

## 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

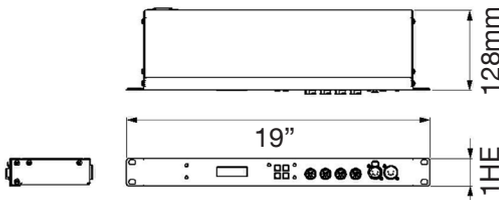
## Lieferumfang

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.