

2 CH Wireless intelligent receiving controller YET894PC-2

Feature

YET894PC-2 is a universal intelligent controller, which can be used with most wireless remote controls in the market, including fixed codes (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E, etc.), learning codes (1527, 2240, 6P20B, 6P20D, etc.), rolling codes (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101, etc.) and some customized remote controls (CAME, etc.)

Note: If all dials of the 2262, 5326 fixed-code remote contro/ are dialed in the middle position, they will not be able to be learned or controlled.

Main specifications

1. Operating Voltage: DC/AC 9~24V
2. Static working current: $\leq 7\text{mA}$
3. Operating temperature: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
4. Receiving sensitivity: $\geq -80\text{dBm}$
5. Working frequency: 433.92MHz
6. Contact current: $\leq 5\text{A}$
7. The number of remote control keys that can be learned: 200
8. Size: 48mm x 35mm x 16mm

Learning way and control mode

Press the controller learning button to realize different function modes.

Press the learn button times	LED light flashes times	Output channel	Control mode
1	1	NO1	momentary
2	2	NO2	momentary
3	3	NO1	toggle
4 or above	4	NO2	toggle

PS: the time to press the learning button $< 1\text{s}$
 Press remote control button time $> 0.7\text{s}$

Clear saved information

Clear/Delete a single specified remote:

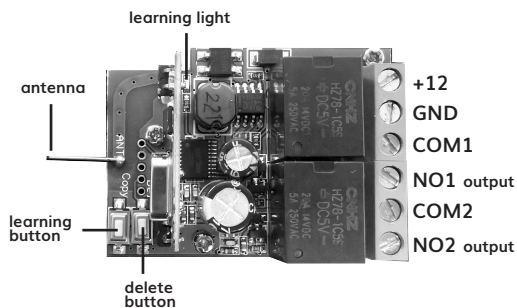
Press the delete button on the controller for about 3 seconds, the LED light will bright, press the remote control to be cleared at this time, the LED light will flash 3 times, indicating that the code has been cleared successfully.

If there is no operation, the LED will automatically turn off after about 15 seconds and exit the single code deleting state.

Clear/Delete all morized remote:

Press the delete button for about 6 seconds, release the button after the LED flash quickly, the LED turn off after 6 quickly flashes

Wiring diagram



Controller di ricezione intelligente wireless 2 CH YET894PC-2

Caratteristiche

YET894PC-2 è un controller intelligente universale, che può essere utilizzato con la maggior parte dei telecomandi wireless sul mercato, inclusi codici fissi (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E, ecc.), codici di apprendimento (1527, 2240, 6P20B, 6P20D, ecc.), rolling code (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101, ecc.) e alcuni telecomandi personalizzati (CAME, ecc.)

Nota: se tutti i selettori dei telecomandi a codice fisso 2262, 5326 sono composti nella posizione centrale, non potranno essere appresi o comandati.

Specifiche principali

1. Tensione di funzionamento: CC/CA 9~24 V
2. Corrente di lavoro statica: $\leq 7\text{mA}$
3. Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
4. Sensibilità di ricezione: $\geq -80\text{dBm}$
5. Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
6. Corrente di contatto: $\leq 5\text{A}$
7. Il numero di chiavi del telecomando che possono essere apprese: 200
8. Dimensioni: 48 mm x 35 mm x 16 mm

Modo di apprendimento e modalità di controllo

Premere il pulsante di apprendimento del controller per realizzare diverse modalità di funzionamento.

Premere il pulsante di apprendimento n° volte	Luce a led lampeggia n° volte	Canale di uscita	Controllo modalità
1	1	NO1	momentaneo
2	2	NO2	momentaneo
3	3	NO1	alternare
4 o superiore	4	NO2	alternare

PS: il tempo di premere il pulsante di apprendimento < 1
Premere il telecomando: tempo pulsante > 0.75

Cancella le informazioni salvate

Cancella/Elimina un singolo telecomando specificato:

Premere il pulsante Elimina sul controller per circa 3 secondi, la luce LED si illuminerà, premere il telecomando per cancellare in questo momento, la luce LED lampeggerà 3 volte, indicando che il codice è stato cancellato con successo.

Se non viene eseguita alcuna operazione, il LED si spegnerà automaticamente dopo circa 15 secondi e uscirà dallo stato di cancellazione del codice singolo.

Cancella/Elimina tutti i telecomandi morizzati:

Premere il pulsante Elimina per circa 6 secondi, rilasciare il pulsante dopo che il LED lampeggia rapidamente, il LED si spegne dopo 6 lampeggi rapidi

Schema elettrico

