



Base porta
telecomando



JO-CONTR-235

Telecomando per controllo colore di strisce RGBW - 4 Zone

Telecomando per controllo colore di strisce LED RGBW.

Il telecomando JO-CONTR-235, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi ad una striscia led RGBW oppure una striscia led RGB ed una bianca, consente tramite rotella la miscelazione dei vari colori RGB e del bianco. Inoltre è possibile regolare l'intensità (dimmer) della colorazione scelta tramite i tasti funzione.

È possibile selezionare fino a dieci modalità dinamiche di rotazioni di colore RGB e modificarne la velocità di transizione.

Caratteristiche

- Il telecomando è in grado di gestire fino a quattro zone (tasti 1,2,3,4).
- Ogni zona deve essere composta da almeno un ricevitore (**non incluso**)
- Ad ogni ricevitore può essere collegato una striscia RGBW oppure una striscia RGB e una striscia Bianca
- Per ogni zona possono essere salvati fino a tre stati dinamici oppure fissi (memoria).

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza: 868MHz

Batterie: 3 x AAA (1,5V)

Raggio d'azione: 30m

Funzioni: Regolazione RGBW e dimmer

Zone: 4 (salvataggio di 3 impostazioni per ogni zona)

Note

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

Un telecomando JO-CONTR-028 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.

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
--------------------	-----

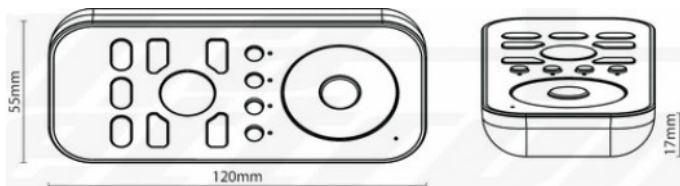
Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	17 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	120 mm

Colore corpo	Nero
Larghezza	55 mm
Materiale corpo	Plastica

Disegni Tecnici

Dimensioni



Funzioni Telecomando



Collegamenti Ricevitore

