

Licht ist OSRAM

OSRAM

Unsere Marke

e:cue

SYMPL essential2 Node

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.



e:cue SYMPL essential Node 2

Der e:cue SYMPL essential2 Node ist ein 8-kanaliges DMX-Interface für die e:cue Steuerungslösung SYMPHOLIGHT und LAS. Er bietet ein Interface für bis zu 1024 DMX-Kanäle (FastDMX mit SYMPHOLIGHT) oder für bis zu 512 Kanäle (DMX512 mit LAS) in jeweils acht DMX-Universen. Mit Spannung versorgt wird der SYMPL essential2 Node von einem externen Netzteil. Die Montage erfolgt auf einer Standard-35 mm-Hutschiene oder über Einhänglöchern auf der Rückseite auf jeder stabilen vertikalen Fläche. Der SYMPL essential2 Node ist eine einfach zu nutzende, zuverlässige Interfacelösung für SYMPHOLIGHT und LAS.

Highlights

- 8 unabhängige Schnittstellen für DMX / FastDMX
- FastDMX: Bis zu 1024 DMX-Kanäle/Universum konfigurierbar (mit SYMPHOLIGHT)
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen
- Einfache und unkomplizierte Integration in e:cue SYMPHOLIGHT und LAS
- Schutz gegen Überspannung auf der DMX-Seite
- Verpolungsschutz
- Test-Modus mittels Taster
- Webseite für Statusinformationen und Konfiguration

Lieferumfang

- e:cue SYMPL essential2 Node
- Sicherheitshinweise
- Willkommenskarte (Englisch)

Bestellcode

AM466930031

Optionales Zubehör

- Externes 15 W, 24 V Hutschiene-Stromversorgungsmodul

AM1884100HA

Produktdaten

Produktnummer	AM466930031
Abmessungen (B x H x T)	143 x 92 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)

Gewicht	250 g
Stromversorgung	12 ... 24 V DC Schraubanschlussteker (Raster 5,08 mm) Drahtstärken: 0,2 ... 3,3 mm ²
Leistungsaufnahme	max. 3,5 W (einschl. DMX-Busterminierung)
Betriebstemperatur	-30 ... 60 °C
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80% RH, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Installationsumgebung	Nur Innenmontage; nur gebäudeinterne Anschlüsse
Elektrische Sicherheit	SELV
Gehäuse	Selbstlöschendes PC / ABS nach UL E140692
Montage	Auf 35 mm-DIN-Hutschiene (EN 60715) nach DIN 43880, oder über Einhängelöcher auf jeder stabilen vertikalen Fläche
Zertifizierungen	CE, UKCA

Schnittstellendaten

Ausgangsanschlüsse	8 x DMX / FastDMX paarweise galv. isoliert Verpolungsschutz kurzschlussicher Überspannungsschutz 3-polige Schraubanschlussteker (Raster 3,5 mm) Drahtstärken: 0,08 ... 1,31 mm ²
Ethernet-Schnittstelle	1 x ethernet, 10/100 Mbit/s, RJ45
Bedienerschnittstellen	LEDs für Ethernet-Aktivität, Gerätestatus, DMX-Status und Fehler; Identify-Taster; Test-Taster; Webschnittstelle

Licht ist OSRAM

OSRAM

Unsere Marke

ecue

SYMPL essential2 Node

Abmessungen

Alle Abmessungen in mm

