



JO-CONTR-233ST

Controller RGB Sync Technology -12/24Vdc - 10A per canale - 3 canali -
Con telecomando touch

Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led RGB.

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

Dimmer - RGB - RF - 12/24V - 10A

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	RGB
Alimentazione:	N/A
Marca:	JOlight
Distanza visibilità:	N/A
Metodo di controllo:	RF
Sezione conduttori:	N/A

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

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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	10 A
Metodo di connessione:	anodo comune
Potenza nominale (12V):	360 W
Tensione d'ingresso:	12/24V
Tipo di uscita:	morsetti

Classe energetica	N/A
n. canali	3
Potenza nominale (24V)	720 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	24 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	90 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

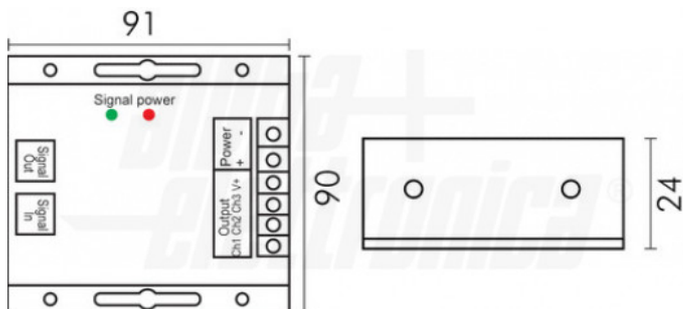
Colore corpo	Nero
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	91 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

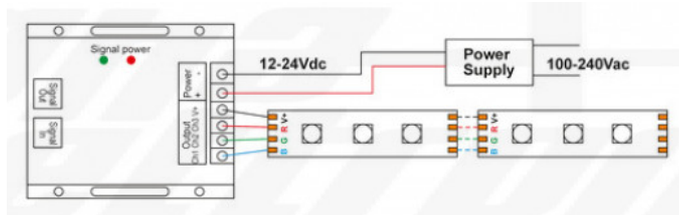
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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.

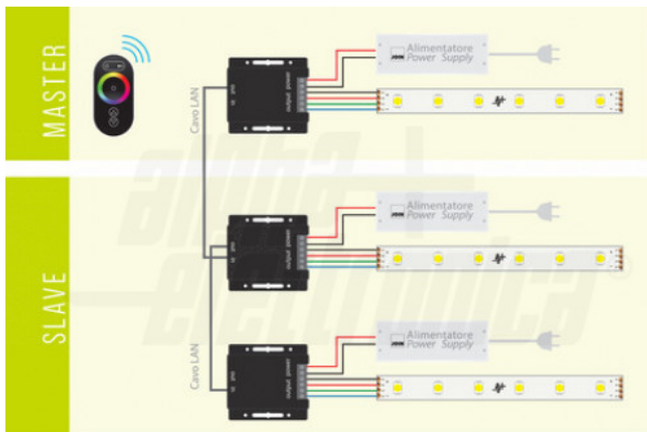
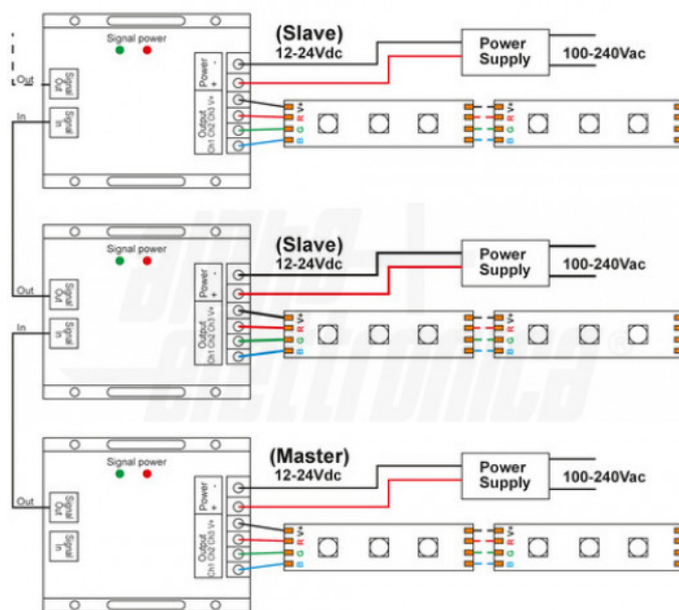
Disegni Tecnici



Collegamenti



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.