

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:bus Input Module

Das e:bus Input Module integriert Standard-Schaltkontakte in den e:bus und damit in das gesamte e:cue-System. Es wird mit dem Butler XT über den e:bus verbunden und darüber auch mit Strom versorgt. Ein zusätzliches Interface für einen Lichtsensor und einen Annäherungsschalter ergeben noch weitere flexible Einsatzmöglichkeiten. Durch eine Locator-LED kann jedes Modul identifiziert werden, indem ein entsprechendes e:bus-Signal aus dem Programmierer an das Modul gesendet wird.

Highlights

- Standard e:bus-Interface
- 4 elektrisch isolierte Eingänge für Schaltkontakte
- Sensoreingang (Helligkeit, Annäherung)
- Locator-LED
- Stromversorgung über e:bus
- Montierbar in Standard-Unterputzdosen

Lieferumfang

- e:bus Input Module
- Setup Manual

Bestellnummer
AA622450031

Technische Daten

Modellnummer	UT.IM.0040001
Abmessungen (B x H x T)	47 x 44 x 13 mm
Gewicht	21 g
Stromversorgung	über e:bus, max. 30 mA
Betriebs-/Lagertemp.	0 ... 40 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht-kondensierend
Schutzklasse	IP40
Materialien	Stahl, Kupfer, Kunststoff
Montage	in Standard 55 mm-Unterputzdosen
Zertifizierung	CE, ETL

Schnittstellen

Bedieneranzeigen	Locator-LED
Ausgänge	e:bus (auf Schraubklemmen)
Eingänge	4 isolierte Digitaleingänge (auf Schraubklemmen) 1 Sensorinterface (0 ... 5V Lichtsensor, TTL-kompatibler Annäherungsschalter, auf Schraubklemmen)



Abmessungen

Alle Maße in mm

