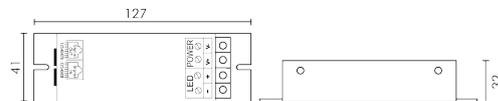


**CONTROLLER MONOCOLORE SYNC TECHNOLOGY - 12/24VDC - 25A - CON TELECOMANDO TOUCH**



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

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Marca: JOLight  
Funzione: Controller  
Adatto per: Monocolore  
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: 25A  
n. canali: 1  
Potenza nominale (12V): 300W  
Potenza nominale (24V): 600W

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Lunghezza: 127mm  
Larghezza: 41mm  
Altezza: 32mm  
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%).



Articolo

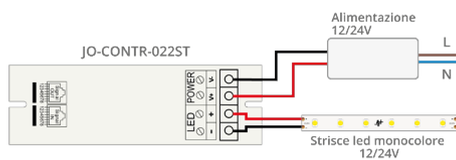
EAN Code

**JO-CONTR-022ST**

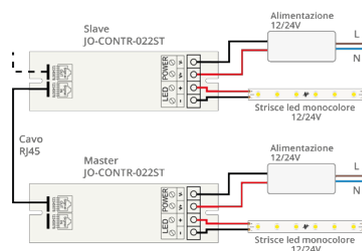


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

**COLLEGAMENTI**



**COLLEGAMENTI**



**ARTICOLI CORRELATI**



**ALC020**  
Amplificatore per strisce led monocolori 12/24V - 10A  
P. 518



**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.

