



JO-CONTR-234ST

Controller RGBW Sync Technology -12/24Vdc - 8A per canale - 4 canali - Con telecomando touch

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led RGBW.

L'apposito telecomando RF consente il controllo del colore della luce risultante, l'intensità luminosa e il controllo on/off.

Inoltre il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Note

- I controller della serie Sync Technology sono ricevitori universali se non programmati.

Questo significa che tutti i ricevitori sono controllabili da qualsiasi telecomando della stessa serie.

Per sincronizzarli in modo ottimale possiamo sfruttare la tecnologia SyncTechnology collegando i ricevitori tramite un cavo Cat.5e o Cat.6 utilizzando le porte RJ45 presenti sul dispositivo.

Il controller che decidiamo essere il principale dovrà essere collegato alla porta SignalOUT mentre i controller che decidiamo essere slave andranno connessi alla porta SignalIN.

Una volta collegati in questo modo i controller slave si comportano da amplificatori e saranno perfettamente sincronizzati.

E' possibile abbinare il controller-ricevitore a un telecomando tramite una procedura specifica e ti invitiamo a seguire il video dedicato per vedere come fare.

- 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%).

Contenuto della confezione

- 1 x Controller RGBW
- 1 x Telecomando
- 3 x Batteria 1,5 V (AAA)
- 1 x Manuale d'uso

Dimmer - RGBW - RF - 12/24V - 8A

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------|---------|
| Adatto per: | RGBW |
| Alimentazione: | N/A |
| Distanza visibilità: | N/A |
| Metodo di controllo: | RF |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Marca: | Jolight |

| | |
|----------------------|------------|
| Adatto per | N/A |
| Tipo Confezione | Scatola |
| Funzione | Controller |
| Montaggio connettore | N/A |
| Classe ETIM | EC002924 |

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.

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Corrente/Ch: | 8 A |
| n. canali: | 4 |
| Potenza Canale Green: | N/A |
| Potenza Canale White: | N/A |
| Potenza nominale (24V): | 768 W |
| Tensione d'uscita: | come ingresso |
| Tipo regolazione: | Tensione costante (CV) |

| | |
|------------------------|--------------|
| Metodo di connessione | anodo comune |
| Potenza Canale Blue | N/A |
| Potenza Canale Red | N/A |
| Potenza nominale (12V) | 384 W |
| Tensione d'ingresso | 12/24V |
| Tipo di uscita | morsetti |

Caratteristiche Meccaniche

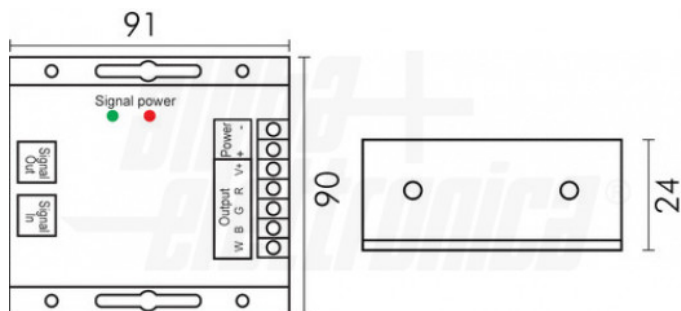
| | |
|--------------------------|--------------------|
| Altezza: | 24 mm |
| Colore corpo: | Nero |
| Dimensioni: | 91mm x 90mm x 24mm |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 91 mm |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Codice RAL | N/A |
| Diametro lente | N/A |
| Dimensioni | N/A |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 90 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Materiale corpo | Alluminio verniciato |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |

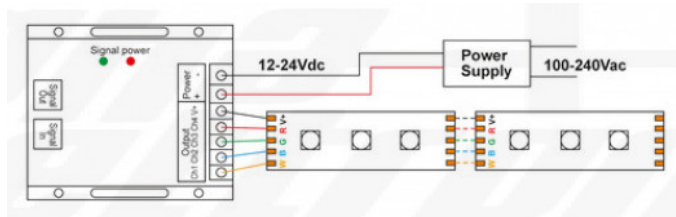
Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici



Collegamenti



Collegamenti

