



# Demux 24

## DMX/Analog 0-10V Konverter im 19" Format

### 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.

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.



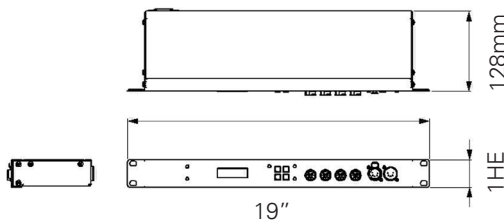
## Bestell-Informationen

00-152-00 Demux 24

## Lieferumfang

Benutzerhandbuch  
Kaltgerätekabel

## Abmessungen:



**Gewicht:** 3,0kg

## Analoge Ausgangssignale

Der Demux 24 ist für positive oder negative 0-10V Ausgangssignale ausgelegt.

## Bedienelemente & LED-Anzeige

Eine LED-Anzeige informiert über DMX-Adressen, Lampenvorheizungen oder Dimmerkurven.

## Kompakte 19" Bauweise

Mit nur einer Höheneinheit ist der Demux 24 fast überall integrierbar.

## Produkt-Spezifikationen

- Steuerkanäle/Kreise: 24
- Dimmerkurven: 4 (Normal, Linear, Non-Dim/Switch oder Invert)
- Lampenvorheizung: einstellbar pro Kanal (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 Kaltgerätekabine (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
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C
- Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend.

## Wenden Sie sich an die nächste Eaton Niederlassung:

Usk House, Lakeside, Llantarnam Park,  
Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD. UK  
T: +44 (0)1633 838088 F: +44 (0)1633 867880  
E: enquiries@zero88.com www.zero88.com

**Eaton Industries Manufacturing GmbH**  
Electrical Sector EMEA  
Route de la Longeraie  
71110 Morges, Switzerland  
Eaton.eu

© 2015 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.

Demux 24 Datenblatt DE\_Rev2\_0815

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

**EATON**

Powering Business Worldwide

CE



FM 29148

