



Modelli

Colore

 Nero

Rif:

63727-124696



Specifiche tecniche

Massima Tensione:	3V DC	Distanza di Detezione:	30 m
Uso:	Interno	T^a Amb. Funzionamento:	-30°C ~ +55°C
Protezione IP:	IP20	Batteria:	CR2032
Materiale del Corpo:	ABS	Numero di Batterie:	1
Installazione:	A Superficie	Non include:	Pile
Dimensioni:	140x36x11 mm	Garanzia:	3 Anni
Larghezza:	11 mm	Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Il **Telecomando RF per Regolatori LED Monocolore 1-10V e TRIAC** utilizza la tecnologia senza fili nella banda **2.4 GHz**, sviluppato appositamente per il controllo de Regoladori RF TRIAC e 1-10V senza la necessità di installare cavi.

Questo Interruttore Regolatore **può controllare diversi dispositivi a condizione che utilizzino la stessa tecnologia RF.**

Caratteristiche Telecomando RF per Regolatori LED Monocolore 1-10V e TRIAC

Il Telecomando RF per Regolatori LED Monocolore 1-10V e TRIAC **può essere montato ovunque**, avvitato alla parete o nella stessa scatola di derivazione.

Tramite il **pulsante ON/OFF** si può **accendere e spegnere l'apparecchio** e per mezzo dei pulsanti che possiede è possibile regolare la luminosità, e persino creare due ambienti.

Incorpora un sistema di **auto-trasmissione** che permette di trasmettere il segnale simultaneamente tra i regolatori a una **distanza massima di 30 metri tra di loro**, e il controller più lontano può essere installato a una distanza fino a 100 metri dal Telecomando RF per Regolatori LED Monocolore.

Ogni controller **può controllare fino a 20 regolatori allo stesso tempo**, a condizione che ogni controller sia sincronizzato uno a uno con ogni regolatore e che stiano lavorando entro la gamma consentita. **Ogni regolatore può essere controllato da un massimo di 10 Telecomandi RF.**

* È indispensabile combinare il prodotto al Regolatore Universale 1-10V, al Regoladore Universale LED TRIAC RF o al Regolatore Universale LED TRIAC RF per Binario DIN.



Altre fotografie

