



Ähnlich dem Butler, aber mit mehr Verbindungsoptionen und RDM-Fähigkeit, kann der Butler XT als DMX-Interface sowohl im Standalone- als auch im Live-Modus eingesetzt werden. Im Standalone-Modus dient der Butler XT zum Abspielen von Lightshows, die mit der e:cue Software Suite auf einem PC erstellt und in den Butler XT heruntergeladen wurden. Im Live-Modus wird der Butler XT als ein von einem anderen e:cue-System gesteuertes DMX/RDM-Gateway verwendet. Im Standalone-Modus steuert ein auf DIN-Hutschienen montierbarer Butler XT bis zu 1024 DMX-Kanäle, in Verbindung mit weiteren kaskadierten Butler XT bis zu 65.536 DMX-Kanäle. Der Butler XT 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
- Zwei frei konfigurierbare Taster
- Fünf LEDs und eine Siebensegment-Anzeige für Status-Informationen
- 100 MBit e:net
- Serieller Eingang (RS-232) zur Verbindung mit Systemen anderer Hersteller
- IR-Empfänger für RC5 und Traxon-IR-Fernbedienung
- Acht isolierte frei konfigurierbare digitale Eingänge
- microSD-Karte zur Speicherung von Shows und Konfigurationsdaten
- Frei konfigurierbare Aktionen im Standalone-Modus (z.B. Play, Pause, Resume, Stop, nächste/vorherige Cuelist, Helligkeit +/-)
- Gesamthelligkeit aller Ausgangskanäle einstellbar

### ZUBEHÖR

	Art.-Nr.
• IR-Verlängerungskabel	160111
• BUTLER XT Garage	160174
• IR-Fernbedienung	160079
• Butler XT/GT Democase	160224
• Optionaler Zubehör-Satz (enthält Netzteil, Netzwerk-Kabel, RS232 zu Einzeldraht-Adapter, gedrucktes System Manual, Software-CD)	160162

### TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	160098
Abmessungen (B x H x T)	177 x 59,5 x 75,4 mm
Gewicht	0,4 kg
Stromversorgung	12-24V= oder V~, 7,5W e:bus erfordert: 24V= min. 1,3A, 32W
Betriebs-/Lager-Temperatur	0°-40°C
Betriebs-/Lager-Feuchtigkeit	0-80% nicht-kondens.
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Aluminium
Montage	auf DIN-Hutschiene
Zertifizierung	CE

### WEITERE ANGABEN

Bedienelemente	Taster, IR-Fernbedienung
Systemverbindung	e:bus (Klemmleiste) e:net (RJ45)
Ausgänge	2 x DMX (RJ45, Klemmleiste)
Eingänge	1 x RS-232 (Klemmleiste) 8 potentialfreie digitale Eingänge
Anzeigen	5 LEDs, 1 Siebensegment-Anzeige
Speicher-Medium	microSD-Karte



