

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



JO-CONTR-234ST

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 riaccesso l'alimentazione. Più controller possono lavorare tra di loro simultaneamente se connessi tramite un cavo RJ45.

Caratteristiche Generali

Funzione: Controller
Adatto per: RGBW
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
Metodo di connessione: anodo comune
Corrente/Ch: 8A
n. canali: 4
Potenza nominale (12V): 384W
Potenza nominale (24V): 768W

Caratteristiche Meccaniche

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

Caratteristiche Termiche

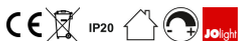
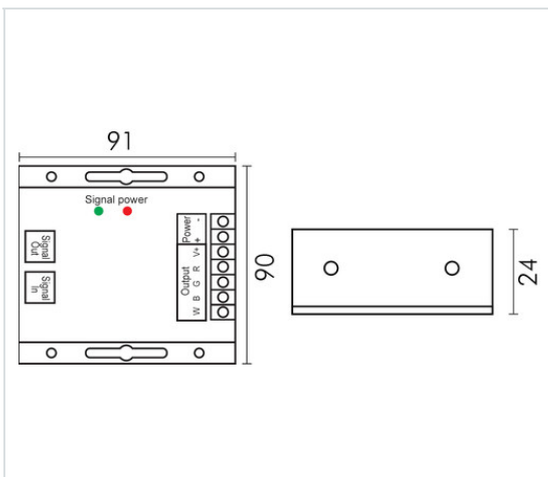
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

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 (circa 30%).



Controller RGBW 8A/3Ch 12/24V con tel.

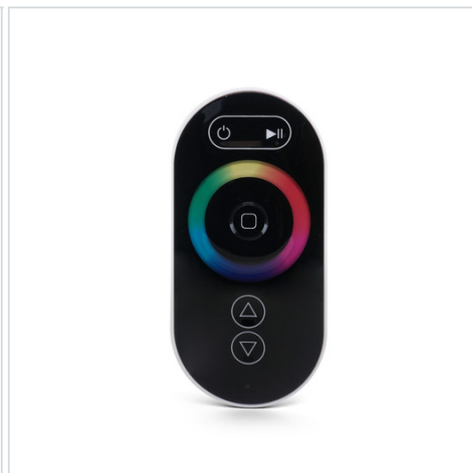
Confezione: Scatola da 1pz.
 Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.



Prodotti Correlati

CODICE	DESCRIZIONE
95-706/02RB	Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Rosso U/UTP 2m
ALC240	Amplificatore per strisce LED RGBW 12/24V - 3A per canale
JO-CONTR-399/2	Amplificatore per controller RGBW - 12/24Vdc - 8A per canale

Foto Prodotto



Disegni Tecnici

