

## 1 Introduzione alle caratteristiche del prodotto

Questo prodotto è un controllo di ricezione wireless a due vie e la modalità di uscita è la modalità di contatto a secco del relè, che viene utilizzata principalmente per le applicazioni di controllo del segnale di commutazione.

Questo prodotto è in grado di risolvere il codice roll-off 301 standard, il codice di apprendimento e il codice fisso, con prestazioni stabili e un uso conveniente; Quando si apprende il telecomando, è possibile utilizzare solo il segnale wireless trasmesso dal telecomando per ricevere e memorizzare il controller ricevente. Se il telecomando appreso viene perso durante l'uso, è sufficiente cancellare le informazioni memorizzate nel controller di ricezione, il telecomando perso non sarà in grado di controllare a distanza il controller di ricezione. Per riguadagnare il diritto d'uso, deve essere riappreso dal proprietario prima di poterlo utilizzare. Esistono quattro modalità di uscita: autobloccante, jog, interblocco e ritardo di 3 secondi.

## 2 Parametri delle specifiche del prodotto

Tensione di ingresso	AC110-220V
Corrente di contatto del relè	IOA @ 250VAC IOA @ 277VAC 12A @ 120VAC
Interfaccia di uscita	2 vie NO/COM/NC
Uscita di controllo	1. Adatto per il controllo del segnale di commutazione (uscita contatto a secco relè): 2. Quando si guida il motore: (corrente di carico $\leq 3,5A$ ) Motore CA: inferiore a 1000 W @ 220 VAC
Consumo energetico in standby	$< 3,5 W$ (corrente di standby: $\leq 15 mA$ )
Frequenza di funzionamento	RF 433.92 MHz (315MHz) (opzionale)

---

1 / 4

Sensibilità di ricezione	-105dBm (distanza libera 50 m)
Formato di decodifica RF	Codice fisso (2262, 2260, 2264, 5326, MIE, MSE), codice di apprendimento (1527, 2240, 6P20B, 6P20D), codice di scorrimento (HCS:301, HCS300, HCS200, HCS201, HCSIOO, HCSIOI)
Capacità del telecomando RF	16 tasti
Ambiente di lavoro	Temperatura: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ , Umidità: 5% ~ 80%
Ambiente di archiviazione	Temperatura: $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ Umidità: dal 5% all'85%
Dimensioni esterne del prodotto	L 73mm * W 53mm * H 28mm (involucro incluso)
Peso netto	57g

\*\* Osservazioni:

1. Tensione di ingresso prodotto 110-240 V. AC-DC universale.

2. Se il telecomando wireless corrispondente utilizza 2262, 2260, 2264, 5326, MSE, non codificati (non verrà utilizzato con il controller).

## 3 Descrizione delle funzioni del prodotto

### 3.1 Apprendimento

Premere il pulsante di apprendimento sul controller, rilasciare il pulsante di apprendimento dopo l'accensione della luce LED, il controller entra nello stato di apprendimento (a questo punto il LED si spegne), quindi premere il pulsante del telecomando che deve controllare il controller e quando la luce LED del controller lampeggia 5 volte, si spegne, indicando che l'apprendimento è stato eseguito con successo.

Premi il pulsante di apprendimento una volta e impara il primo relè.

Premere due volte il pulsante di apprendimento (l'intervallo tra i pulsanti è inferiore a 15) e apprendere il secondo relè.

### 3.2 Cancella codice

Premere a lungo il pulsante di apprendimento sul controller (più di 65) fino a quando l'indicatore di apprendimento non si spegne e il controller cancella automaticamente tutto il codice memorizzato.

---

2 / 4

3.3 Selezione della modalità di output:

A, ritardo del segnale 35: blocco di cortocircuito inserito in 1

B, segnale autobloccante: blocco di cortocircuito inserito in 2 Monostabile

e, Interblocco del segnale: blocco di cortocircuito inserito in 3 Monostabile con interblocco

D, Signal Joint: il blocco di cortocircuito non è collegato

Nota: vedere i metodi di inserimento 1,2,3 per i dettagli (schema elettrico)

#### 4 Istruzioni per l'uso

4.1 Premendo il pulsante appreso, il cicalino suonerà e il relè si chiuderà;

4.2 Il relè emette lo stato corrispondente in base alla modalità di uscita selezionata:

1. Ritardo del segnale 35: il relè viene disconnesso dopo l'uscita 35.

2. Autoblocco del segnale: dopo aver lasciato andare, il relè rimane chiuso, premere nuovamente il telecomando e il relè si disconnetterà.

3. Interblocco del segnale: il relè 1 è chiuso e il relè 2 è aperto; Premere un altro pulsante dell'interblocco, il relè 1 viene aperto e il relè 2 viene chiuso.

4. Punto del segnale: dopo aver lasciato andare, il relè si disconnette immediatamente.

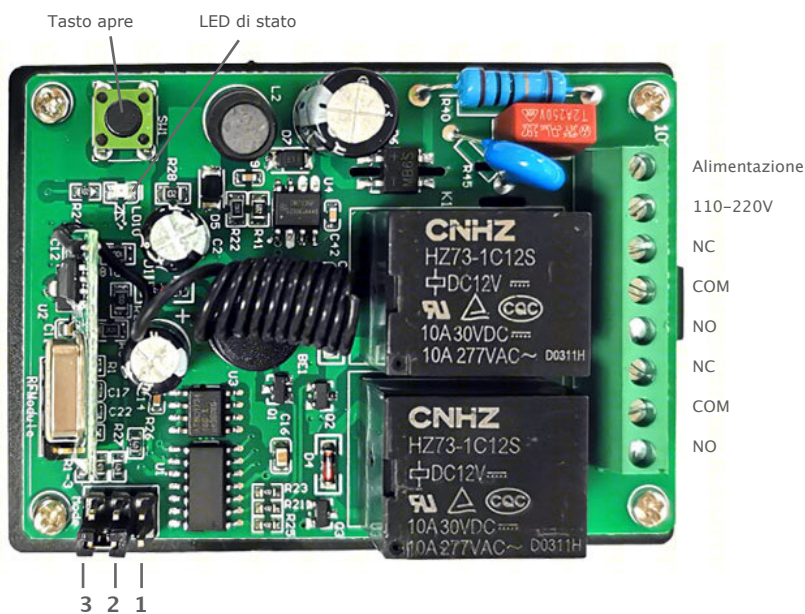
#### 5 Precauzioni

5.1 Quando si seleziona la modalità di uscita, è possibile selezionare solo una modalità di uscita alla volta e non è possibile inserire contemporaneamente più blocchi di cortocircuito sul pin di selezione della modalità.

5.2 Dopo aver appreso che il telecomando è superiore al massimo, il controller sovrascrive il telecomando che è stato appreso per la prima volta.

3 / 4

## 6. Schema elettrico



Punto del segnale: 1,2,3 non inserisce blocchi di cortocircuito  
Ritardo del segnale 35: inserisci 1 blocco di cortocircuito  
Autoblocco del segnale: inserisci 2 blocchi di cortocircuito monostabile  
Interblocco del segnale: inserisci 3 blocchi di cortocircuito.

4 / 4

