

Butler PRO DMX



Butler PRO DMX

Highlights

- Steuert bis zu 8.192 DMX512-Kanäle in 16 DMX/RDM-Universen
- Volle RDM-Unterstützung für bidirektionale Kommunikation (ANSI/ESTA E1.20, RDM over USITT DMX512)
- Basis-Konfiguration über LC-Display und Cursor-Tastenkranz
- Anzeige von Statusmeldungen im Betrieb
- 100 MBit e:net über Ethernet

Lieferumfang

- Butler PRO DMX/RDM
- Rack-Montagewinkel
- Netzkabel DE, US und UK
- Willkommenskarte

Optionales Zubehör

- DMX RJ45 zu XLR5-Adapter

Bestellnummer

AA628600035

AA611810135

e:cue Server

e:cue Lighting Engines sind Server, entwickelt für die Steuerung großer und komplexer Projekte. Auf allen e:cue Servern sind e:cue's SYMPHOLIGHT und die Lighting Application Suite (LAS) vorinstalliert. Als zentrale Steuereinheit garantieren die vielseitigen Server einen unterbrechungsfreien Betrieb, da alle Leuchten und Controller innerhalb eines Projektes gesteuert werden. e:cue Server sind skalierbar, um alle Projektanforderungen abzudecken.

Technische Daten

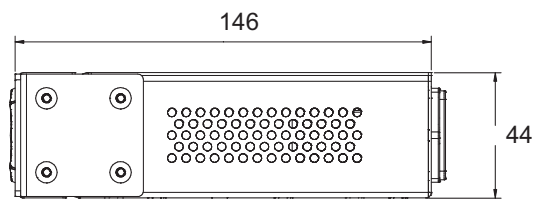
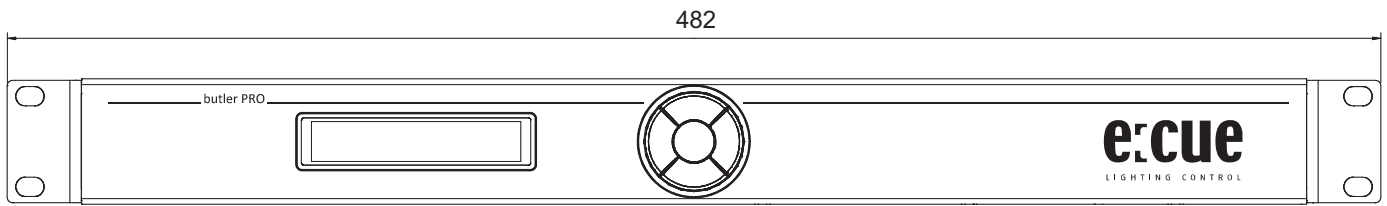
Abmessungen (B x H x T)	482 x 44 x 142 mm (inkl. Montagewinkel)
Gewicht	1,2 kg
Stromversorgung	100 ... 240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20 W
Betriebstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80% RH, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Stahl, Front pulverbeschichtet
Montage	In Standard-19-Zoll-Racks
Zertifizierung	CE, ETL, UKCA

Schnittstellendaten

Ausgänge	16 x DMX/RDM-Ports USITT DMX512-A, RDM ANSI E1.20 galvanisch isoliert (2 Ports/Insel) für 1 kV, RJ45-Verbindungssystem, Traxon Pin-Belegung
Systemverbindung	1 x e:net (RJ45)
Bedienerschnittstellen	4 + 1 Cursortasten, LC-Display
Anzeige	2 x 20 Zeichen LC-Display

Abmessungen (in mm)

Alle Abmessungen in mm



Entspricht ANSI/UL Std. 62368-1

Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 No. 62368-1

Intertek
4006376