

JO-CONTR-241DIN

Controller ricevitore RF per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12/24V - barra DIN

Ricevitore RF multifunzione a 4 canali per nastri led.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare la scelta dei colori e dell'intensità nel caso di nastri RGBW, dell'intensità e della temperatura di colore (CCT) nel caso di nastri led bianchi bicolore o della sola intensità nel caso di nastri monocolori.

Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.

Il dispositivo JO-CONTR-241DIN mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Note

Questo controller ricevitore JO-CONTR-241DIN necessita di almeno un telecomando compatibile per essere comandato (vedi articoli correlati).

Un ricevitore JO-CONTR-241DIN può lavorare con più telecomandi (fino a 6) dello stesso tipo.

Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

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

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Funzione:	Controller

Adatto per	CCT Regolabile, Monocolori, RGBW
Metodo di controllo	RF

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	5 A
n. canali:	4
Potenza nominale (24V):	480 W
Tensione d'uscita:	come ingresso
Tipo regolazione:	Tensione costante (CV)

Metodo di connessione	anodo comune
Potenza nominale (12V)	240 W
Tensione d'ingresso	12/24/36V
Tipo di uscita	morsetti

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	65 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	105,5 mm

Colore corpo	Bianco
Larghezza	53 mm
Materiale corpo	Plastica

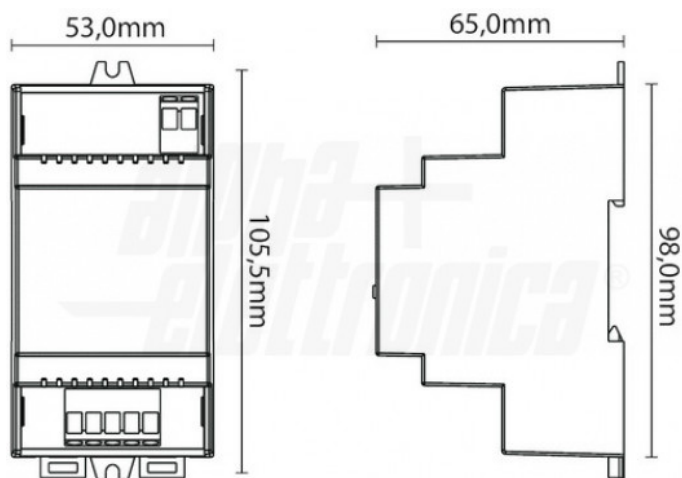
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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

Disegni Tecnici

Dimensioni



Collegamenti

