



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
Tipo Confezione:	Scatola
Funzione:	Controller
Montaggio connettore:	N/A
Classe ETIM:	EC002924

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

Caratteristiche Elettriche

n. canali:	6
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Tipo di uscita:	morsetti

Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Tensione d'ingresso	12V
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

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 Meccaniche

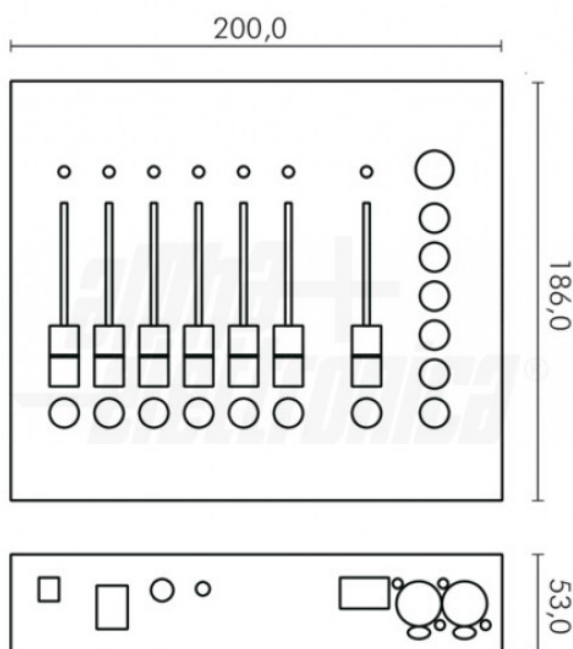
Altezza:	53 mm
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	200 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Codice RAL	N/A
Dimensioni	186mm x 200mm x 53mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	186 mm
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

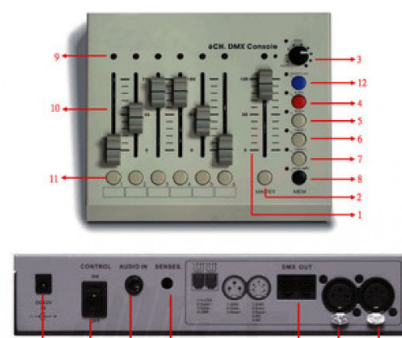
Caratteristiche Termiche

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 |

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.