

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per: N/A

Classe ETIM: EC002924

Tipo Confezione: Scatola

Funzione: Controller

Montaggio connettore: N/A

Caratteristiche Elettriche

n. canali: 6
Tipo di uscita: morsetti

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	53 mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	186 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

JO-CONTR-420

Console Master DMX 6 canali

Caratteristiche

Centralina di controllo Master DMX professionale a 6 canali. In ogni scena (da 1 a 6) è possibile memorizzare una combinazione di intensità di più canali. Ciò significa poter richiamare tramite il tasto scena lo stato di uno o più proiettori led in termini di intensità e di colore. Dopo aver attivato la modalità "scena" (SC/CH led on) le scene possono essere richiamate da 0 al 100% tramite gli slider da 1 a 6. Le scene memorizzate possono anche essere mandate in rotazione (transizione da una scena all'altra in successione) tramite i pulsanti chase. La velocità di transizione può essere controllata manualmente tramite il potenziometro "speed" oppure tramite l'ingresso audio microfonico integrato. Le transizioni possono essere istantanee oppure graduali attivando il pulsante fader.

Se per esempio consideriamo faretti, proiettori PAR e nastri led che occupano minimo 3 canali (R-G-B), con la centralina JO-CONTR-420 è possibile realizzare due settori di controllo indipendenti da tre canali ciascuno. Ciascuno dei due settori può contenere un numero elevato di sorgenti led (faretti, proiettori PAR e nastri led...) che potranno essere pilotati in modo sincrono.

- 6 canali
- 6 scene memorizzabili
- 2 chase 2 sequenze di 6 scene
- Transizioni graduali oppure istantanee
- · Master dimmer generale
- · Microfono integrato per sequenza a ritmo di musica
- Tasto veloce di pausa/oscuramento

Connettori: XLR 3 poli - XLR 5 poli - 2 RJ11

Console Master - DMX - 12V

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Distanza visibilità	N/A
Metodo di controllo	DMX
Sezione conduttori	N/A

Tensione d'ingresso	12V
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Diametro lente	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	200 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



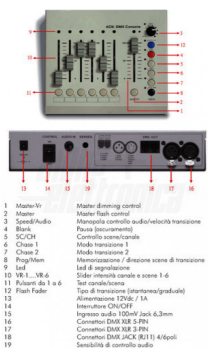
Scheda tecnica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Disegni Tecnici

Descrizione comandi



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.