

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S2DA-DC09-ANT2 / S2DA-DC12-ANT2 / S2DA-DC24-ANT2 (2 Kanäle / Verzug Kontrolle Modus)
1 x Sender: CB-4
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Einstellbare Verzögerungszeit: 0 Sekunde ~ 99 Sekunden.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren/ Schlossen/ Fenster/ Rollläden/ Autos oder andere Geräte.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / ausschalten. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor übermäßigem Strom, Kurzschluss und Temperatur.

Hörbares und visuelles Signal.

Arbeiten mit Mikrokontroller Typ EM78P156, einem 8-bit Mikroprozessor, der entworfen und entwickelt mit stromsparender und Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie wird.

Anwendung von stark anti-interaktionsfähiger elektrischer Schaltung ULN2003 um Relais zu treiben.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen einen 8-Bit Kode.

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an den gleichen Orten benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz (Noch mit 433MHz bei uns, wenn Sie die brauchen, bitte sagen Sie uns.)

Arbeitsentfernung zwischen Sender und Empfänger mit externer Teleskopantenne: 2000M / 6000ft (Theoretisch)

Empfänger:

Modell Nr.: S2DA-DC09-ANT2 / S2DA-DC12-ANT2 / S2DA-DC24-ANT2

Kanal: 2 CH

Kontrolle Modus: Verzug (Drücken ->Einschalten; Ausschalten nach der Verzögerungszeit.)

Kodierungsart: Festkode / Lernkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC12V±1V (S2DA-DC12-ANT2), DC9V±1V (S2DA-DC09-ANT2), DC24V±1V (S2DA-DC24-ANT2)

Betriebsspannungsbereich: AC110~240V oder DC0~28V

Maße der PCB: 93.5mm x 73mm x 27mm

Maße des Koffers: 100mm x 77mm x 30mm

Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal

Externe Teleskopantenne:

Frequenzbereich: 300~450MHz

Widerstand: 50Ω

Antenne Länge: 15cm

Kabellänge: 150cm

Gewicht: 35g

Anti-Interferenz, Wasserdicht, Abgeschirmtes Kabel stellen innen ein

Magnetische Stand Design für leicht zu installieren

Sender:

Modell Nr.: CB-4

Kanal: 4 CH

Entfernung der Fernbedienung: 1000m / 3000ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Löten

Einheitsmaße: 135mm x 42mm x 25mm

Stromversorgung: 1 x 6F22 -9V Batterie (incl., Dauert ca.12 Monate)

Benutzung:

Ausgangszustand: A, B = Normalerweise geschlossen; B, C = Normalerweise geöffnet.

Knopf D der Fernbedienung drücken: Relais 1 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Nach der Verzögerungszeit, Relais 1 schaltet automatisch aus. (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Knopf B drücken: Relais 1 schaltet sofort aus, keine Wartezeit.

Knopf C der Fernbedienung drücken: Relais 2 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Nach der Verzögerungszeit, Relais 2 schaltet automatisch aus. (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Knopf A drücken: Relais 2 schaltet sofort aus, keine Wartezeit.

Drücken Sie die Knöpfe "+" und "-" auf der Schaltuhr um die Verzögerungszeit von 0 Sekunde bis 99 Stunden einzustellen. Mit zwei Knöpfe der Schaltuhr 1 wird die Verzögerungszeit des Relais 1 eingestellt; und mit zwei Knöpfe der Schaltuhr 2 wird die Verzögerungszeit des Relais 2 eingestellt. "H" bedeutet Stunde, "M" bedeutet Minute, und "S" bedeutet Sekunde. Zum Beispiel, wenn Sie "1 0 M 0 3" auf Schaltuhr einstellen, bedeutet dass die Verzögerungszeit auf Schaltuhr 1 ist 3 Minuten, und die Verzögerungszeit auf Schaltuhr 2 ist 10 Minuten.

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger gelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung bearbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

Hinweis: Drücken Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, dann LED Licht bleibt langsam blitzen. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbereitet jetzt zu ABLERNEN.

Drücken Sie irgendeinen Knopf der Fernbedienung, Falls das LED Licht 15mal schnell blitzt und dann ausschaltet, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Wenn der Empfänger zum Ablernen vorbereitet, drücken Sie nochmal den Knopf des Empfängers und das LED Licht schaltet aus; Das bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Codes ablernen.

Anwendung Schaltung

