

2 Knöpfe 1000M Lerncode Typ RF Fernsender

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: 0021118 (CB-2L)

Farbe des Gehäuses: grau

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: größer Knopf, kleiner Knopf

Betriebsspannung: 9V(1 x 6F22 -9V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 20mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Enkodierung Chip: EV1527

Enkodierung Typ: Lerncode (bis zu 1 Million Kodes, reduziert die Kollision Kode und die Möglichkeit des Ab tastens von den unbefugten Kodes)

Sendeentfernung: 1000m / 3000ft (theoretisch)

Die Entfernung 1000m ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 1000m nicht erreichen.

Wenn Sie die teleskopische Antenne verlängern, wird die Arbeitsreichweite erweitern, die Arbeitsreichweite ist doppelt so große als früher.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis +70 ° C

Einheit Mass: 135mm x 42mm x 25mm

Gewicht: 95g

Nutzungen:Garagentore, Motorräder, Auto Wecker Produkte, Haus Sicherheit Produkte, drahtlose fernkontrollierende Produkte, industrielle kontrollierende Produkte.