

## **Lange Reichweite 315mhz RF Drei Arbeitsmodus 4Kanäle Mos FUNK Fernbedienung Schalter universal DC3.3v bis 12V Transmitter Schalter Receiver Empfänger System**

### **Lieferung**

1 x Fernbedienung (Mit Batterie, Standby kann bis zu einem Monat oder mehr sein)  
1 x Modul

### **Parameter**

Kanal: 4  
Verwendung: Universal  
Fernbedienung Farbe und Material: weiß und Kunststoff  
Arbeitsspannung: 3.3v bis 12v  
Kontrollmodus: Toggle+Latch+Momentary  
Maximaler Laststrom: 1A  
Arbeitsstrom: 7mA  
Modulgröße: 1.09inch \* 0.628inch \* 0.172inch  
Das Batterie-Modell der Fernbedienung: 6F22 9v (inkl. in Lieferung)  
Sender Größe: 5.34inch \* 1.67inch \* 0.85inch  
Produktfrequenz: 315mhz / 433MHz  
Reichweite: 200 im Freifeld, kann durch Wände gehen

### **Merkmal Produkte**

- 1.360 Grad, keinen toten Winkel
- 2.RF Fernsteuerungsschalter, kann durch Wände gehen
- 3.Ultra geringe Stromaufnahme, hohe sensitive Response
- 4.Super kleine Größe, Großverkauf der Fabrik
- 5.Independent Codierung, viele Set werden keine Interferenz miteinander sein

**Anwendung:** LED-Beleuchtung, Wi-Fi-Geräte, Drahtlose Überwachungsgeräte, Batterieschalter, Elektrisches Schloss und andere Geräte mit Taste, auch geeignet für Motor, Summer, Elektromagnet, Laser, Elektronische Platine Stromversorgung Ausrüstung

### **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)

### **Kontrollmodus Einstellung**

Momentary-----

Stromversorgung und Ausgang von Modul, alle verwenden positiver Pol / Pluspol  
A B C D-Taste auf der Fernbedienung, Jede steuert separat Q01, Q02, Q03,, Q04, vier Gruppen von negativen Ausgang

Standardmäßig sind vier Gruppen von Ausgang ohne Strom

A-Taste drücken, Q01 einschaltet, Lassen Sie die Taste A frei, Q01 ausschaltet  
B-Taste drücken, Q02 einschaltet, Lassen Sie die Taste B frei, Q02 ausschaltet  
C-Taste drücken, Q03 einschaltet, Lassen Sie die Taste C frei, Q03 ausschaltet  
D-Taste drücken, Q04 einschaltet, Lassen Sie die Taste D frei, Q04 ausschaltet  
Die 4 Taste können nicht gleichzeitig benutzt werden.

Toggle-----

Stromversorgung und Ausgang von Modul, alle verwenden positiver Pol / Pluspol  
A B C D-Taste auf der Fernbedienung, Jede steuert separat Q01, Q02, Q03,, Q04, vier Gruppen von negativen Ausgang

Standardmäßig sind vier Gruppen von Ausgang ohne Strom

A-Taste drücken, Q01 einschaltet, drücken Sie die Taste A noch einmal, Q01 ausschaltet  
B-Taste drücken, Q02 einschaltet, drücken Sie die Taste B noch einmal, Q02 ausschaltet  
C-Taste drücken, Q03 einschaltet, drücken Sie die Taste C noch einmal, Q03 ausschaltet  
D-Taste drücken, Q04 einschaltet, drücken Sie die Taste D noch einmal, Q04 ausschaltet  
4 Gruppen arbeiten unabhängig

Latch-----

Stromversorgung und Ausgang von Modul, alle verwenden positiver Pol / Pluspol

A B C D-Taste auf der Fernbedienung, Jede steuert separat Q01, Q02, Q03,, Q04, vier Gruppen von negativen Ausgang

Standardmäßig sind vier Gruppen von Ausgang ohne Strom

A-Taste drücken, Q01 einschaltet, drücken Sie die Taste D, Q01 ausschaltet

B-Taste drücken, Q02 einschaltet, drücken Sie die Taste D, Q02 ausschaltet

C-Taste drücken, Q03 einschaltet, drücken Sie die Taste D, Q03 ausschaltet

Die Taste D steuert Ausschalten von Strom.

Q01, Q02, Q03, Kann nur eine Gruppe öffnen, Wenn eine Gruppe geoffent wird, wird die andere Gruppe automatisch ausgeschaltet

