

Instruções de utilização

Tensão de trabalho: 12V-24Vac / Dc

Frequência: 433,92Mhz

Compatível com todos os códigos fixos e rotativos (não compatível com Nice)

Quando a alimentação de entrada é de 24V, altere para 24V em "JUMP"
(configuração de fábrica é de 12 V)

1 • Conecte o receptor a 12V / 24VAC / DC

2 • Quando a energia for iniciada, o LED POWER acenderá e o receptor estará pronto para as instruções.

3 • Pressione qualquer botão no comando, se o código for memorizado, o LED piscará e, em seguida, solte o botão do comando. Sem qualquer operação durante 15 segundos, o LED irá apagar e terminará o seu estado de aprendizagem.

4 • Programação

A) Pressionar "LEARN1" uma vez, o LED acende e o CH1 (monoestável) é ativado, repita a etapa 3).

Pressionar "LEARN1" duas vezes, a luz LED e o CH1 (biestável) são ativados, repita a etapa 3).

B) Pressionar "LEARN2" uma vez, o LED acende e o CH2 (monoestável) é ativado, repita a etapa 3).

Pressionar "LEARN2" duas vezes, a luz LED e o CH2 (biestável) são ativados, repita a etapa 3).

5 • Apagar Memória

Pressione "LEARN1" ou "LEARN2" e segure para fazer o "LEARN" o LED irá acender até resetar todos os códigos de transmissores que foram armazenados.

6 • Notas Especiais

A) Os dados dos códigos rotativos são relativamente grandes e levarão um pouco mais de tempo para operar o comando.

B) Se o mesmo código for inserido mais de uma vez, apenas o último código é memorizado.

