

JO-CONTR-241

Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12-48V - 5A/Ch

Ricevitore RF multifunzione a 4 canali per strisce 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 strisce led bianchi bicolore o della sola intensità nel caso di strisce monocolori.

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

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

Note

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

Un ricevitore JO-CONTR-241 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'ingresso: | 12/24/36/48V |
| Tipo di uscita: | morsetti |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Metodo di connessione | anodo comune |
| Potenza nominale (12V) | 240 W |
| Potenza nominale (48V) | 720 W |
| Tensione d'uscita | come ingresso |
| Tipo regolazione | Tensione costante (CV) |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|----------|
| Altezza: | 18,6 mm |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Lunghezza: | 178,9 mm |

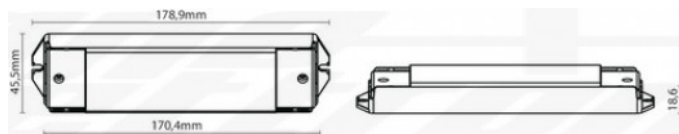
| | |
|-----------------|----------|
| Colore corpo | Bianco |
| Larghezza | 45,5 mm |
| Materiale corpo | Plastica |

Caratteristiche Termiche

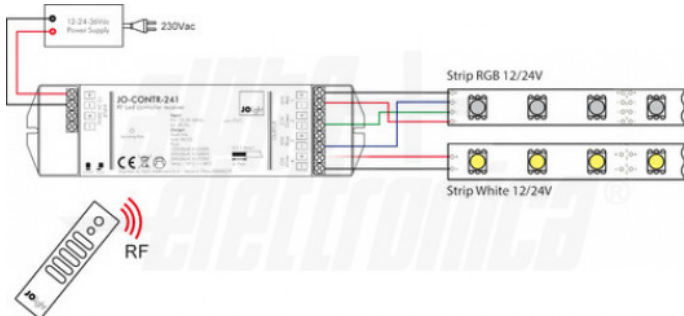
| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

Disegni Tecnici

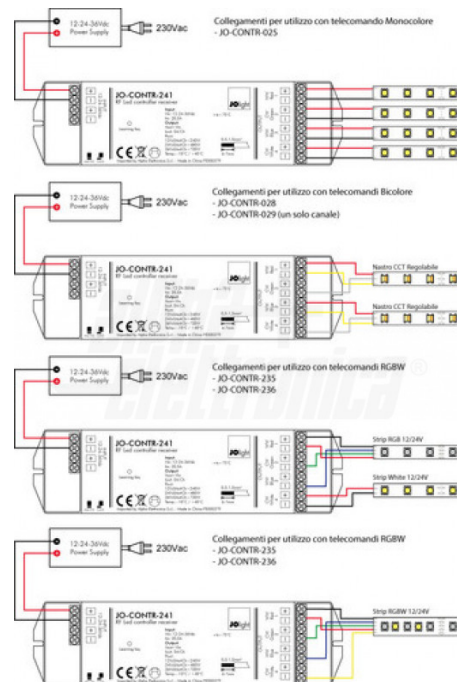
Dimensioni



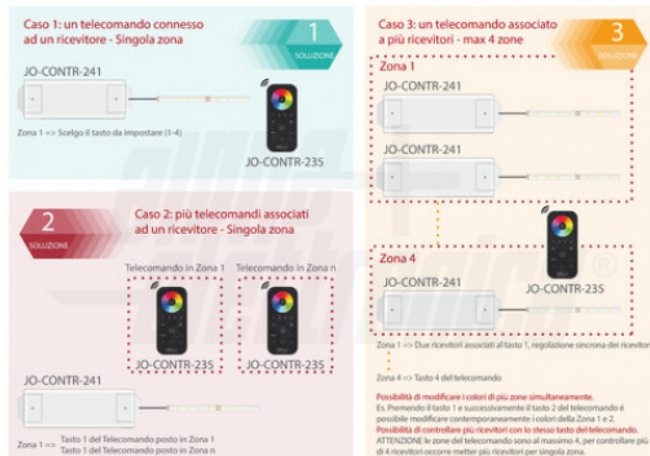
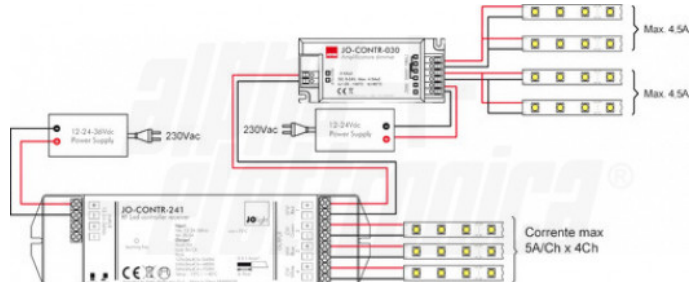
Collegamenti Ricevitore



Collegamenti



Collegamento amplificatore JO-CONTR-030



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.