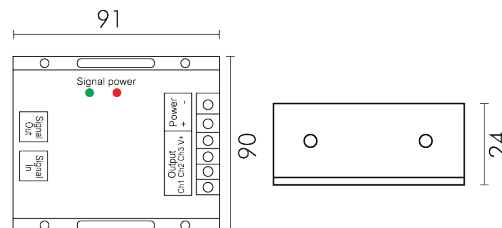


## CONTROLLER MONOCOLORE SYNC TECHNOLOGY - 12/24VDC - 10A PER CANALE (30A) - CON TELECOMANDO TOUCH



Articolo

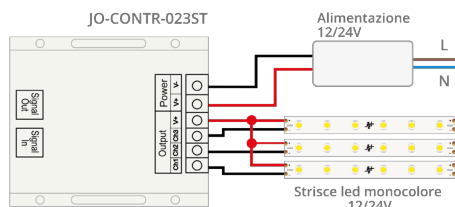
EAN Code

**JO-CONTR-023ST**

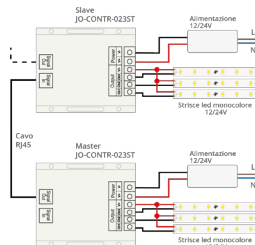


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

### COLLEGAMENTI



### COLLEGAMENTI



### ARTICOLI CORRELATI



**ALC020**  
Amplificatore per strisce led  
monocolore 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.



### 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  
Metodo di connessione: anodo comune  
Corrente/Ch: 10A  
n. canali: 3  
Potenza nominale (12V): 360W  
Potenza nominale (24V): 720W

### 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%).