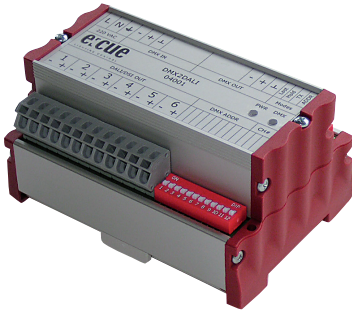


DMX2DALI



DMX2DALI

DMX2DALI ist ein flexibler Konverter von DMX-Signalen zu DALI/DSI-Signalen. Er stellt eine einfache Lösung zur Steuerung elektrischer DALI/DSI-Vorschaltgeräte und –Dimmer mit Hilfe eines DMX-Controllers dar. Der DMX2DALI ist so flexibel, dass Installationen ganz einfach über die DMX-Adressmodi „auto“ und „manuell“ vorgenommen werden können. Außerdem gibt es die Optionen eines RJ45-Steckers oder eines losen Drahtes für DMX-Verbindungen.

Sechs adressierbare, aufeinanderfolgende DMX-Kanäle steuern sechs DALI-Ausgänge. Jeder Ausgang unterstützt bis zu 16 DALI/DSI-Vorschaltgeräte oder –Dimmer, während ein DMX2DALI bis zu 96 elektrische DALI/DSI-Vorschaltgeräte und –Dimmer unterstützt, die unter anderem zur Steuerung von Neonleuchten verwendet werden.

Highlights

- 6 Ausgänge mit entweder 1200 Baud DALI Übertragungsrate oder 600 Baud DSI Übertragungsrate, gesteuert über 6 DMX-Kanäle
- Bis zu 16 DALI/DSI-Leuchten pro Ausgang, alle gesteuert über den gleichen DMX-Kanal (Broadcast-Modus)
- Eine 100 bis 240 V~ Versorgungsspannung
- DMX-Stecker (RJ45) erlauben übliche CAT5-Verdrahtung
- Freie Verdrahtung (In/Out)
- LEDs für Strom und DMX-Status
- Manuelle und automatische DMX-Adressierungsmodi
- DIP-Schalter zur Konfiguration und für manuellen Adressierungsmodus
- Anzahl der DMX-Kanäle kann vom Anwender ausgewählt werden (1 bis 6)
- Montage auf Hutschiene oder standalone-Betrieb

Lieferumfang

Bestellnummer

- e:cue DMX2DALI AA761550027

e:cue Interfaces

Lichtinstallation sind von Natur aus heterogen. e:cue Interfaces integrieren viele Netzwerke, Protokolle und Drittsysteme in e:cue-Lösungen. Sie erlauben spezielle Steuerungen von Leuchten, bilden analoge oder elektromechanische Signale in der digitalen Welt ab und schaffen Übergänge. e:cue Interfaces fassen die unterschiedlichsten Techniken und Technologien zu einer Gesamtlösung zusammen.

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	107 x 76 x 59 mm
Gewicht	300 g
Stromversorgung	100 ... 240 V~
Betriebs-/Lagertemp	0 ... 40 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80%, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium und Kunststoff
Montage	Hutschiene
Zertifizierungen	CE, UKCA

Schnittstellen

Eingang	DMX 512 (Federzugklemmen, RJ45)
Ausgang	DALI/DSI, DMX 512 (Federzugklemmen, RJ45)



Abmessungen

Alle Maße in mm/inch

