

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-Tastenkrantz
- Anzeige von Statusmeldungen im Betrieb
- 100 MBit e:net über Ethernet

Lieferumfang

Bestellnummer

- | | |
|---------------------------|-------------|
| • Butler PRO DMX/RDM | AA628600035 |
| • Rack-Montagewinkel | |
| • Netzkabel DE, US und UK | |
| • Willkommenskarte | |

Optionales Zubehör

- | | |
|----------------------------|-------------|
| • DMX RJ45 zu XLR5-Adapter | AA611810135 |
|----------------------------|-------------|

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.

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



Intertek

40063765

Entspricht ANSI/UL Std. 60950-1

Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 60950-1

Abmessungen (in mm)

Alle Abmessungen in mm

