



## Modelli

Colore

Rif:

Bianco

63719-124687



## Specifiche tecniche

<b>Dimmerabile:</b>	1-10 V, TRIAC
<b>Uso:</b>	Interno
<b>Protezione IP:</b>	IP20
<b>Materiale del Corpo:</b>	PC
<b>Installazione:</b>	A Superficie
<b>Dimensioni:</b>	86x86 mm
<b>Peso:</b>	0.06 kg

<b>Distanza WiFi</b>	10-20 m
<b>Batteria:</b>	CR2032
<b>Numero di Batterie:</b>	1
<b>Non include:</b>	Pile
<b>Garanzia:</b>	3 Anni
<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrizione

Il Controllo Remoto Regolatore LED 1-10V e Triac RF Wireless utilizza la tecnologia wireless nella banda **2,4 GHz**, sviluppata appositamente per il controllo dei Regolatori RF Triac e 1-10V senza la necessità di installare il cablaggio. Questo Interruttore Regolatore può controllare diversi dimmer, purché utilizzino la stessa tecnologia RF.

Caratteristiche del Controllo Remoto Regolatore LED 1-10V e Triac RF Wireless

Il **Controllo Remoto Regolatore LED 1-10V e Triac RF Wireless può essere montato ovunque**, avvitato alla parete o nella stessa scatola di derivazione.

Incorpora un sistema di **trasmissione automatica** che consente di trasmettere il segnale simultaneamente tra i regolatori a una **distanza massima di 30 metri l'uno dall'altro**, mentre il regolatore più lontano può essere installato a una distanza massima di 100 metri dal Controllo Remoto per Regolatore LED 1-10V e TRIAC RF Wireless.

Ogni telecomando **può controllare fino a 20 regolatori contemporaneamente**, a condizione che ogni telecomando sia sincronizzato uno a uno con ciascun regolatore e che funzionino entro la gamma consentita. **Ogni regolatore può essere controllato da un massimo di 10 Controllo Remoto per Regolatore LED 1-10V e TRIAC RF Wireless.**

Premendo la manopola si può accendere e spegnere l'apparecchio e girandola è possibile regolare l'intensità luminosa.

\* È indispensabile acquistare il Regolatore LED 1-10V RF/Pulsante, el Regolatore LED TRIAC RF/Pulsante o el Regolatore Universale LED Triac RF/Pulsante per Binario DIN.



### Altre fotografie

