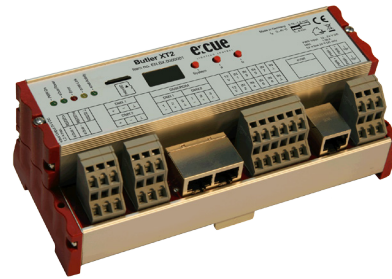


e:cue Engines

e:cue Engines sind die ideale Basis für dynamische, effiziente und zuverlässige Lichtenwendungen. 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 XT2

Ähnlich dem Butler, aber mit mehr Verbindungsoptionen und RDM-Fähigkeit, kann der Butler XT2 als DMX-Interface sowohl im Standalone- als auch im Live-Modus eingesetzt werden. Im Standalone-Modus dient der Butler XT2 zum Abspielen von Lightshows, die mit der e:cue Software Suite auf einem PC erstellt und in den Butler XT2 heruntergeladen wurden. Im Live-Modus wird der Butler XT2 als ein von einem anderen e:cue-System gesteuertes DMX/RDM-Gateway verwendet. Im Standalone-Modus steuert ein auf DIN-Hutschienen montierbarer Butler XT2 bis zu 1024 DMX-Kanäle, in Verbindung mit weiteren kaskadierten Butler XT2 bis zu 65.536 DMX-Kanäle. Der Butler XT2 hat umfangreiche Anschlussoptionen zur Steuerung der Show wie Glass Touch-Terminals, RS232, digitale Eingänge oder Ethernet.

Main features

- Steuert bis zu 1024 DMX-Kanäle
- Skalierbar bis zu 65.536 DMX-Kanälen
- Unterstützt RDM-Protokoll für bidirektionale Kommunikation
- Interne Echtzeit-Uhr und astronomische Uhr
- Standalone-Konfiguration mit Webbrowser
- Steuerung im Standalone-Mode mit Webbrowser oder Action Pad-App für iOS und Android
- 100 MBit e:net
- Serieller Eingang (RS-232)
- Acht isolierte frei konfigurierbare digitale Eingänge
- MicroSD-Karte zur Speicherung von Shows und Konfigurationsdaten (im Lieferumfang enthalten)
- Frei konfigurierbare Aktionen im Standalone-Modus (z.B. Play, Pause, Resume, Stop, nächste/vorherige Cuelist, Helligkeit +/-), Wiedergabe von bis zu acht Cuelisten parallel
- Gesamthelligkeit aller Ausgangskanäle einstellbar
- Cuelist-Download ab e:cue Programmer Premium

Lieferumfang

| | Bestellnummer |
|-----------------|---------------|
| • Butler XT2 | AA557270131 |
| • MicroSD-Karte | AA6137401HA |
| • Setup Manual | |

Optionales Zubehör

- Butler XT2 GARAGE AA556660031
- Zubehör-Satz AA556690035
(Netzteil, RS-232 zu Einzeldraht-Adapter, 1 m CAT5e Crosscable, e:cue Software-CD)

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Modellnummer | EN.BX.0000001 |
| Abmessungen (B x H x T) | 177 x 60 x 75 mm |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Stromversorgung | 12 ... 24 V=, >= 1,3 A, 32 W mit e:bus-Betrieb 24 V= |
| Betriebs-/Lagertemp. | 0 ... 40 °C |
| Betriebs-/Lagerfeuchte | 0 ... 80% nicht kondensierend |
| Schutzklasse | IP20 |
| Materialien | Aluminium, Polyamid 6.6 |
| Montage | auf 35 mm-DIN-Hutschiene |
| Zertifizierung | CE, ETL |

Schnittstellen

| | |
|-----------------------|---|
| Benutzerschnittstelle | Taster |
| Systemverbindung | e:bus (Klemmen) e:net (RJ45) |
| Ausgänge | 2 x DMX (RJ45, Klemmen) |
| Eingänge | 1 x RS-232 (Klemmen) RDM (RJ45, Klemmen) 8 optoelektrisch isolierte digitale Eingänge |
| Anzeige | LEDs, 7-Segment-LED |



