

e:cue Engines

e:cue Engines sind die ideale Basis für dynamische, effiziente und zuverlässige Lichtanwendungen. Engines bilden den funktionalen Kern von Lichtinstallationen und steuern Leuchten, interagieren mit Bedienterminals und lassen Shows ablaufen. e:cue Engines sind für Robustheit, lange Nutzungszeiten und Flexibilität ausgelegt. Sie bieten umfangreiche Funktionalität und profitieren von e:cues langjähriger Pionierarbeit in Lighting Control.



e:cue SYMPL Core S

Der e:cue SYMPL Core S ist eine eigenständige Engine für e:cue SYMPHOLIGHT mit SYMPL Nodes als Schnittstellen. Er führt SYMPHOLIGHT-Shows in kleinen bis mittleren Projekten aus und steuert alle verfügbaren SYMPL Nodes. Als Schnittstelle für den Bediener dient das Action Pad in SYMPHOLIGHT über alle gängigen Web-Browser. Die Verbindung zwischen Core S, externen Systemen und den Nodes erfolgt über eine übliche Ethernet-Verbindung. Projekte können entweder von einem SYMPHOLIGHT-Server oder über die Webschnittstelle in den Core S geladen werden.

Highlights

- SYMPHOLIGHT-Engine für kleine bis mittlere Projekte
- Verbindung zu dem SYMPL Nodes über Ethernet
- SYMPHOLIGHT Action Pad über gängige Browser als Bediener-Schnittstelle
- microSD-Karte als Massenspeicher
- USB 2.0-Schnittstelle für USB-Speicher

Lieferumfang

- e:cue SYMPL Core S
- Sicherheitshinweise
- Willkommenskarte (Englisch)

Bestellcode
AB447060035

Technische Daten

Bestellnummer	AB447060035
Abmessungen (B x H x T)	71,5 x 90,5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	170 g
Stromversorgung	24 V= auf Schraubstecker Drahtstärken: 0,2 5 ... 3,31 mm ²
Leistungsaufnahme	max. 12 W inkl. externer USB-Last
Betriebstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	-10 ... 70 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80%, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Elektrische Sicherheit	SELV
Gehäuse	Selbstlöschendes PC/ABS nach UL E140692
Montage	auf 35 mm-DIN-Hutschiene nach DIN 43880 (EN 60715), Breite: 4 Einheiten
Kühlung	lüfterlos, Konvektionskühlung
Bedienerschnittstelle	4 LEDs (Master/Slave, Error/Status, Ethernet, Betrieb) 1 Taster
System-Schnittstellen	1 x e:net/Ethernet, RJ45, CAT5 geschirmt USB 2.0 Typ A
Massenspeicher	microSD-Karte



Entspricht ANSI/UL Std. 62368 -1
Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 62368 -1

Intertek
4000805



Dimensions

All measures in mm

