretos o led permanecerá aceso;

3.3 - Aperte o botão do controle e o led ira apagar, se o led piscar mais de uma vez é porque a programação não foi aceita pois a memória esta cheia;

É necessário repetir os passos 2 e 3 para cada botão do controle, cada tecla do controle pode acionar ambos os reles ou cada rele independentemente.

4. Programando Duração mínima do pulso.

Quando configurado no modo PULSO o rele trava por um tempo mínimo e enquanto o botão do controle permanecer apertado. Este tempo sai de fabrica configurado com 1 segundo mas poder ser alterado, Siga os passos ao lado para modificar o tempo de pulso.

4.1 - Retire todos os jumpers e deixe apenas um na posição TEMPO como abaixo



4.2 - Aperte o botão PROG pelo tempo que deseja que o pulso dure. Após isto retire o jumper TEMPO e recoloca os jumpers nos reles para configura-los como pulso.

5. Limpando a memória.

Para apagar todos os controles da memória coloque apenas um jumper na posição 1 ou 2 e aperte a tecla PROG por 10 segundos, até que o led comece a piscar e em seguida solte a tecla PROG.