

RF Funk Fernkontrolle Radio Kontroller / Bewegungsmelder & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1DA-DC09-ANT2 / S1DA-DC12-ANT2 / S1DA-DC-24-ANT2 (1 Kanal / Verzug Kontrolle Modus)
1 x Funk Infrarot Bewegungsmelder : W-01
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 Gegenstrom und übermäßigem Strom.
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 Bewegungsmelder und Empfänger mit externer Teleskopantenne: 200M / 600ft (Theoretisch)

Empfänger:

Modell Nr.: S1DA-DC09-ANT2 / S1DA-DC12-ANT2 / S1DA-DC24-ANT2
Kanal: 1 CH
Kontrolle Modus: Verzug (Drücken ->Einschalten; Ausschalten nach der Verzögerungszeit.)
Einstellbare Verzögerungszeit: 0 Sekunden ~ 99 Stunden
Kodierungsart: Fest Kode
Zeichenkodierung: Durch Löten
Stromversorgung (Betriebsspannung): DC12V±1V (S1DA-DC12-ANT2), DC9V±1V (S1DA-DC09-ANT2), DC24V±1V (S1DA-DC24-ANT2)
Ausgabe: Relais Ausgabe (Potenzialfreien Kontakt)
Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V
Maße der PCB: 93.5mm x 73mm x 27mm
Maße des Koffers: 100mm x 77mm x 30mm
Maximaler Betriebsstrom: 10A

Externe Magnetische Antenne:

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

Benutzung:

Anfangszustand: A, B = Normalerweise geschlossen; B, C = Normalerweise geöffnet.
Wenn der Bewegungsmelder ausgelöst wird: Relais einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)
Nach der Verzögerungszeit: Relais automatisch schaltet aus . (keine Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Drücken Sie die Knöpfe "+" und "-" auf der Schaltuhr um die Verzögerungszeit von 0 Sekunde bis 99 Stunden einzustellen. "H" bedeutet Stunde, "M" bedeutet Minute, und "S" bedeutet Sekunde.
Zum Beispiel, wenn Sie "S 0 1" auf der Schaltuhr einstellen, bedeutet dass die Verzögerungszeit von Relais ist 1 Sekunde.

Wir haben den Bewegungsmelder vom Empfänger gelernt. Wenn Sie nicht möchten, dass der Empfänger mit dem Bewegungsmelder zusammenarbeiten, können Sie alle Codes, die im Empfänger gespeichert wurden, vom Bewegungsmelder auslöschen,
Operation: Drücken und halten den Knopf des Empfängers, bis die Signal LED langsam blinkt; lösen den Knopf, die LED hält das langsame Blinken.
Es bedeutet, dass alle Codes erfolgreich ausgelöscht worden sind.

Lern den Bewegungsmelder:

1) Drücken den Knopf des Empfängers; die Signal LED hält Blinken. Der Empfänger tritt in den Zustand des Lernen ein.

- 2) Auslösen den Bewegungsmelder, wenn die Signal LED auf dem Empfänger 15 Mal schnell blinken und ausschaltet, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.
- 3) Wenn der Empfänger ist in der Zustand vom Lernen, drücken den Knopf auf dem Empfänger wieder, die Signal LED ausschaltet, dann werden der Lernen Prozess abgebrochen.
- 4) Der Empfänger kann viele Bewegungsmelder mit den verschiedenen Codes lernen.

