

## Universal 12V DC Motor Ansteuerung Funkfernbedienung

### Lieferung:

1\*Empfänger

1\*Fernbedienung mit Batterie von Reichweite 200M

1\*Bedienungsanleitung auf Deutsch

Hinweis: wir haben schön den Code gelötet, deshalb können Sie direkt die Motoransteuerung benutzen, Wenn Sie irgendwelche Problem haben, bitte sagen Sie uns per E-Mail, E-Mail Adresse:

sale@einausschalten.com

Tel: +86 183 2644 0199

### Paramete

Platine Größe: 92 \* 60 \* 24mm

Typ: ASK

Garantie: 1 Jahr

Ruhestrom: 10mA

Max. Belastung: 20A, Momentan 30A

Betriebsfrequenz: 433MHz

Empfangsempfindlichkeit: -95dBm

Codierungstyp: Lerncode

Kontrollmodus: Momentan, Latch, einstellbar durch Jumper

### Kontrollmodus Beschreibung

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

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

### Kontrollmodus Einstellen:

Latch Kontrollmodus: Verbinden die Steckbrücke JP1

Momentan Kontrollmodus: Verbinden die Steckbrücke JP2

### Bedienung

Einstellung der Kontrolle Modus Momentary

Drücken und halten den Knopf 1 von Sender: motor rotiert in positiver Richtung. Lassen den Knopf frei, Motor stoppt.

Drücken und halten den Knopf 3 von Sender: motor rotiert in Umkehrrichtung. Lassen den Knopf frei, Motor stoppt.

Drücken und halten den Knopf 2 von Sender: motor stoppt.

### Einstellung der Kontrolle Modus Latch

Drücken den Knopf 1 von Sender: motor rotiert in positiver Richtung.

Drücken den Knopf 3 von Sender: motor rotiert in Umkehrrichtung.

Drücken den Knopf 2 von Sender: motor stoppt.

### Lernen den Knopf des Senders:

1) Drücken und halten den "K3" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K3" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den ▲ Knopf des Senders, wenn die Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.

2) Drücken und halten den "K2" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K2" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den Knopf des Senders, wenn die Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.

3) Drücken und halten den "K1" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K1" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den ▼ Knopf des Senders, wenn die Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.

### Auslöchen den Knopf des Senders:

Wir haben Sender bei Empfänger gelernt. Wenn Sie möchten den Empfänger und den Sender zusammenarbeiten nicht, können Sie alle Codes des Senders auslöchen. Diese Codes sind im Empfänger gespeichert worden. Sie können wie folgend bedienen:

Drücken und halten den "K3" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

Drücken und halten den "K2" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

Drücken und halten den "K1" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

**Hinweis -1:**

Bevor Sie die Rotationsrichtung des Motors von der positiven Richtung zu der umgekehrten Richtung wechseln, oder von der positiven Richtung zu der umgekehrten Richtung wechseln, Sie müssen zuerst die Rotation des Motors stoppen, dann fernkontrollieren Sie den Motor.

Korrekte Operationsreihenfolge

Vorwärts → Stopp → Rückwärts

Oder

Rückwärts → Stopp → Vorwärts

**Hinweis -2:**

Unser Techniker haben schön für diese Motoransteuerung gleiche Code gekoppelt. deshalb können Sie es direkt benutzen.

Wenn Sie nicht gut in der praktischen Arbeit sind, bitte löschen Sie keine Code. Sie können per email mit uns die Kontakt aufzunehmen. Wir können Ihnen dabei helfen. dank im voraus.

**Hinweis -3:**

**GND: 12V -**

**VCC: 12V +**

