

# Fernbedienung Ausgelöst Durch Zwei Normalerweise Offene Potentialfreie Kontakte

## Lieferumfang:

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

## Arbeitsprinzip:

Der Sender CB-2N-2 ist eine Spezial Fernbedienung mit zwei normalerweise offene Kontakte. Es verfügt über 3 Eingangsleitungen zum Verbinden von zwei Geräten mit normalerweise offenem Kontakt, wie Warnhost, Kabeldetektoren, verschiedenen Sensoren, Endschaltern, speicherprogrammierbaren Steuerungen, usw.

Dieser Sender kann mit verschiedenen Arten von Empfängern kombiniert werden, um ein drahtloses Steuersystem zu bilden, das das Gerät A über das Gerät B mit zwei normalerweise offene Kontakte 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. Sie können beispielsweise zwei Wasserstandsensoren verwenden, um die Wasserpumpe drahtlos ein oder auszuschalten.

## 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.

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.: 0021046 (CB-2N-2)

Mit externen Triggerdrähten.

Auslösung Methode: Wenn Kabel 1 und Kabel 3 verbunden sind, es wird ein Funksignal "ON" gesendet. Wenn Kabel 2 und Kabel 3 verbunden sind, es wird ein Funksignal "OFF" gesendet.

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: A, B

Betriebsspannung: 9V (1 x 6F22-9V Batterie, kann eine Wochen lang verwendet werden; oder 1 x 9V wiederaufladbare Lithiumbatterie, kann zwei Wochen lang verwendet werden. Wenn Sie eine längere Arbeitszeit wünschen, verwenden Sie bitte ein 9V Stromadapter.)

Betriebsstrom: 30mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz

Enkodierung Chip: PT2262 / PT2264 / SC2262

Sendeentfernung: 1000m / 3000ft (Theoretisch)

Es hat einen Netzschalter an der Seite.

Einheit Mass: 135mm x 42mm x 25mm

## Arbeitsbereich:

Mit einem Empfänger (wie S1UA-DC-ANT3) der ein komplettes Set bildet, kann der maximale Arbeitsabstand im Freifeld sein 1000 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 Eingangsleitungen 1 und 3 des Senders an.
3. Schließen Sie den normalerweise offenen Kontakt 2 von Gerät B an die Eingangsleitungen 2 und 3 des Senders an.
4. Wenn der normalerweise offene Kontakt 1 angeschlossen ist, und die Eingangsleitungen 1 und 3 des Senders sind ebenfalls angeschlossen, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "ON" aus, das der Funktion der Taste A 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 Eingangsleitungen 2 und 3 des Senders sind ebenfalls angeschlossen, sendet der Sender automatisch ein Funksignal "OFF" aus, das der Funktion der Taste B am Sender entspricht. Wenn der Empfänger dieses Funksignal empfängt, deaktiviert er sein Relais, um das Gerät A auszuschalten.
6. Sie können auch zwei Tasten am Sender drücken, um das Gerät A ein oder auszuschalten.

## So löten Sie die 8-Bit Kode des Senders:

1. Öffnen den Deckel des Senders, dann können Sie die Platine sehen. Es gibt zwei Reihe Kissens und ein Reihe des Chip Fuß auf der Rückseite.
2. Die obene Reihe des Kissens ist "L" Seite, und die untere Reihe des Kissens ist "H" Seite.
3. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "L" Seite löten, ist es die Kode 1. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "H" Seite löten, ist es die Kode 2. Wenn Sie nicht löten, ist es die Kode 0.
4. Die Ordnung von 8-Bit Kode ist von link bis recht (von D1 bis D8)
5. Das ist eine Beispiel, die 8-Bit Kode im Foto ist 00010121, löten wie folgend:  
Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie A1、A2、A3、A5.

Kode 1: Lötten an der Seite "L", wie A4, A6, A8.  
 Kode 2: Lötten an der Seite "H", wie A7.

