



Calamita di fissaggio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	RGBW
Alimentazione:	N/A
Marca:	JOlight
Funzione:	Telecomando
Montaggio connettore:	N/A

Adatto per	N/A
Classe ETIM	EC002924
Tipo Confezione	Scatola
Metodo di controllo	RF
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	11 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	55 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	55 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

JO-CONTR-236P

Mini telecomando RF per dimmer RGBW - 1 Zona

Telecomando per controllo colore di strisce LED RGBW.

Il telecomando JO-CONTR-236P, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi ad una striscia led RGBW oppure ad una striscia led RGB ed una bianca, consente tramite il tasto "RGB" la miscelazione dei vari colori RGB e del bianco tramite il tasto "W". Inoltre è possibile regolare l'intensità (dimmer) della luce alla colorazione scelta tramite i tasti funzione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz
 Alimentazione: 3V
 Batterie: CR2430
 Raggio d'azione: 30m
 Funzioni: Regolazione RGBW e dimmer
 Zone: 1

Note

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica **(non incluso)**.

Un telecomando JO-CONTR-236P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

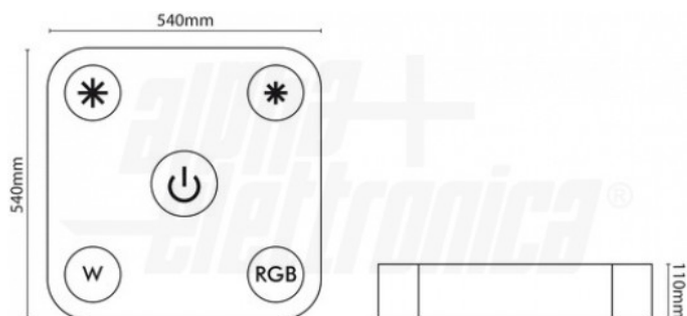
Un ricevitore può lavorare con più telecomandi (fino a 6).

Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

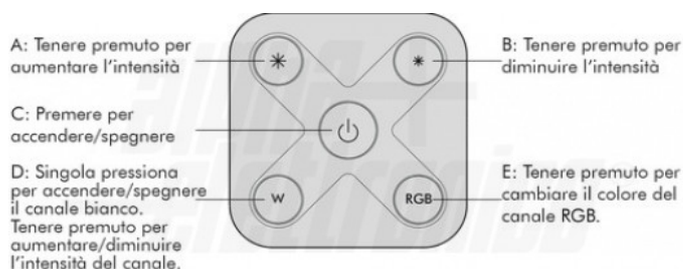
Mini telecomando - RGBW - RF

Disegni Tecnici

Dimensioni



Funzioni Telecomando



Collegamenti Ricevitore

