

Service: sale@einausschalten.com
WhatsApp: 0086 183 2644 0199
Garantie ist 1 Jahr.

Breitspannungseingang: DC 12V 24V , Kanal:32 Kanäle, Codierungsmethode: Lerncode, Fernabstand: 200m (im freien Feld) drahtlose Steuerung, einfach zu installieren. Die Reichweite ist etwa 200M im Freifeld, es kann einfach durch Wände passieren und so weiter. Aber bitte beachten Sie: Bäume, Wände oder andere Hindernisse verkürzen den Bereich. Das Produkt hat sechs Arbeitsmodi.

Signalstabilität und Reichweite: RF-Fernbedienung verwendet RF-Technologie und stabiles Signal. Das Signal vom drahtlosen RF-Schalter kann an Wände, Böden und Türen durchgehen und den Empfänger kontinuierlich von jeder Position mit einem zuverlässigen Abstand steuern. Das Produkt verfügt über 5 Arbeitsmodi, die Sie nach Ihren eigenen Bedürfnissen einstellen können. Das Produkt ist ein Relaisausgang, der Geräte mit unterschiedlichen Spannungen steuern kann.

Vor der Auslieferung haben unsere Techniker die Fernbedienung und den Empfänger gekoppelt und getestet. Wenn Sie es erhalten, installieren Sie es einfach über das Verdrahtungsdiagramm. Wenn Sie nicht wissen, wie man verdrahtet, kontaktieren Sie uns bitte.

Einfach zu steuern+Trockenkontaktsignal: Sie können mehrere Fernbedienungen anlernen, und mehrere Fernbedienungen können einen Empfänger steuern. Keine Störung: Verwenden der digitalen Codierung, In derselben Umgebung, in der mehrere Produktgruppen desselben Modells verwendet werden, stören sich die Produkte nicht gegenseitig. Der Funkempfänger ist ein Relais-Ausgang / potentialfrei, mit NO, NC, COM, (Normalerweise offen+Normalerweise geschlossen+Common terminal) .

Das Produkt hat stabile Leistung, geringe Größe und hohe Empfangsempfindlichkeit aus. Es hat viele Anwendungen, besonders geeignet für verdrahtete Tür- und Fenstersteuerungen und Anti-Diebstahl-Alarmanlagen, um den Wechsel von verdrahteten zu drahtlosen Systemen zu realisieren. In der industriellen Steuerung und Sicherheit Felder verwendet: wie Lampen, elektrische Türen, Winden, Motoren, Heber, Tore, Fernbedienungen, etc.

Empfängerparameter

Arbeitsspannung: DC12~24V

Arbeitstemperatur: -30 °C~+80 °C

Empfindlichkeit: $\geq -112\text{dBm}$

Arbeitsfrequenz: 868-932MHZ

Laststrom: Jeder kanäle 10A, empfohlen innerhalb von 7A, wenn der Steuermotor innerhalb von 2A

Empfänger Größe: 300*125*50mm

Sender Größe: 195*65*25mm

Arbeitsmodus

Toggle / Schalter funktion (Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.)

Momentary (Tasterfunktion, Drücken und halten-> Öffnen; Loslassen -> Schließen.)

Latched (Drücken ->Öffnen; Drücken anderen Knopf -> Schließen.)

Arbeitsmodus Einstellen

Mode 1

Momentary+Alle ON: drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 1-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Mode 2

Toggle+Alle ON OFF: drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 2-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Mode 3

Latch+Alle OFF: drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 3-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Mode 4

Hälfte Momentary, Hälfte Toggle;(nur Alle OFF funktioniert für Toggle): drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 4-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Mode 5

Momentary keine Alle ON: drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 5-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Mode 6

Toggle keine Alle ON und OFF: drücken Sie ein mal Lerntasten. Nachdem die LED-Anzeige eingeschaltet ist, drücken Sie 6-Taste auf der Fernbedienung, Nachdem die LED-Anzeige aufgeleuchtet wurde, war der Code erfolgreich.

Löschen Code: Drückend und halten die Lernentaste, bis das Licht auszuschalten.

Wenn Sie den Arbeitsmodus ändern brauchen, brauchenSie zuerst den vorherigen Arbeitsmodus löschen.

Schaltplan / Wiring diagram

