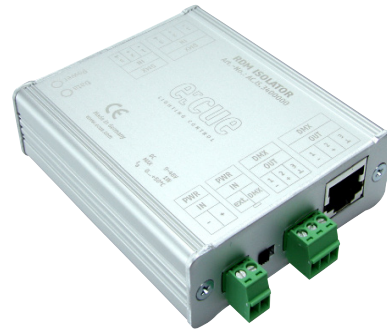


e:cue Interfaces

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.



RDM Isolator

Der RDM Isolator verstärkt sowohl DMX- und e:pix-Signale (unidirektional) als auch RDM-Signale (bidirektional) und gewährleistet gleichzeitig galvanische Trennung. Die Stromversorgung verfügt über eine eigene Potential-Trennung (Einstellung „external“) oder liegt auf Ausgangs-Potential (Einstellung „DMX power“).

Highlights

- Isolation bis 1 kV
- Kompatibel zu USITT DMX512A und e:pix
- Bis zu 1 Mbaud Daten-Rate (e:pix)
- Flexible Stromversorgung (RJ45)
- Galvanisch getrennter Netzteil-Eingang
- Flexible Daten-Anschlüsse (RJ45 oder Schraubklemmen)
- Volle Unterstützung für ANSI E1.20-2010 RDM
- Status-LEDs

Lieferumfang

- RDM Isolator
- Setup-Manual
- 2 x 3-polige Schraubklemmen-Stecker
- 1 x 2-poliger Schraubklemmen-Stecker

Bestellnummer
AA43886003I

Technische Daten

Modellnummer	AC.IS.3400000
Maße	71 x 24 x 80 mm (B x H x T)
Gewicht	0,12 kg
Stromversorgung	9 ... 48 V=, 1 W (extern)
Betriebs-/Lager-Temp.	0 ... 50 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 90% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Aluminium matt
Zertifizierung	CE, ETL

Schnittstellen

Bedienelemente	Schalter
Ausgang	DMX512/e:pix/RDM (RJ45/Schraubklemmen)
Eingänge	Strom-Versorgung (Schraubklemmen) DMX512/e:pix/RDM (RJ45/Schraubklemmen)
Anzeigen	Status-LEDs



Abmessungen

In Millimeter/Zoll

