



JO-CONTR-239K

Kit dimmer per strisce Led monocolor e telecomando RF - 12-48V - 8A/Ch
Kit dimmer per nastri led monocolor e telecomando RF.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore. Il dispositivo JO-CONTR-239 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche Telecomando RF JO-CONTR-026P

Metodo di controllo: telecomando RF
Frequenza: 868MHz
Batterie: 3V 1 x CR2025
Raggio d'azione: 20m
Funzioni: Dimmer
Dimensioni: ø38.5x14.8mm

Un ricevitore JO-CONTR-239 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 20m). Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

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

Adatto per:	Monocolor
Metodo di controllo:	RF
Serie:	N/A

Funzione	Controller
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	8 A
n. canali:	1
Potenza nominale (24V):	192 W
Tensione d'ingresso:	12/24/36/48V
Tipo di uscita:	morsetti

Classe energetica	N/A
Potenza nominale (12V)	96 W
Potenza nominale (48V)	288 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	20 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	95 mm

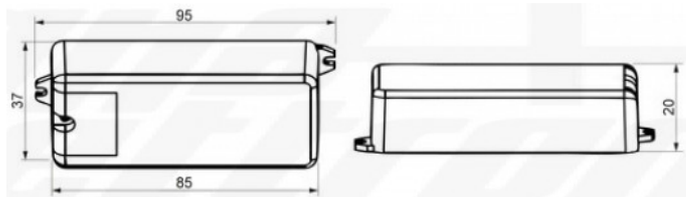
Colore corpo	Bianco
Larghezza	37 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

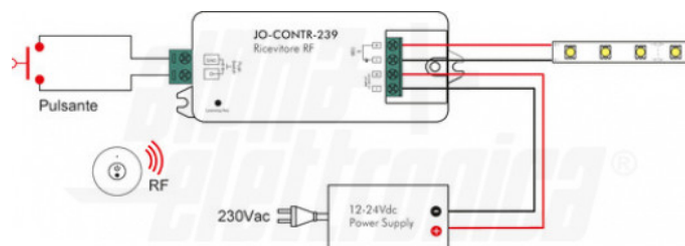
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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.

Disegni Tecnici



Collegamenti



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.