

## RF Drahtloses Fernkontrolle Kit (Modell 0020760)

### Kennzeichen:

Anwendung: Es können für Rollläden, Rolltüren, Bildwänden, Markisen, Pumpen, Winden, Fahrsteige oder andere Geräte und Ausrüstungen mit AC Motoren verwendet werden. Es können AC Motor kontrollieren, um es in positive oder umgekehrte Richtung zu rotieren.

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Mit dem Sender (Fernkontroller) können Sie einen Motor in positive oder umgekehrte Richtung vom irgendeinen Ort rotieren, wo innerhalb die zuverlässige Entfernung ist.

Die RF drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Zuverlässige Kontrolle: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender, der den gleichen Code nutzt.

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

### Parameter des Empfängers:

Modell Nr.: 0020760

Kontrollmodus: Latched, Momentan / Positive Umgekehrte Rotation

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V (110V/120V/220V/240V)

Ausgabe: AC100~240V (110V/120V/220V/240V)

Drahtgrößenbereich für die Terminals: 22-12 AWG

Arbeitsfrequenz: 433MHz

Kanal: 1 Kanal, kann mit einem AC Motor arbeiten

Statischer Strom:  $\leq 6\text{mA}$

Der maximale Momentanstrom: 300W

Maße von Gehäuse: 86mm x 86mm x 30mm

**Achtung: Nach zwei Minuten Dauerbetrieb wird der Empfänger automatisch stoppen auszugeben.**

### Parameter des Senders:

Betriebsspannung: 3V (1 x CR2430)

Sender mit Wandhalterung

Kanal: 3 Kanäle

Knopf Symbol: ▲, ■, ▼

Statischer Strom: 3 $\mu\text{A}$

Betriebsstrom: 10mA

Arbeitsfrequenz: 433MHz

Maße: 125mm x 43mm x 10mm

### Reichweite:

Die max. Reichweite ist ein theoretische Wert. Es soll auf einer öffentlichen Erde bedient werden, darauf gibt es keine Absperrung und keine Interferenz. Aber in wirklichem Leben verhindert das Funksignal durch Bäume, Wände oder andere Bauwerke, noch kann es durch anderen Signale gestört werden. Deshalb ist die wahre Entfernung kleiner als die max. Reichweite.

### Verwendung:

#### Verdrahtung (Verbinden AC Motor / Rohrmotor):

1) Schließen Energiebündel von AC Stromversorgung an Terminal "L" von INPUT an, und Schließen Neutralleiter von AC Stromversorgung an Terminal "N" von INPUT an, und verbinden Erdleitung an Terminal "E"

2) Schließen Terminal "COM" an gemeinsame Linie von AC Motor, schließen Klemmen "UP" and "DOWN" an den Draht für positive / umgekehrte Richtung von AC Motor( Sie können zwei Drähte von Motor austauschen, um die Drehrichtung des Motors zu ändern )

#### Setzen die verschiedene Kontrollmodi (zwei Kontrollmodi):

Bevor das Produkt gesendet wird, haben wir dem das Verklintetes Kontrollmodus gesetzt. Wenn Sie anderen Kontrollmodus zwischen Latched und Momentan wechseln möchten, bedienen Sie wie folgend:

Methode 1: Drücken die Knöpfe ▲ & ■ auf dem Empfänger 5 Sekunden, die Signal LED des Empfängers wird 3 Mals schnell blinkt, es bedeutet, dass der Wechsel des Kontrollmodus gelungen ist.

Methode 2: Drücken den Knopf ■ auf dem Empfänger 5 Sekunden, die Signal LED des Empfängers blinkt langsam blinkt, dann drücken den Knopf ■ des Sender inzwischen 10 Sekunden, die Signal LED des Senders blinkt 3 Mals, es bedeutet, dass der Wechsel des Kontrollmodus gelungen ist.

### Operation:

#### 1. Wenn das Kontrollmodus des Empfängers Latched Modus ist.

1) Knopf des Empfängers

Drücken den Knopf ▲ des Empfängers: Motor rotiert in positive Richtung.

Drücken den Knopf ■ des Empfängers: Motor stoppt.

Drücken den Knopf ▼ des Empfängers: Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Drücken den Knopf ■ des Empfängers: Motor stoppt.

2) Knopf des Senders:

Drücken den Knopf ▲ des Senders: Motor rotiert in positive Richtung.

Drücken den Knopf ■ des Senders: Motor stoppt.

Drücken den Knopf ▼ des Senders: Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Drücken den Knopf ■ des Senders: Motor stoppt.

## 2. Wenn das Kontrollmodus des Empfängers Momentan Modus ist.

### 1) Knopf des Empfängers

Drücken und halten den Knopf ▲ des Empfängers: Motor rotiert in positive Richtung.

Lassen den Knopf ▲ des Empfängers frei: Motor stoppt.

Drücken und halten den Knopf ▼ des Empfängers: Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Lassen den Knopf ▼ des Empfängers frei: Motor stoppt.

### 2) Knopf des Senders:

Drücken und halten den Knopf ▲ des Senders: Motor rotiert in positive Richtung.

Lassen den Knopf ▲ des Senders frei: Motor stoppt.

Drücken und halten den Knopf ▼ des Senders: Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Lassen den Knopf ▼ des Senders frei: Motor stoppt.

### Wechseln die Rotation Richtung des Motors:

Drücken die Knöpfe ▲&▼ auf dem Empfänger 5 Sekunden, die Signal LED des Empfängers blinkt 3 Mals schnell. Es bedeutet, dass das Setzen gelungen ist.

### Wie kann man den Sender zu Empfänger koppeln:

1) Drücken den Knopf ■ des Empfängers 5 Sekunden, Signal LED auf Empfänger blinkt langsam. Der Empfänger geht in den Status des Lernens.

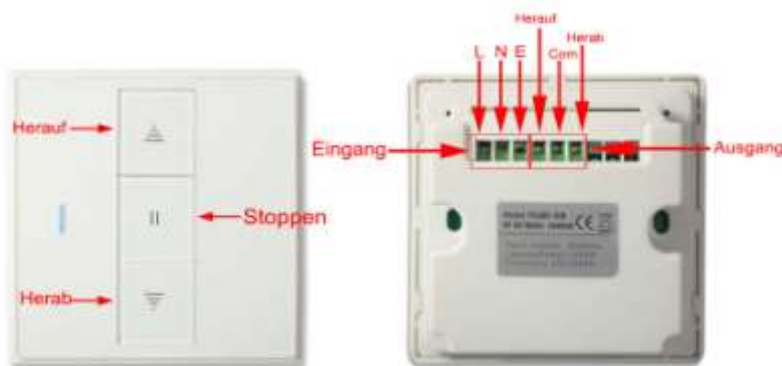
2) Drücken den Knopf ▲ auf dem Sender inzwischen 10 Sekunden. Wenn Signal LED blinket schnell 3 Mals, und ausgeschaltet ist, bedeutet es, das Lernen ist erfolgreich.

3) Der Empfänger kann 20 Fernkontroller mit verschiedenen Codes lernen.

### Löschen die Senders:

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger abgelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

Operation: Drücken den Knopfs ■&▼des Empfängers 5 Sekunden, die Signal LED blinkt 3 Mals, Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



AC normal Motor / Rohrmotor steuern

