

## JO-CONTR-022ST

Controller Monocolore Sync Technology - 12/24Vdc - 25A - Con telecomando touch

### Caratteristiche

Centralina di controllo per sorgenti luminose a led monocromatiche. L'apposito telecomando RF consente il controllo dell'intensità luminosa oltre che 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%).

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOLight
Funzione:	Controller

Adatto per	Monocolore
Metodo di controllo	RF

### Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	25 A
Potenza nominale (12V):	300 W
Tensione d'ingresso:	12/24V
Tipo di uscita:	morsetti

n. canali	1
Potenza nominale (24V)	600 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	32 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	127 mm

Colore corpo	Nero
Larghezza	41 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato

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.

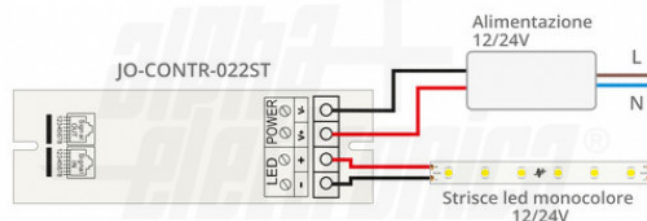
## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Disegni Tecnici



### Collegamenti



### Collegamenti

