

Butler XT2



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.

Highlights

- 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-Modus über ActionPad- Anwendungen für Desktop oder 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 |
|---------------------|-------------|

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.

- Zubehör-Satz AA5566690035
(Netzteil, RS-232 zu Einzeldraht-Adapter, 1 m CAT5e Crosscable, e:cue Software-CD)

Technische Daten

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=
Betriebstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	0 ... 40 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80% RH, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Aluminium, Polyamid 6.6
Montage	auf 35 mm-DIN-Hutschiene
Zertifizierung	CE, ETL, UKCA

Schnittstellendaten

Eingänge	1 x RS-232 (Klemmen) RDM (RJ45, Klemmen) 8 optoelektrisch isolierte digitale Eingänge
Ausgänge	2 x DMX (RJ45, Klemmen)
Systemverbindung	e-bus (Klemmen) e:net (RJ45)
Anzeige	7-Segment-LED
Bedienerschnittstellen	3 Taster, 5 LEDs



Intertek
4006376

Entspricht ANSI/UL Std. 60950-1
Zertifiziert nach CSA Std. C22.2
NO. 60950-1

Abmessungen (mm/in)

