



Calamita di
fissaggio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOLight
Adatto per:	RGBW
Metodo di controllo:	RF

Serie	N/A
Funzione	Telecomando

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
--------------------	-----

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	11 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	55 mm

Colore corpo	Bianco
Larghezza	55 mm
Materiale corpo	Plastica

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**).

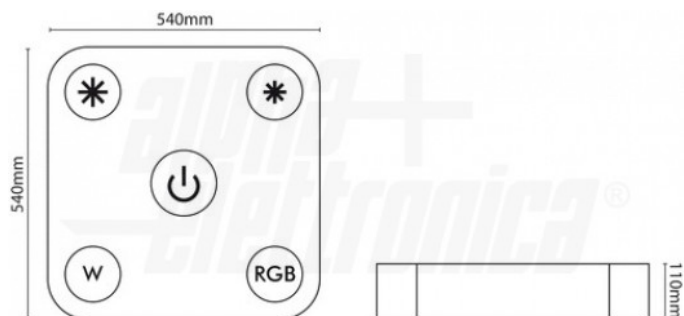
Un telecomando JO-CONTR-236P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

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

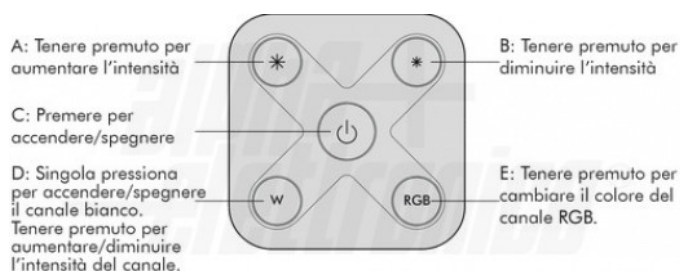
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Disegni Tecnici

Dimensioni



Funzioni Telecomando



Collegamenti Ricevitore

