



Calamita di
fissaggio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	CCT Regolabile
Metodo di controllo:	RF

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Meccaniche

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

JO-CONTR-029P

Mini telecomando RF per dimmer CCT - 1 Zona

Telecomando per controllo della temperatura colore di strisce led bianche. Il telecomando JO-CONTR-029P, utilizzato con gli appositi ricevitori di Alpha Elettronica opportunamente connessi a strisce led bianche CCT oppure a coppie di strisce led bianco caldo e bianco freddo, consente di regolare la temperatura colore CCT (Correlated Color Temperature) miscelando le due colorazioni. Questa funzione é detta "Tunable white". E' possibile inoltre regolare l'intensità (dimmer) tramite gli appositi tasti funzione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando

Frequenza:	868MHz
Alimentazione:	3V
Batterie:	CR2430
Raggio d'azione:	30m
Funzioni:	Regolazione bianco CCT, Dimmer

Note

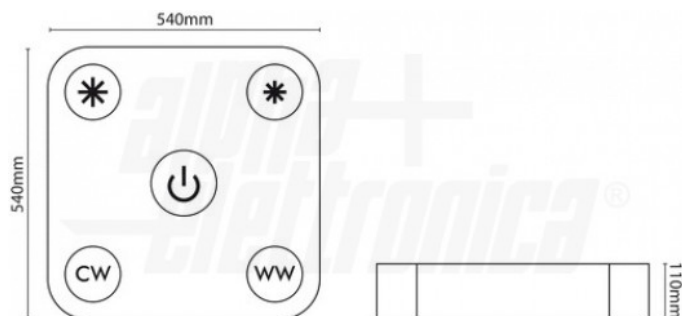
Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (non incluso).
Un telecomando JO-CONTR-029P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).
Un ricevitore JO-CONTR-241 (oppure JO-CONTR-241DIN)(oppure JO-CONTR-241DIN) 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.

Serie	N/A
Funzione	Telecomando

Colore corpo	Bianco
Larghezza	55 mm
Materiale corpo	Plastica

Disegni Tecnici

Dimensioni



Funzioni Telecomando



Collegamenti Ricevitore

