



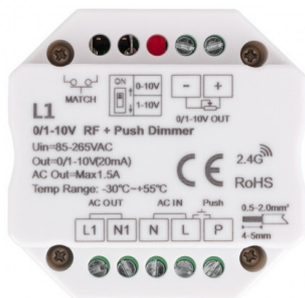
Modelli

Colore

Bianco

Rif:

63731-124703



Specifiche tecniche

Potenza Massima:	150-360 W
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	100-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Corrente Massima in Uscita:	1.5 A
Dimmerabile:	1-10 V
Uso:	Interno
Protezione IP:	IP20
Materiale del Corpo:	PC

Dimensioni:	52x52x25 mm
Altezza:	52 mm
Larghezza:	52 mm
Lunghezza:	25 mm
Peso:	0.06 kg
Distanza di Detezione:	30 m
T^a Amb. Funzionamento:	-30°C ~ +55°C
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Il Dimmer LED 1-10V RF/Pulsante permette di trasformare qualsiasi interruttore a pulsante in un regolatore. Utilizza la tecnologia wireless nella banda di 2,4 GHz per comunicare con gli accessori nella stessa gamma, come il telecomando o il regolatore a parete. È sviluppato per il controllo delle lampade LED dimmerabili, così come le lampade incandescenti o alogene senza la necessità di installare il cablaggio.

Grazie a questo regolatore è possibile variare manualmente la luminosità degli apparecchi utilizzando gli interruttori a pulsante che abbiamo già installato, creando diversi ambienti per diverse occasioni e senza la necessità di complicate installazioni. Questo regolatore è molto simile ad altri sul mercato come il "DINUY RE PLA LE1" in quanto hanno le stesse funzionalità.

Caratteristiche del Dimmer LED 1-10V RF/Pulsante

Il **Regolatore LED 1-10V RF/Pulsante** può essere montato ovunque grazie al suo formato extrapiatto dietro il pulsante o all'interno della scatola di derivazione, dato che ha uno **spessore solo di 25 mm**. La sua distanza di rilevamento è di circa 30 metri.

Il controllo può essere effettuato con il **Telecomando RF per Regolatori LED 1-10V e Triac**, il **Regolatore Interruttore Commutatore Universale LED Triac** e i **classici pulsanti**.

Funzionamento del Regolatore LED 1-10V RF/Pulsante

L'uso del **Regolatore LED 1-10V RF/Pulsante** è molto semplice. Per accendere e spegnere gli apparecchi, basta fare brevi pressioni sul pulsante e, quando si vuole oscurare l'apparecchio, bisogna tenere premuto il pulsante fino a raggiungere l'intensità desiderata. Il regolatore ha una memoria per memorizzare la luminosità alla quale l'apparecchio è stato spento.

Non perdetevi l'occasione e approfittatene per godere della migliore illuminazione di qualità, accompagnata da eleganza e stile.



Altre fotografie

