Butler PRO DMX



Butler PRO DMX

Highlights

- · Steuert bis zu 8.192 DMX512-Kanäle in 16 DMX/RDM-Universen
- \cdot 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	Bestellnummer	
· Butler PRO DMX/RDM	AA628600035	
· Pack-Montagewinkel		

· Rack-Montagewinkel

· Netzkabel DE, US und UK

· Willkommenskarte

Optionales Zubehör

· DMX RJ45 zu XLR5-Adapter 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 Kontroller
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

WWW.TRAXON-ECUE.COM

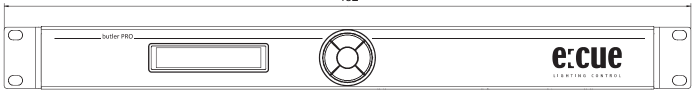
©2024 traxon technologies. Alle Rechte vorbehalten.

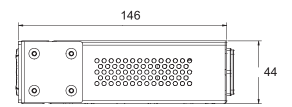


Abmessungen (in mm)

Alle Abmessungen in mm

482









Entspricht ANSi/UL Std. 62368-1 Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 No. 62368-1

TRAXON | e(cue

WWW.TRAXON-ECUE.COM

©2024 traxon technologies. Alle Rechte vorbehalten.