

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(bei uns gibt es auch 100Reichweite Sender im Freifeld)

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

Parameter:

Einzelteil-Art: Schalter

Fernabstand: 20M im Freifeld

Eigenschaften: drei 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": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 3

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

Größe:

Einfach installieren

With 33 degree of radio wave frequency technology, remote partition control function.
Flame retardant material shell, non-plug and screwless design of radio frequency 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.

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



Chip

Imported-Chip



Signal

Stark anti-Interferenz



Ausgezeichnete Empfänger-Chip

