

## 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 relay Node

Der e:cue SYMPL relay Node ist ein dreifaches Relais-Interface für die e:cue Steuerungslösung SYMPHOLIGHT. Er bietet drei einpolige Relaisausgänge. Mit Spannung versorgt wird der SYMPL relay Node von einem externen Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE). Die Montage erfolgt auf einer Standard-35 mm-Hutschiene oder an einem Einhängloch auf der Rückseite auf jeder stabilen vertikalen Fläche. Der SYMPL relay Node ist eine einfach zu nutzende, zuverlässige Interfacelösung für SYMPHOLIGHT.

## Highlights

- Drei dreipolige Relaisausgänge für bis zu 5 A/250 V~ oder 3 A/30 V=
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen
- Einfache und unkomplizierte Integration in e:cue SYMPHOLIGHT

## Lieferumfang

- e:cue SYMPL relay Node **Bestellcode** AB444190035
- Kurzanleitung Englisch/Deutsch (vollständiges Manual über Download)

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	53.5 x 90.5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	125 g
Spannungsversorgung	24 V= (Schraubstecker) oder PoE IEEE 802.3af auf RJ45
Leistungsaufnahme	2,8 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	3 x 1-pol. Relais Umschalter, 1250 VA/250 V~ (ohmsche Last) 90 W/30 V= (ohmsche Last) 3-pol Schraubstecker
Schnittstellendaten	Isolation Kontakte und Steuerung 5 kV (1.2/50µs) Isolation zwischen Kontakten: 1 kV~
Ethernet-Port	1 x e:net 10/100 Mbit/s RJ-45
Bedienerschnittstellen	LEDs für Error, Ethernet-Aktivität, Gerätestatus, Relais-Status Identify-Taster



Intertek

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

## Dimensions

All measures in mm

