



Calamita di fissaggio



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	CCT Regolabile
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-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

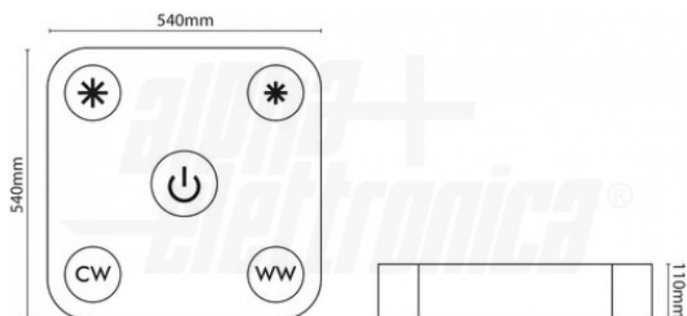
Frequenza: 868MHz  
 Alimentazione: 3V  
 Batterie: CR2430  
 Raggio d'azione: 30m  
 Funzioni: Regolazione bianco CCT, Dimmer

### Note

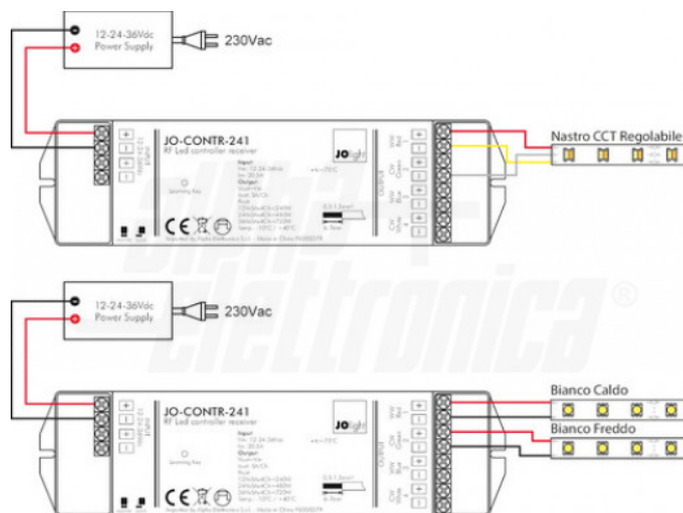
Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un ricevitore apposito di Alpha Elettronica (non incluso).  
 Un telecomando JO-CONTR-029P può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).  
 Un ricevitore JO-CONTR-241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

## Disegni Tecnici

### Dimensioni



### Collegamenti Ricevitore



### Funzioni Telecomando



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.