

Ausstattungsmerkmale

- DMX-Patch, einstellbar pro 6er Kanalblock
- Wahlweise positive oder negative Ausgangssignale (+/-10V), einstellbar pro 6er Kanalblock
- Lampenvorheizung und Dimmerkurven pro Kanal
- 12 Speicherplätze
- Manuelle Kontrolle der Einzelkanäle
- Isolierter DMX-Eingang mit Endwiderstandsschaltung
- Sperr- und Rückstellfunktionen
- DMX-Statusanzeige



Übersicht

Der Demux 24 ist die perfekte Lösung für eine Ansteuerung älterer analoger Dimmersysteme. Entwickelt nach höchsten Standards, ermöglicht der Demux 24 den Einsatz moderner DMX-Lichtsteuerungen mit analoger Dimmertechnik. Die analogen Ausgänge des Demux 24 sind wahlweise für positive oder negative 0-10V Ausgangssignale ausgelegt und können den Anforderungen entsprechend angepasst werden.

Eine LED-Anzeige informiert über DMX-Adressen, Lampenvorheizungen oder Dimmerkurven. Bis zu 12 Speicherplätze sind direkt am Demux 24 programmierbar. Mit dem internen Netzteil ist der Demux 24 weltweit einsetzbar (90-250VAC Netzspannung).

Der Demux 24 kann überall dort eingesetzt werden, wo DMX-Signale in analoge 0-10V Steuersignale umgewandelt werden müssen, ohne gleich komplette Dimmersysteme auszutauschen.

Bewährte Qualität...

40 Jahre Erfahrung und Zuverlässigkeit

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| ✓ Persönlicher Kundenservice | ✓ Mehrsprachige Schulungen | ✓ 3 Jahre Garantie |
| ✓ Online Trainingsvideos | ✓ Downloads & Handbücher im Web | ✓ Support Forum |
| ✓ ISO 9001 Zertifizierung | ✓ Kostenlose Software-Updates | |

Bestell-Informationen

Demux 24: 00-152-00

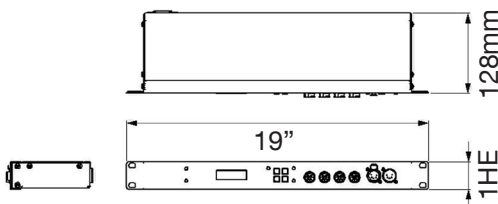
Lieferumfang

Benutzerhandbuch

Produkt-Spezifikationen

- Steuerkanäle/Kreise: 24
- Dimmerkurven: 4 (Normal, Linear, Non-Dim/Switch oder Invert)
- Lampenvorheizung: 5%
- Speicherplätze: 12
- Analoge Ausgänge: 4 mit je 6 Kanälen über 4x DIN 8 Pin
- Wahlweise positive oder negative Ausgangssignale (+/-10V).
- Netzversorgung über internes Netzteil mit Kaltgerätebuchse (85-260V, 50/60Hz)
- DMX-Eingang und Ausgang: XLR 5 Pin, male/female, DMX512-A (isoliert)
- Bedienelement: 7-Segment LED-Anzeigen mit 8 beschrifteten LED's
- DMX-Adresse: einstellbar im 6er Kanalblock pro Ausgang
- DMX-Backup-Funktionen: Halten, Ausblenden oder Speicherplatz ausgeben
- Lampenvorheizung: einstellbar pro Kanal (5%)
- Abmessungen: 1HE (H) x 19" (B) x 128mm (T)
- Gewicht: 3,0Kg
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C
- Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend

Abmessungen



Voltage 	100V	<input checked="" type="checkbox"/>	220 - 240V NON CE	<input checked="" type="checkbox"/>	Standards 					
	110 - 127V	<input checked="" type="checkbox"/>	277V	<input type="checkbox"/>						
	230V CE	<input checked="" type="checkbox"/>	347V	<input type="checkbox"/>						

Dieses Produkt entspricht der markierten Spezifikationen und zertifizierten Standards.
Für weitere Informationen sprechen Sie mit einem Cooper Controls Kundenberater oder Vertriebspartner.

Zero 88

Cooper Controls Ltd, Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park, Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD, UK.
Tel : +44 (0)1633 838088 Fax : +44 (0)1633 867880
E-mail: enquiries@zero88.com Web: www.zero88.com