

3-Knöpfe 50M 99 Kanäle Numerisches Anzeige Funk Fern Sender

Der Sender hat 99 Kanäle, und der Kanal wird auf die numerisches Bildschirm angezeigt. Er kann max. 99 drahtlose Empfänger wie S1F2-DC, S1PF3-DC, S1FC-DC oder S1FM-DC kontrollieren. Mit drei Knöpfen können Sie jeden Kanal in positive Richtung, umgekehrte Richtung, oder Stopp kontrollieren. Es kann die mehrfache Motoren kontrollieren, wie DC Motoren, Linearaktoren, Vorhänge, Rollläden, Bildwände usw..

Technische Parameter:

Modellnummer.: 0021099 (CM-99)

Schalenfarbe: White

Kanal: 99 Kanäle

Symbol des Knopfs: ▲, ■, ▼, ◀, ▶

Betriebsspannung: 6V (2 x CR2016 -3V Knopfzellenbatterien, kann 12 Monate benutzt werden)

Statischer Strom: $\leq 5\mu\text{A}$

Arbeitsstrom: $\leq 15\text{mA}$

Betriebsfrequenz: 315MHz / 433MHz

Enkodierung Typ: Lern-Code (bis zu 1 Million Codes, reduziert die Möglichkeit von Kode Kollision und unerlaubt Kode Abtasten.)

Sendeentfernung: 50m / 150ft (theoretisch)

Die Entfernung 50M ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es viele Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 50m nicht erreichen.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Einheit Mass: 135mm x 42mm x 12mm

Gewicht: 60g

Es ist kompatibel nur mit unserem Empfänger S1F2-DC, S1PF3-DC, S1FC-DC and S1FM-DC.

Benutzung:

1. Verkuppeln den Sender mit alle Empfänger zuerst.
2. Drücken den Knopf ◀ oder ▶ auf dem Sender, um den Kanal auszuwählen, auf dem numerischen Bildschirm wird die passende Nummer des Kanals anzeigen, nach 2 Sekunden wird den Bildschirm automatisch stillgelegt.
3. Drücken den Knopf ▲ auf dem Sender, der Empfänger des passendes Kanal wird den Motor fahren, in positive Richtung zu rotieren.
4. Drücken den Knopf ▼ auf dem Sender, der Empfänger des passendes Kanal wird den Motor fahren, in umgekehrte Richtung zu rotieren.
5. Drücken den Knopf ■ auf dem Sender, der Motor wird die Arbeit einstellen.

