

## 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 input Node

Der e:cue SYMPL input Node ist ein achtkanaliges analoges Interface für die e:cue Steuerungslösung SYMPHOLIGHT. Er bietet acht unabhängige analoge 10 V-Eingänge, vier davon können auf 20 mA Konstantstrom umgeschaltet werden. Mit Spannung versorgt wird der SYMPL input 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 input Node ist eine einfach zu nutzende, zuverlässige Interfacelösung für SYMPHOLIGHT.

## Highlights

- Acht analoge Eingänge 0 ... 10 V, vier Eingänge umschaltbar auf 0 ... 20 mA
- Eingangskonfiguration mit Schiebeschaltern
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen
- Einfache und unkomplizierte Integration in e:cue SYMPHOLIGHT

## Lieferumfang

- e:cue SYMPL input Node
- Kurzanleitung Englisch/Deutsch (vollständiges Manual über Download)

**Bestellcode**  
AB444200035

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	53.5 x 90.5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	100 g
Spannungsversorgung	24 V= (Schraubstecker) oder PoE IEEE 802.3af auf RJ45
Leistungsaufnahme	1,2 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
Schnittstellen	8 x analoge Eingänge 0 ... 10 V, 4 umschaltbar auf 0 ... 20 mA Gemeinsame Masse Schraubstecker-Reihe
Schnittstellendaten	max. Eingangsspannung 12 V= max. Eingangsstrom 30 mA Eingangsimpedanz bei 10 V 40 kΩ Eingangsimpedanz bei 20 mA 150 Ω
Ethernet-Port	1 x e:net 10/100 Mbit/s RJ-45
Bedienerschnittstellen	LEDs für Error, Ethernet-Aktivität, Gerätestatus, Eingangs-Status Identify-Taster



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

**Intertek**  
4000805

## Dimensions

All measures in mm

