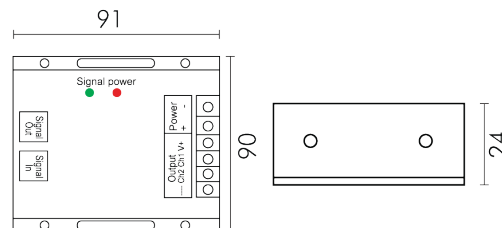


CONTROLLER CCT SYNC TECHNOLOGY - 12/24VDC - 10A PER CANALE - 2 CANALI - CON TELECOMANDO TOUCH



Articolo

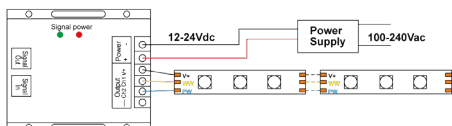
EAN Code

JO-CONTR-029ST

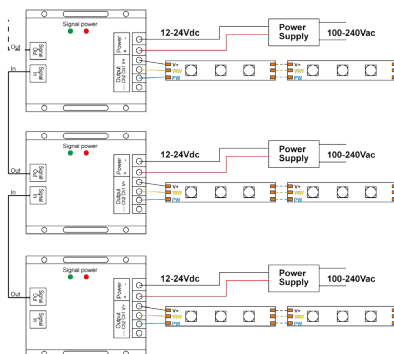


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

COLLEGAMENTI



COLLEGAMENTI



ARTICOLI CORRELATI



ALC240
Amplificatore per strisce LED
RGBW 12/24V - 3A per canale
P. 543



95-706/02RB
Cavo di rete Patch in Rame
Cat. 5e Rosso U/UTP 2m

SYNC TECHNOLOGY

Sync Technology ti consente di collegare in cascata più controller attraverso un patch cord e controllarli con un unico telecomando.



CARATTERISTICHE

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led bicolore CCT. L'apposito telecomando RF consente il controllo della temperatura di 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.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight
Funzione: Controller
Adatto per: CCT Regolabile
Metodo di controllo: RF

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
Tensione d'ingresso: 12/24V
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
Corrente/Ch: 10A
n. canali: 2
Potenza nominale (12V): 240W
Potenza nominale (24V): 480W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 91mm
Larghezza: 90mm
Altezza: 24mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Colore corpo: Nero

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

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 (almeno 30%).