# Características:

É um interruptor de controle remoto sem fio de código de aprendizado (receptor), o modo de saída / modo de trabalho pode ser alterado conforme desejar, é fácil combinar o transmissor. Possui 4 relés que podem fazer o equipamento girar ou inverter, ligar / desligar e assim por diante tornar realidade. O volume é pequeno e o desempenho é estável e confiável, alta sensibilidade de recepção.

- Ele abrange a aplicação do controle remoto doméstico simples para o controle autônomo, como porta automática, janela, equipamentos de elevação, acesso de entrada, controlador de cima e de baixo, controle e segurança industrial do sistema de alarme, etc.
   Esses controles remotos são projetados para controlar uma grande variedade de dispositivos eletrônicos com um sinal sem fio.

- 2. Extremamente fácil de configurar e usar.

  4. Compatível com o chip remoto 2262/2260/1527/2240 entre outros e vários códigos de controle remoto sem fio. Então, pode atender a necessidade de alguém de escolher o controle remoto sem fio como eles gostam de trabalhar com ele.

#### Instruções:

- 1. Pressione o código de aprendizagem, o flash indicador, afrouxe seu dedo, pressione qualquer botão do controle remoto, o indicador pisca 2 vezes e desativa, significa que você aprende com sucesso
- vode apletide con sucesso.

  2. Pode aprender mais de 12 chips PCS 2262 ou 1527 com o controle remoto sem fio de código diferente.

  3. Remover / limpar: pressione o botão de aprendizado cerca de 8 segundos, o indicador liga-se para desligado, significa que as informações que você mantém foram removidas com sucesso.

#### Modo de trabalho de saída:

- 1. Auto-bloqueio: conecte o JP1 com a tampa de corte.

- 1. Auto-bloqueio: conecte o JP1 com a tampa de corte.
  2. Jog: a tampa de corte não é ocupado, JP1 e JP2 também não se conectam..
  3. Inter-bloqueio: conecte o JP2 com a tampa de corte,
  Jog: pressione um botão para LIGAR, solte o dedo no mesmo botão para DESLIGAR (precisa de um comutador de canal e controle remoto de um botão).
  Auto-bloqueio: pressione um botão por uma vez para LIGAR, pressionar o mesmo botão novamente para DESLIGAR (precisa de um interruptor de canal e um botão de controle remoto)

Inter-bloqueio: pressione um botão para LIGAR, pressionar outro botão para DESLIGAR (precisa de um interruptor de canal e 2 botões de controle remoto)

# Receptor:

- Tensão de trabalho: DC12V
   Condições de repouso: menos de 6mA
   Temperatura de trabalho: -40°c + 80°c
   Sensibilidade do receptor: mais de -105dBm

- Frequência de trabalho: 433mhz
   Tensão de saída: DC e AC é opcional
   Corrente de saída: Menos de 3A

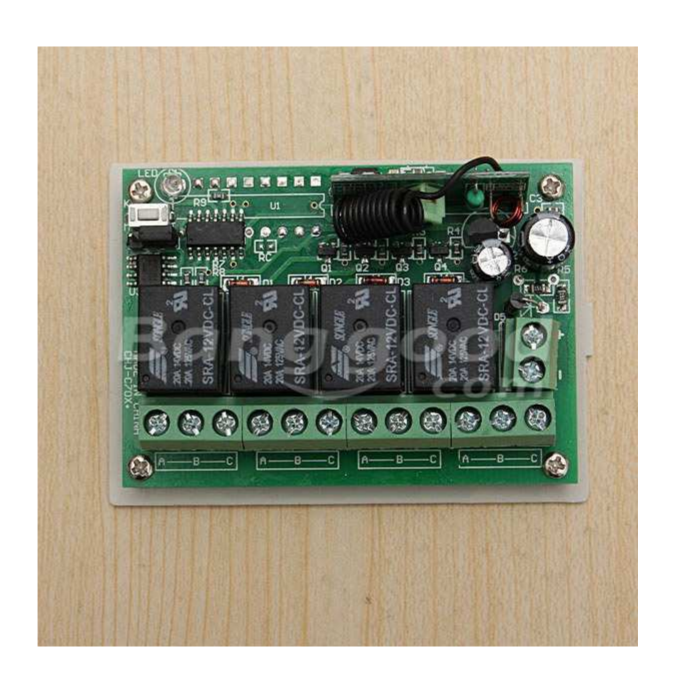
- Corrente de carga máxima: 10A
   Dimensões: 72 x 52 x 26mm

#### Transmissor de controle remoto:

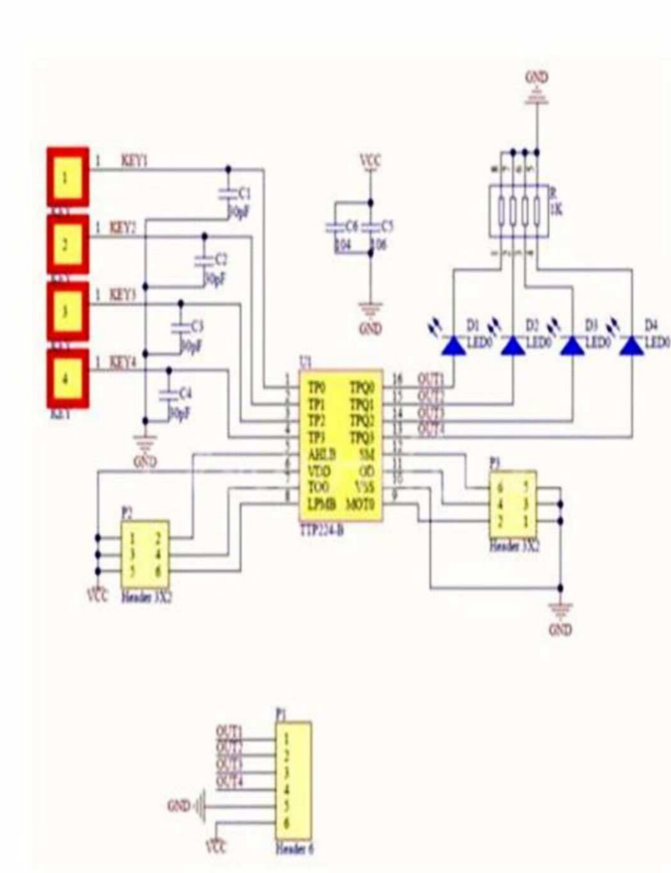
- 1. Distância remota: 200M
- Tensão de operação: DC 12V
   Frequência: 433mhz
- 4. Corrente de operação: 13 mAh
- 5. Tipo de código: código fixo / código de aprendizagem 6. Dimensões: 58 x 39 x 14mm

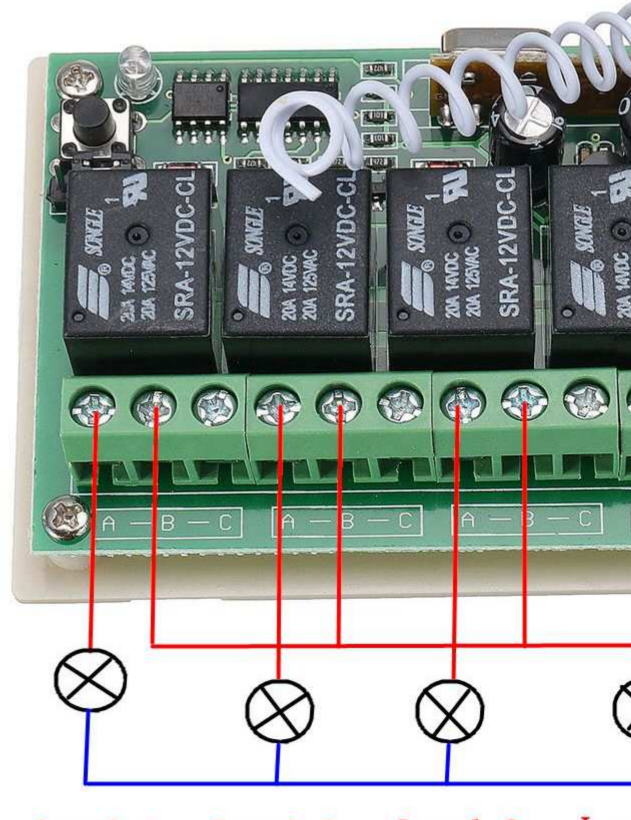
# Incluído no pacote:

- 2 x Transimissor 1 x Receptor









Load 1 Load 2 Load 3 Load



