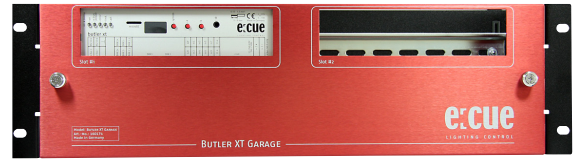


### e:cue Engines

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 Garage

Die e:cue Butler XT2 Garage ist die ideale Lösung zur Rack-Montage der e:cue Butler XT2-Engines. Die Garage verfügt über ein Einschub-System für bis zu zwei Butler XT2-Geräte (für bis zu vier DMX-Universen). Frontseitige Aussparungen erlauben die Status-Überwachung der Butler XT2-Geräte.

### Highlights

- Sichere und einfache Montage für bis zu 2 Butler XT2
- In Standard-19-Zoll-Racks einbaubar
- Kann mit Ethernet-Switches und DMX-Splittern im Rack kombiniert werden
- Ausschnitte zur Status-Überwachung der Butler XT2

### Lieferumfang

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
|                     | <b>Bestellnummer</b> |
| • Butler XT2 Garage | AA556660031          |

### Optionales Zubehör

- |   |             |
|---|-------------|
| • Butler XT2 Garage Netzteil<br>(Mehrbereichs-Netzteil für zwei Butler XT2, Netzkabel DE) | AA556880031 |
|---|-------------|

### Technische Daten

Modellnummer	160174
Abmessung	Siehe Seite 2
Gewicht	1,3 kg (leer)
	2,1 kg (voll bestückt)
Betriebs-/Lagertemp.	0 ... 40 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht kondensierend
Gehäuse	Stahl
Zertifizierung	nach CE, EN55022, EN55024, EN/UL60950



## Abmessungen

Alle Maße im mm

