

## Fernbedienung Ausgelöst Durch Wechselstrom oder Wechselspannung Signal (Modell 0021054)

### Lieferumfang:

1 x Sender: CC-2V-AC  
1 x Bedienungsanleitung

### Arbeitsprinzip:

Der Sender CC-2V-AC ist eine Spezialfernbedienung mit Wechselspannung Signal Auslöser. Es verfügt über 2 Eingangsanschlüsse zum Anschließen eines Wechselspannung Signals von einem Gerät, wie Warnhost, Detektor, Sensor, speicherprogrammierbaren Steuerung, Wechselstrom Sirene, Wechselstrom Leuchte oder anderen Wechselstrom Geräten.

Dieser Sender kann mit verschiedenen Arten von Empfänger mit großer Reichweite (5000M) kombiniert werden, um ein drahtloses Steuersystem zu bilden, das Gerät A drahtlos zu steuern durch das Wechselspannung Signal des Gerät B.

### Anwendung:

Mit diesem Sender und Empfänger können Sie die AC oder DC Geräte über das Wechselspannung Signal eines anderen Geräts fernsteuern.

Wie drahtloses Beleuchtung Synchronisation System (siehe beigefügte Abbildung). Sie können zwei Drähte von einer AC Lampe an diesen Sender anschließen und eine andere AC Lampe an den Empfänger anschließen. Dann arbeiten zwei Lampen synchron.

Wenn die AC Lampe wird eingeschaltet, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "ON". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, schaltet er eine weitere AC Lampe ein.

Wenn die AC Lampe wird ausgeschaltet, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "OFF". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, schaltet er eine weitere AC Lampe aus.

### Merkmal:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Ausgelöst durch 100~240V AC Signal.

Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden, Türen oder Fenster.

Zuverlässige Kontrolle: Der Code besteht aus Tausenden verschiedener Kombinationen, und der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender, der den gleichen Code verwendet.

Wasserdicht: Der Sender hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden.

Ein oder einige Sender können einen oder einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

### Parameter des Senders:

Modell Nr.: CC-2V-AC

Mit 2 Eingangskabeln

Ausgelöst durch 100~240V AC Signal.

Auslösung Methode: Wenn Eingangsklemmen das Wechselspannung Signal empfangen, es wird ein Funksignal "ON" gesendet. Wenn Eingangsklemmen das Wechselspannung Signal verlieren, es wird ein Funksignal "OFF" gesendet.

Mit zwei Tasten: rote Taste und schwarze Taste

Betriebsspannung: 12V (12V wiederaufladbare Lithiumbatterie)

Statische Strom: 3mA

Betriebsstrom: 50~80mA

Betriebsfrequenz: 433.92MHz

Sendeentfernung: 5000m / 15000ft (Theoretisch)

Es hat einen Netzschalter an der Seite.

Einheit Mass: 178mm x 120mm x 60mm

### Arbeitsbereich:

Mit einem Empfänger (wie S1UW-DC-ANT3) der ein komplettes Set bildet, kann der maximale Arbeitsabstand im Freifeld sein 5000 m erreichen.

Der maximale Arbeitsabstand ist ein theoretischer Wert. Es soll auf einer offenen Erde bedient werden, darauf gibt es keine Absperrung und keine Interferenz. Aber in wirklichem Leben verhindert das Funksignal durch Bäume, Wände oder andere Bauwerke, und wird durch andere Funksignale gestört. Deshalb ist die wahre Entfernung kleiner als die max. Reichweite.

### Verwendung:

Wenn Sie das Gerät A über ein 100~240V AC Signal des Geräts B steuern möchten, machen wie folgende:

1. Schließen Sie das Gerät A an den Empfänger an.
2. Schließen Sie das Gerät B an die Eingangskabeln des Senders an.
3. Wenn das Gerät B eingeschaltet wird, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "ON" aus, das der Funktion der rote Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, aktiviert er sein Relais, um das Gerät A einzuschalten.
4. Wenn das Gerät B wird ausgeschaltet, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "OFF" aus, das der Funktion der schwarze Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, deaktiviert er sein Relais, um das Gerät A auszuschalten.
5. Sie können auch die rote Taste oder schwarze Taste am Sender drücken, um das Gerät A ein oder auszuschalten.