



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 farette, 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 (farette, 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

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC002924
Tipo Confezione:	Scatola
Metodo di controllo:	DMX
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Funzione	Controller
Montaggio connettore	N/A

Caratteristiche Elettriche

n. canali:	6
Tipo di uscita:	morsetti

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

Caratteristiche Meccaniche

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

Diametro lente	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	200 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

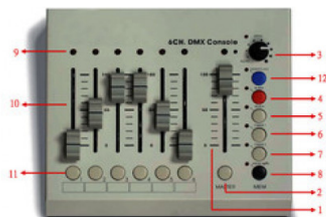
Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Disegni Tecnici

Descrizione comandi



1	Master-Vr	Master dimming control
2	Master	Master flash control
3	Speed/Audio	Manopola controllo audio/velocità transizione
4	Blank	Pausa (oscuramento)
5	SC/CH	Controllo scene/canale
6	Chase 1	Modo transizione 1
7	Chase 2	Modo transizione 2
8	Prog/Mem	Memorizzazione / direzione scene di transizione
9	Led	Led di segnalazione
10	VR-1...VR-6	Slider intensità canale e scene 1-6
11	Pulsanti da 1 a 6	Test canale/scena
12	Flash Fader	Tipo di transizione (istantanea/graduale)
13		Alimentazione 12Vdc / 1A
14		Interruttore ON/OFF
15		Ingresso audio 100mV Jack 6,3mm
16		Connettori DMX XLR 5-PIN
17		Connettori DMX XLR 3-PIN
18		Connettori DMX JACK (RJ11) 4/6poli
19		Sensibilità di controllo audio