

Fernbedienung Ausgelöst Durch Zwei Normalerweise Offene Potentialfreie Kontakte (Modell 0021049)

Lieferumfang:

1 x Sender: CC-2N-2
1 x Bedienungsanleitung

Arbeitsprinzip:

Der Sender CC-2N-2 ist eine Spezial Fernbedienung mit zwei normalerweise offene Kontakte. Es verfügt über 3 Eingangsklemmen (COM, Signal 1, Signal 2) zum Verbinden von zwei Geräten mit normalerweise offenem Kontakt, wie Warnhost, Detektoren, Sensoren, Endschaltern, speicherprogrammierbaren Steuerungen, usw.

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

Anwendung:

Mit diesem Sender und Empfänger können Sie die AC oder DC Geräte über den normalerweise offenen Kontakt eines anderen Geräts fernsteuern. Wie automatische Steuerung der Wasserpumpe für den Tank (siehe beigefügte Abbildung). Sie können zwei Wasserstandssensoren an diesen Sender anschließen und die Wasserpumpe an den Empfänger anschließen. Die Pumpe arbeitet dann automatisch entsprechend dem Wasserstand. Falls Wasser sinkt auf dem niedrigen Pegelstand, wird der Wasserstand Sensor 1 ausgelöst, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "ON". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, schaltet er den Pumpenmotor ein, um Wasser in den Tank zu pumpen. Falls Wasser steigt auf dem Hochpegel, wird der Wasserstand Sensor 2 ausgelöst, der Sender sendet automatisch ein Funksignal "OFF". Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, schaltet er den Pumpenmotor aus, um das Pumpen von Wasser zu stoppen.

Merkmal:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Ausgelöst von zwei normalerweise offene Kontakte.

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.: 0021049 (CC-2N-2)

Mit 3 Triggeranschlüssen (COM, Signal 1 und Signal 2)

Auslösung Methode: Wenn Klemme "Signal 1" und Klemme "COM" verbunden sind, es wird ein Funksignal "ON" gesendet. Wenn Klemme "Signal 2" und Klemme "COM" verbunden sind, 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 S1PUW-AC-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 die normalerweise offenen Kontakte des Geräts B steuern möchten, machen wie folgende:

1. Schließen Sie das Gerät A an den Empfänger an.
2. Schließen Sie den normalerweise offenen Kontakt 1 von Gerät B an die Klemme "Signal 1" und Klemme "COM" des Senders an.
3. Schließen Sie den normalerweise offenen Kontakt 2 von Gerät B an die Klemme "Signal 2" und Klemme "COM" des Senders an.
4. Wenn der normalerweise offene Kontakt 1 angeschlossen ist, und die Klemme "Signal 1" und Klemme "COM" des Senders sind ebenfalls angeschlossen, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "ON" aus, das der Funktion der roten Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, aktiviert er sein Relais, um das Gerät A einzuschalten.
5. Wenn der normalerweise offene Kontakt 2 angeschlossen ist, und die Klemme "Signal 2" und Klemme "COM" des Senders sind ebenfalls angeschlossen, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "OFF" aus, das der Funktion der schwarzen Taste am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, deaktiviert er sein Relais, um das Gerät A auszuschalten.
6. Sie können auch die rote Taste oder schwarze Taste am Sender drücken, um das Gerät A ein oder auszuschalten.

