

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S2PU-AC220 (2 Kanäle/ vier Kontrolle Modi)
2 x Sender: C-3
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlossen / Fenster / Rollläden / Autos oder andere Geräte mit Spannung AC110~240V oder DC0~28V.

Allgemeine Eingang: Mit Spannungsversorgung AC110V (100V~120V) verwendet weltweit in US, Kanada... und mit Spannungsversorgung AC220V (200V~240V) verwendet in UK, Frankreich ...

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. 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.

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 dem gleichen Ort benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

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

Empfänger:

Modell Nr.: S2PU-AC220

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte, Momentan + Toggle

Kodierungsart: Festkode / Lernkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V

Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Maße der PCB: 94mm x 73mm x 25mm

Maße des Koffers: 100mm x 80mm x 30mm

Maximale Betriebsleistung: 30A / jeder Relais

Sender:

Modell Nr.: C-3

Kanal: 3 CH

Entfernung der Fernbedienung: 100m / 300ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Löten

Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm

Stromversorgung: 1 x 23A -12V Batterie (incl., Dauert ca.12 Monate.)

Benutzung:

Einstellung verschiedener Kontrolle Modus (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor der Auslieferung eingestellt. Wenn Sie andere Kontrolle Modus verwenden möchten, gehen Sie wie folgt.):

Einstellung Kontrolle Modus Toggle: Nur Kontakt auf Steckbrücke -2.

Kontrolle Modus Toggle: Drücken -> Öffnen; Drücken nochmal -> Schließen.

Drücken Sie Knopf A der Fernbedienung: Relais 1 einschalten (Kontakt auf A und B, keinen Kontakt auf A und C);

Drücken Sie Knopf A nochmal: Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

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

Drücken Sie Knopf B nochmal: Relais 2 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

Einstellung Kontrolle Modus Momentan: Nur Kontakt auf Steckbrücke-1.

Kontrolle Modus Momentan : Drücken und halten-> Öffnen; Freigegeben -> Schließen.

Drücken Sie Knopf A der Fernbedienung und halten: Relais 1 einschalten (Kontakt auf A und B, keinen Kontakt auf A und C);

Geben Sie Knopf A frei: Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

Drücken Sie Knopf B und halten: Relais 2 einschalten (Kontakt auf A und B, keinen Kontakt auf A und C);

Geben Sie Knopf B frei: Relais 2 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

Einstellung Kontrolle Modus Verklinte: keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Kontrolle Modus Verklinte: Drücken ->Öffnen, andere Relais ausschalten; Drücken anderen Knopf -> Schließen.

Drücken Sie Knopf A der Fernbedienung: Relais 1 einschalten (Kontakt auf A und B, keinen Kontakt auf A und C);

Relais 2 d ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

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

Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C)

Drücken Sie Knopf C der Fernbedienung: Relais 1 und Relais 2 ausschalten(keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

Einstellung Kontrolle Modus Momentan + Toggle: Kontakt auf Steckbrücke -1 und Steckbrücke -2.

SHENZHEN GUIYUAN INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

Http://www.carymart.com E-Mail: sale@carymart.com

Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1): Drücken und halten-> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Drücken Sie Knopf A der Fernbedienung und halten: Relais 1 einschalten (Kontakt auf A und B, keinen Kontakt auf A und C);

Geben Sie Knopf A frei: Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C).

Kontrolle Modus Toggle (Kanal 2): Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

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

Drücken Sie Knopf B nochmal: Relais 2 ausschalten (keinen Kontakt auf A und B, Kontakt auf A und C)

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger gelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten 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 blitzt. 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 auf 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.

