



Descrizione del prodotto

433 Mhz Universale RF Chiave Senza Fili Porta Del Garage Controller Interruttore Modulo Ricevitore di Allarme Telecomando Specifiche:

Tensione di ingresso: 12 V

- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modalità di decodifica: decodifica software MCU
- Archiviazione remota: 20
- Supporto del tipo remoto: codice di apprendimento EV1527
- Modalità di lavoro: momentaneo, interruttore, ritardo di blocco (5s, 10s, 15s)
- Terminale di uscita: NO , NC , COM

- Dimensione del PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
- Batteria del telecomando: 2 batterie a bottone da 3 V CR2016

Nota: la potenza massima in ingresso è 12 V

Questo telecomando supporta solo il codice di apprendimento (1527) del ricevitore

Non può clonare altri telecomandi, è solo un telecomando codificato 1527.

Il telecomando non può essere programmato, può corrispondere solo al ricevitore del codice di apprendimento 1527.

Applicazione: (parziale)

Sistema di controllo accessi per porte da garage

Sistema di controllo accessi varchi elettronici

Controllo elettrodomestici

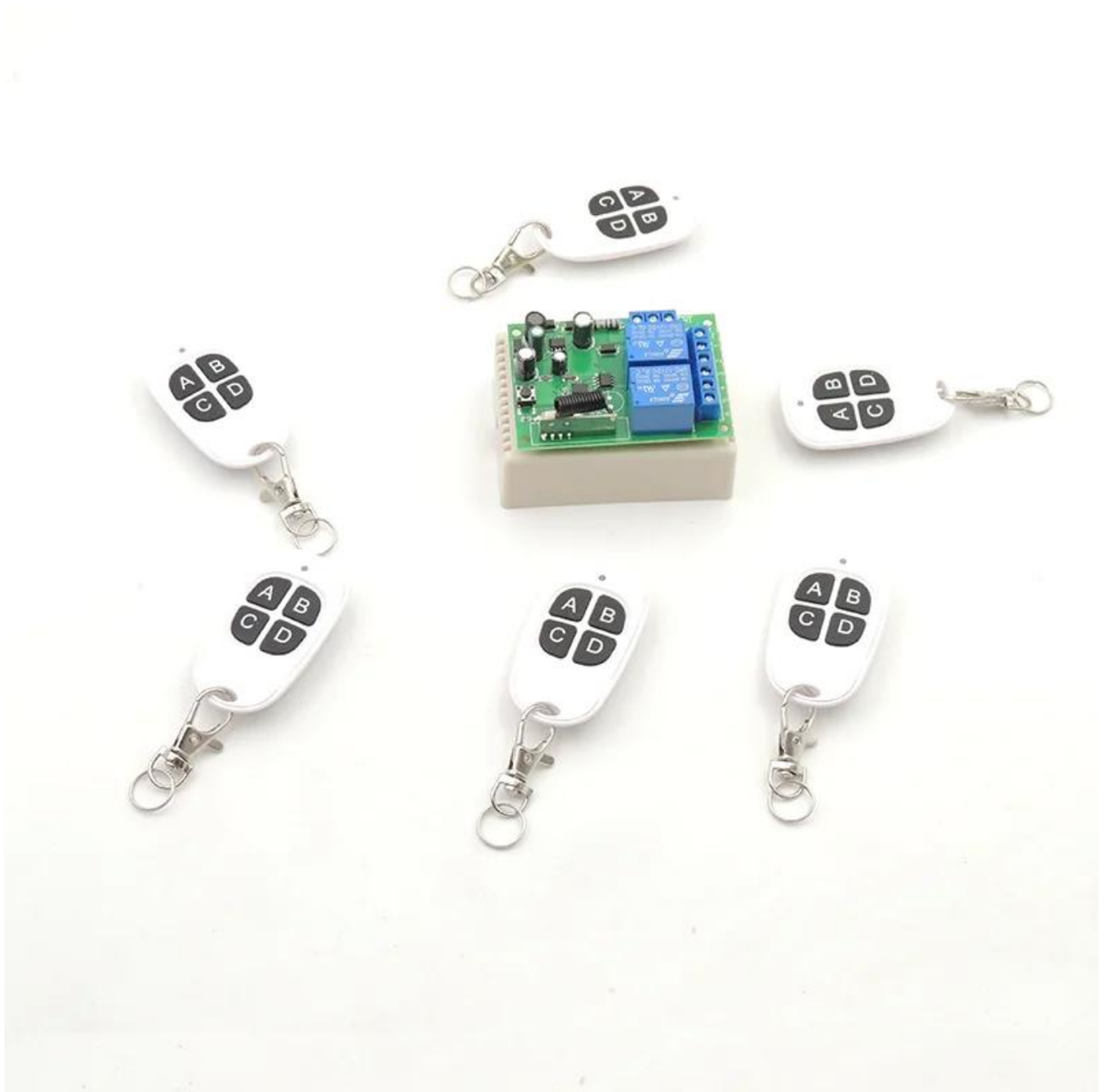
Sistemi di chiusura centralizzata del veicolo

Controllo tettucci auto

Controllo impianti di riscaldamento















Nota:

Di solito non consigliamo di copiare un chip a codice variabile, perché ci sono molte incertezze durante la copia di un chip a codice variabile.

Quando si copia un telecomando con chip rolling code, non è possibile determinare se il chip del telecomando originale è un chip di crittografia. Pertanto, si sconsiglia di copiare il telecomando rolling code.

- Tensione di ingresso: 12 V, modalità di funzionamento RF: supereterodina
- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modalità di decodifica: decodifica software MCU
- Archiviazione remota: 20
- Supporto del tipo remoto: codice di apprendimento EV1527
- Modalità di lavoro: momentaneo, interruttore, ritardo di blocco (5s, 10s, 15s)
- Terminale di uscita: NO , NC , COM
- Dimensione del PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)

- Batteria del telecomando: 2 batterie a bottone da 3 V CR2016

Nota: la potenza massima in ingresso è 250 V

Programmazione remota

-Cancellare il codice:

Premere il pulsante di apprendimento sul ricevitore 8 volte, i codici verranno ripristinati.

Dopo aver cancellato il codice, sarà necessario ricalibrare i telecomandi

-Modalità momentanea

Vi preghiamo di contattarci per istruzioni dettagliate sull'uso

-Apprendimento del codice: (Toggle - Premere il pulsante remoto per accendere, premere di nuovo per spegnere.)

Premere il tasto di apprendimento sul ricevitore 2 volte, attendere un momento, il LED si spegnerà, entrerà in stato di apprendimento.

-Premere 3 volte il tasto di apprendimento sul ricevitore, il LED (sul ricevitore) lampeggerà 3 volte. Quando il LED è acceso, premi il pulsante del telecomando (vuoi lasciarlo imparare), premi il pulsante A del telecomando, il LED lampeggia per 3 volte.

Premere il pulsante remoto B, Led flash per 3 volte.

Dopo 3 secondi, l'indicatore LED si spegnerà, imparando ad avere successo.

Numero di modello: interruttore di controllo remoto wireless

Comunicazione wireless: RF

Frequenza: 433 Mhz

ABOUT GOLDBRIDGE

As a one of leading manufacturer and exporter of RFID products in China, We have been in this field for 20 years already. We have rich production and exportation experience on RFID products. Our strength products are: rfid card, rfid Keyfob, rfid wristband, rfid tag and various rfid reader. We are also the access control solution provider.

MORE >>



Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order.

A

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

Q What format files shall we send for printing?

A Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

Q

A

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printing warranty time is 1year.

You may negotiate with our sales team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to show our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique