

e:cue Engines

e:cue Engines sind die ideale Basis für dynamische, effiziente und zuverlässige Lichanwendungen. 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.



Butler PRO e:pix

Der e:cue Butler PRO e:pix ist ein e:net zu e:pix-Interface für die e:cue Lighting Application Suite (LAS). Er betreibt bis zu 16 e:pix-Universen mit je 2.048 Kanälen. Die Verbindung zum Server erfolgt über Ethernet mit 100 MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit. Alle Anbindungen, e:net und e:pix, nutzen Standard-CAT5 RJ45-Kabel. Mit dem integrierten LC-Display mit 2 Zeilen a 20 Zeichen, vier Cursortasten sowie einer Eingabetaste können alle grundsätzlichen Einstellungen des Butler PRO e:pix vorgenommen werden. Im Betrieb zeigt das Display Status-meldungen des Butler PRO. Der Butler PRO e:pix ist das optimale Interface für umfangreiche e:pix-Installationen mit einem Serversystem. Die Montage erfolgt in einem handelsüblichen 19-Zoll-Rack.

Highlights

- Steuert bis zu 32.768 e:pix-Kanäle in 16 e:pix-Universen
- Basis-Konfiguration über LC-Display und Cursortasten
- Anzeige von Statusmeldungen im Betrieb
- 100 MBit e:net über Ethernet

Lieferumfang

- Butler PRO e:pix
- Rack-Montagewinkel
- Netzkabel DE, US und UK
- Setup Manual Englisch/Deutsch

Bestellnummer
AA628610035

Technische Daten

Modellnummer	EN.BP.0000200
Abmessungen (B x H x T)	482 x 44 x 142 mm (inkl. Montagewinkel)
Gewicht	1200 g
Stromversorgung	100 ... 240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20 W
Betriebstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Materialien	Stahl, Front pulverbeschichtet
Montage	In Standard-19-Zoll-Racks
Zertifizierung	CE, ETL, UKCA

Schnittstellen

Benutzerschnittstelle	4 + 1 Cursortasten, LC-Display
Systemanbindung	1 x e:net (RJ45)
Ausgänge	16 e:pix-Ports, galvanisch isoliert (2 Ports/Insel) für 1 kV, RJ45-Verbindungssystem, Traxon Pin-Belegung
Display	2 x 20 Zeichen LC-Display



4006376
ETL-gelistet
Entspricht ANSI/UL Std 60950-1
Zertifiziert nach CAN/CSA STD C22.2 Nr. 60950-1



Abmessungen (in mm)

