

10A 12 Kanäle DC12V Funk Fernsteuerung Funkschalter Controller – 12 Empfänger & 1 Sender Licht Motor Pumpe Garagentor industrielle Fernsteuerung unabhängig Eingang / Ausgang unabhängig Steuerung

Lieferung

15 x Empfänger
1 x Sender mit Batterie

Merkmal

Der Empfänger wurde für das Ein-Sender-Mehrere-Empfänger System entwickelt. Verwenden den 12 Knöpfe Sender, um 12 Empfänger gleichzeitig zu kontrollieren. Sie können getrennt arbeiten.

Lernen-Code: wenn Sie den Sender verlieren, brauchen Sie ganz Set nicht zu tauschen, brauchen Sie nur bei uns einen Sender von gleich Code einkaufen, ganz einfach.

Klein, Leiterplattengröße von nur 35 * 32 * 19mm.

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte.

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

Zuverlässige Steuerung: Der Sender (Encoding) und der Empfänger (Decodierung) verwenden einen 8-Bit-Code.

Ein / mehrere Sender können gleichzeitig einen / mehrere Empfänger steuern.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an der gleichen Stelle verwenden, können Sie sie mit verschiedenen Codes einstellen.

Jede Empfangsplatte kann 10A Betriebsstrom lasten, kann direkt DC / AC Belastung betreiben, jeder Relais hat normalerweise geschlossen (normalerweise geöffnet) Kontakte. Um die Lebensdauer zu verlängern empfehlen wir Ihnen, dass die Hochleistung des Gerätes für jeder Empfänger 500W/220V ist und die Hochleistung des Gerätes für jeder Empfänger 50W/12V ist.

Parameter

Artikeltyp: Schalter

Reichweite: 0-500M

Kontrollmodus: Toggle+Latch+Momentary / einstellbar

Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110 ~ 240V oder DC0 ~ 28V(Relaisausgang kann DC und AC Geräte steuern)

Schaltertyp: Fernbedienung

Kanal: 12 Kanäle

Arbeitstemperatur: -10°C - + 70°C

Betriebsspannung: 12V

Maximale Betriebsstrom: 10A

Arbeitsfrequenz: 315MHz / 433MHz

Empfindlichkeit: ≥ -105 Bm

Antenne: mit innenliegender Antenne

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Hinweis

Schweißen T: Toggle

Schweißen M: Momentary

Nicht Schweißen T und M: Latch

Lernen

1: Einschalten Sie den Strom, bis das Licht für 3 Sekunden leuchtet dann wenn Licht aus ist, drücken Sie noch einmal die Lerntaste.

2: Jetzt leuchtet Licht, drücken Sie die Taste von Sender, dann LED Anzeiger ist ausgeschaltet. Es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Löschen den Code

Einschalten Sie den Strom, bis das Licht für 3 Sekunden leuchtet dann wenn Licht aus ist, drücken und halten Sie noch einmal die Lerntaste, bis das Licht AN ist. ca. in 8 Sekunden wird das Licht ausgeschaltet.

Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Lernen Methode über ALL-ON

1: Einschalten Sie den Strom und Anzeiger ist an, dann sofort drücken Sie zwei mal die Lerntaste, und das Licht wird zwei mal aus- und eingeschaltet. Bis das LED Anzeiger AN ist, drücken Sie die Taste von Sender, dann ist LED Anzeiger AUS ist. Es bedeutet, dass das Ablernen für ALL-ON erfolgreich ist.

Lernen Methode über ALL-OFF

1: Einschalten Sie den Strom und Anzeiger ist an, dann sofort drücken Sie Lerntaste, und das Licht wird aus- und eingeschaltet. Bis das LED Anzeiger AN ist, drücken Sie die Taste von Sender, dann ist LED Anzeiger AUS ist. Es bedeutet, dass das Ablernen für ALL-OFF erfolgreich ist.

Reichweite

Max. Reichweite im Freifeld: 0-500m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 500m. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer, deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können den Empfang stören.)





