

Merkmal:

Ausgezeichnete Funktion

Bemerkenswerte Qualität

Lampensockel hat Ausgezeichnete Empfänger-Chip, stabile Performance

Stärke des Empfangssignals, schnelle Reaktion, sicher und langlebig

einfach zu installieren

Remotecontroller: Silikonknopf, nie verformen, Oxidieren oder Wackelkontakt.

Lampenfassung: ABS-Material, nachhaltige Benutzung. (ABS flammhemmende Material, sicher, einfach zu installieren)

Starke und stabiles Signal, Stark anti-Interferenz

Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen Wände sowie Möbel usw.. laufen .

schnelle Reaktion und lange Reichweite, 20m im Zimmer, 50m im Freifeld

An Lampensockel gibt es eine externe kleine Antenne, um die Reichweite zu erhöhen.

Parameter:

Einzelteil-Art: Schalter

Fernabstand: 20M im Freifeld

Eigenschaften: zwei kanal

Schaltertyp: Fernbedienung

Batterielebensdauer: 12 Monate

Batterietyp: 23A 12V

Größe der Fernbedienung: 100*46*15mm

Größe des Empfängers: 60*89mm

Garantie: 1 Jahre

Frequenz: 433.92MHz

maximale Ladung

Spannung: AC180V-245V 50 / 60Hz

Maximale Belastung pro Kanal:

Glühlampe ≤300W

Energiesparlampen ≤ 80W

Led Licht≤50W

Arbeitstemperatur <80°C

Der Batterietyp: 23A 12V

Benutzung:

Taste "A": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 1

Taste "B": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 2

Taste "C" gibt es keine Funktion.

Taste "ON/OFF": Drücken Sie die Taste für zwei Sekunden, Alle Lampen werden eingeschaltet oder ausgeschaltet.

Größe:

Einfach installieren

With the progress of radio wave frequency technology, remote partition control function.
Flame retardant material shell, non-plug and screw (LED) progress of radio frequen-
cy technology, remote partition control function.



Schritte der Funk-Lampensockel

Details



Externe Antenne

Externe kleine Antenne,
um die Reichweite zu erhöhen

Erhöht Lampesockel

Verbesserung für Lampesockel,
erhöht Spiralmund, enger Kontakt



Volle Bronze-Lampenfassung

Qualität sicherer

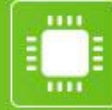


2M

.einausschalten.co

Die Entfernung von beider Empfängern soll größer als 2M sein.

Lampensockel hat Ausgezeichnete
Empfänger-Chip, stabile Performance
Stärke des Empfangssignals,
reaktionsschnelle, sicher und langlebig



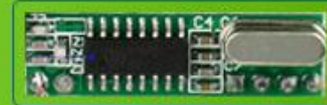
Chip

Imported-Chip



Signal

Stark anti-Interferenz



Ausgezeichnete Empfänger-Chip

