

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.

1. 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.
2. Esses controles remotos são projetados para controlar uma grande variedade de dispositivos eletrônicos com um sinal sem fio.
3. 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.
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.
 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:

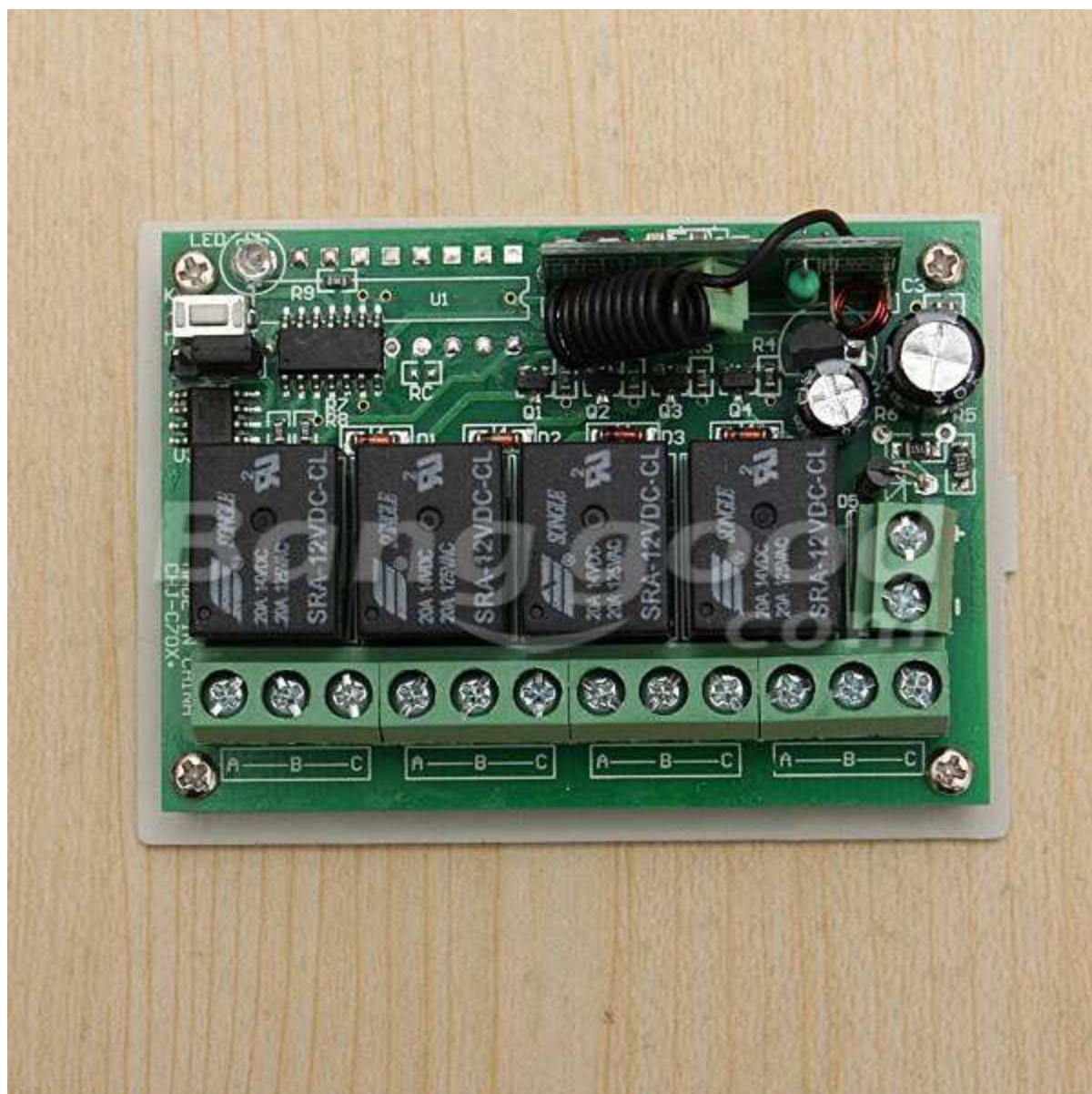
1. Tensão de trabalho: DC12V
2. Condições de repouso: menos de 6mA
3. Temperatura de trabalho: -40°C + 80°C
4. Sensibilidade do receptor: mais de -105dBm
5. Frequência de trabalho: 433mhz
6. Tensão de saída: DC e AC é opcional
7. Corrente de saída: Menos de 3A
8. Corrente de carga máxima: 10A
9. Dimensões: 72 x 52 x 26mm

Transmissor de controle remoto:

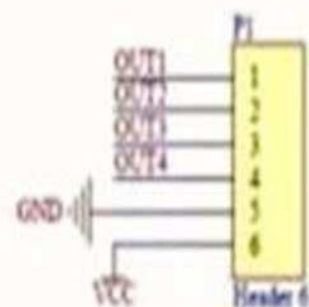
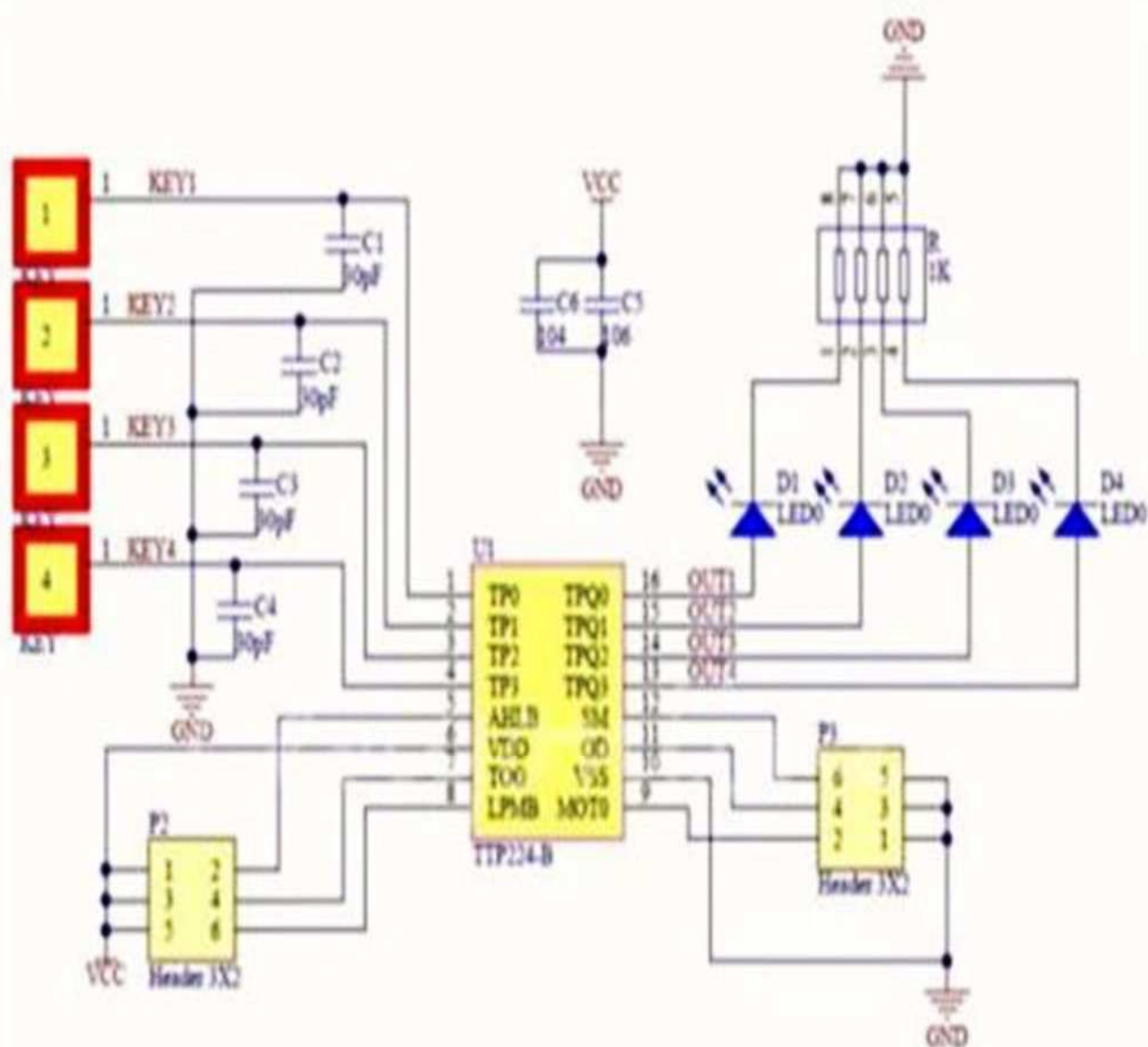
1. Distância remota: 200M
2. Tensão de operação: DC 12V
3. Frequência: 433mhz
4. Corrente de operação: 13 mAh
5. Tipo de código: código fixo / código de aprendizagem
6. Dimensões: 58 x 39 x 14mm

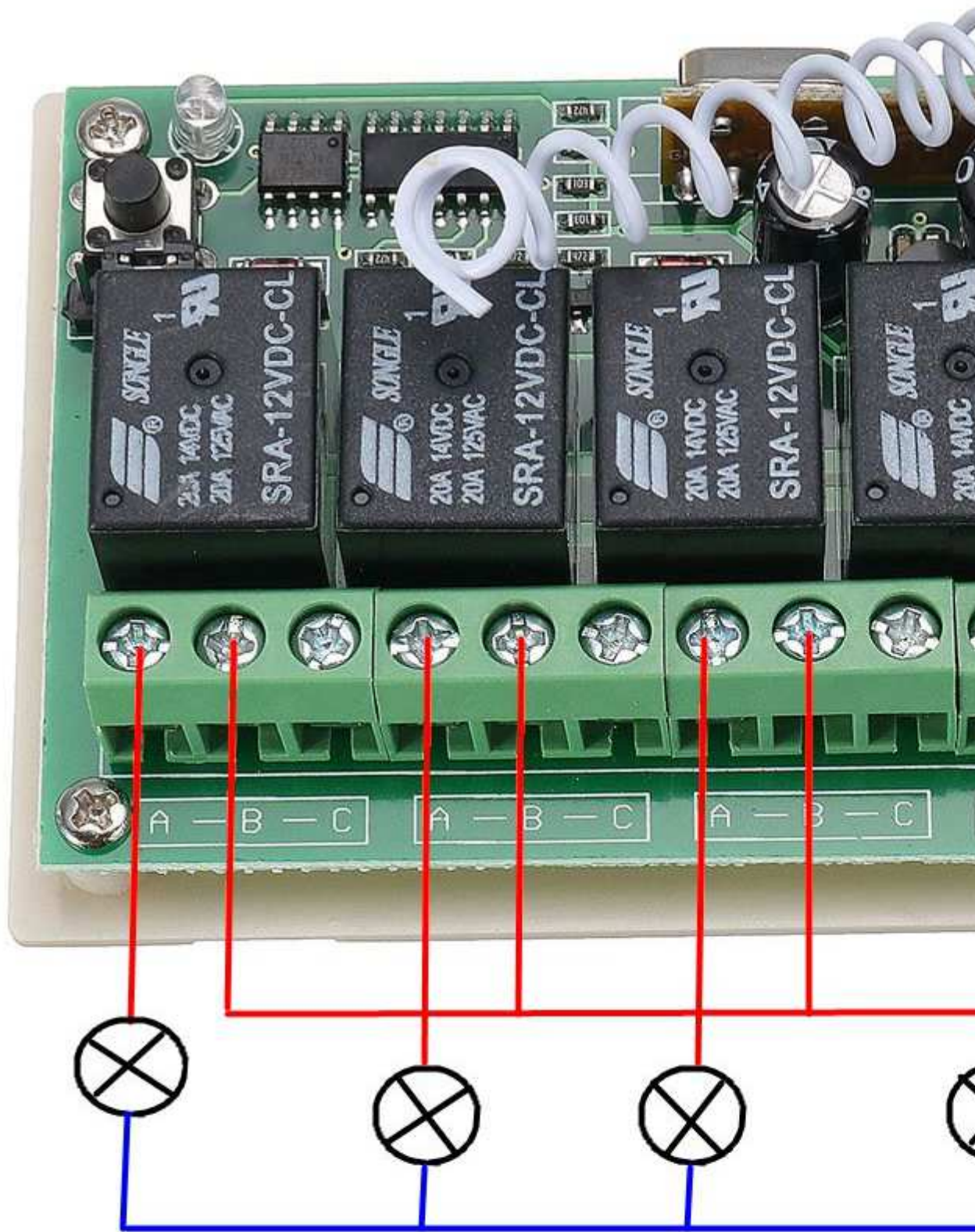
Incluído no pacote:

- 2 x Transmissor
1 x Receptor









Load 1 Load 2 Load 3 Load 4



