Fernbedienung Ausgelöst Durch Normalerweise Offene Potentialfreie Kontakt (Modell 0021059)

Lieferumfang:

1 x Sender: CC-2N
1 x Bedienungsanleitung

Arbeitsprinzip:

Der Sender CC-2N ist eine Spezial Fernbedienung mit normalerweise offene Kontakt. Es verfügt über 2 Eingangsklemmen zum Verbinden eines Geräts mit normalerweise geöffnetem Kontakt, wie Warnhost, Detektor, Sensor, Endschalter, speicherprogrammierbaren Steuerungen, usw.

Dieser Sender kann mit verschiedenen Arten von Empfänger mit großer Reichweite (5000M) kombiniert werden, um ein drahtloses Steuersystem zu bilden, das das Gerät A über das Gerät B mit normalerweise offene Kontakt drahtlos steuern kann.

Anwendung:

Mit diesem Sender und dem Empfänger können Sie die AC oder DC Geräte über den normalerweise offenen Kontakt eines anderen Geräts fernsteuern. Wie Sensor automatische Steuerung System (siehe beigefügte Abbildung). Sie können einen Sensor an diesen Sender anschließen, und ein AC oder DC Gerät an den Empfänger anschließen. Das Gerät schaltet dann automatisch ein oder aus durch den Sensor.

Wenn der Sensor ist aktiviert, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "ON". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, es aktiviert sein Relais um das Gerät einzuschalten.

Wenn der Sensor ist deaktiviert, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "OFF". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, es deaktiviert sein Relais um das Gerät auszuschalten.

Merkmal:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Ausgelöst von normalerweise offene Kontakt.

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-2N

Mit 2 Triggeran Klemmen.

Auslösung Methode: Wenn 2 Eingangs Klemmen verbunden sind, es wird ein Funksignal "ON" gesendet. Wenn 2 Eingangs Klemmen Getrennt, 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.

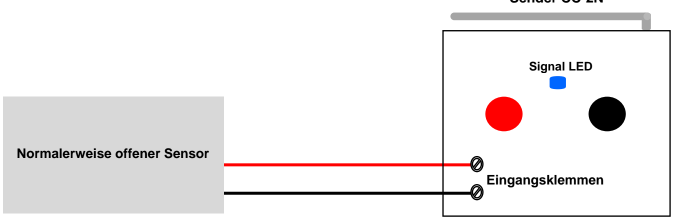
Verwendung:

Wenn Sie das Gerät über den Sensor mit normalerweise offenen Kontakt steuern möchten, machen wie folgende:

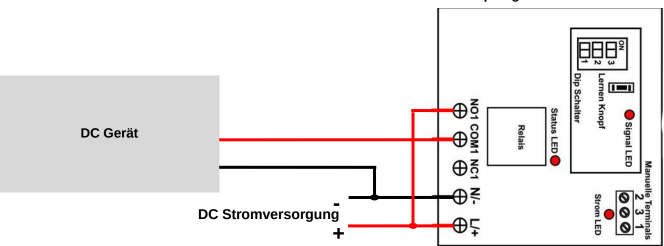
- 1. Schließen Sie das Gerät an den Empfänger an.
- 2. Schließen Sie den normalerweise offenen Kontakt des Sensor an die Eingangs Klemmen des Senders an.
- 3. Wenn der Sensor ist aktiviert, den normalerweise offenen Kontakt ist ebenfalls angeschlossen, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "ON" aus, das der Funktion der rote Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, es aktiviert sein Relais um das Gerät einzuschalten.
- 4. Wenn der Sensor ist deaktiviert, den normalerweise offenen Kontakt ist ebenfalls getrennt, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "OFF" aus, das der Funktion der schwarze Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, es deaktiviert sein Relais um das Gerät auszuschalten.
- 5. Sie können auch die rote Taste oder schwarze Taste am Sender drücken, um das Gerät ein oder auszuschalten.

Sensor Automatische Steuerung System

Sender CC-2N



Empfänger: S1UW-DC-ANT3



Empfänger: S1UW-DC-ANT3

