

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 dali Node

Der e:cue SYMPL dali Node ist ein einkanaliges DALI-Interface für die e:cue Steuerungslösung SYMPHOLIGHT. Es bietet ein DALI-Interface für bis zu 64 DALI-Geräte an einer DALI-Linie. Mit Spannung versorgt wird der SYMPL dali Node von einem externen Netzteil. Die Montage erfolgt auf einer Standard-35 mm-Hutschiene oder an einem Einhängloch auf der Rückseite auf jeder stabilen vertikalen Fläche. Über SYMPHOLIGHT werden DALI-Befehle wie lineare Dimming-Kurve (DT6), RGB, RGBW und Farbtemperatur (DT8) unterstützt. Der SYMPL dali Node ist eine einfach zu nutzende, zuverlässige Interfacelösung für SYMPHOLIGHT.

Highlights

- Eine DALI-Linie für bis zu 64 DALI-Geräte
- Flexible Montage auf 35 mm-Hutschienen oder an Wänden
- Einfache und unkomplizierte Integration in e:cue SYMPHOLIGHT

Lieferumfang

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • e:cue SYMPL dali Node | Bestellcode AB444230035 |
| • Kurzanleitung Englisch/Deutsch (vollständiges Manual via Download) | |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 53.5 x 90.5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip) |
| Gewicht | 100 g |
| Stromversorgung | 24 V= (Schraubanschluss) |
| Leistungsaufnahme | 6.5 W |
| Betriebstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Lagertemperatur | -10 ... 70 °C |
| Elektrische Sicherheit | SELV |
| Betriebs-/Lagerfeuchte | 0 ... 80% nicht kondensierend |
| Schutzklasse | IP20 |
| Gehäusematerial | Selbstlöschendes PC/ABS nach UL E140692 |
| Montage | auf 35 mm-DIN-Hutschiene (DIN 43880), 3 Einheiten oder an Einhängloch auf jeder stabilen vertikalen Fläche |
| Zertifizierung | CE |
| Schnittstellen | 1 x DALI-Linie Entspricht EN 62386-101 2-pol. Schraubstecker |
| Schnittstellendaten | max. $I_{DALI} = 250$ mA Busspannung max. $V_{DALI} = 17$ V kurzschlussicher $I_{DALISC} = 12$ mA |
| Ethernet-Port | 1 x e:net 10/100 Mbit/s RJ45 |
| Bedinerschnittstellen | LEDs für Error, Ethernet-Aktivität, Gerätestatus, DALI-Status Identify-Taster |



Intertek
4000805

Entspricht ANSI/UL Std. 60950-1
Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 60950-1

Dimensions

All measures in mm

