

e:cue Engines

e:cue Engines sind die ideale Basis für dynamische, effiziente und zuverlässige Lichtanwendungen. 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 S2 Garage

Die Butler S2 Garage dient als Montage- und Installationselement für bis zu 12 Butler S2 in einem 19-Zoll-Rack. Sie eignet sich für jedes Standard-Rack und belegt drei Höheneinheiten. Das integrierte Netzteil versorgt die Engines mit Strom, zwei Lüfter mit Luftabgabe nach hinten sorgen für zuverlässige Umgebungsbedingungen. Werden die Haltewinkel gelöst und um 90° gedreht montiert, ist auch die Montage an Wänden oder Decken möglich.

Die Butler S2 Garage erlaubt die sichere Montage für Butler S2-Engines, einfach zu installieren und gibt Ihren Butler S2 einen zuverlässigen Platz.

Highlights

- Montierbar in allen Standard-19-Zoll-Racks
- Ebenso montierbar an Decken und Wänden
- Für bis zu 12 Butler S2
- Öffnungen für Display, Taster und Status-LEDs
- Integriertes Netzteil für 12 Butler S2
- Zwei Lüfter für zuverlässige Kühlung
- Abnehmbare Front mit Rädelschrauben
- Neun Abdeckungen für unbelegte Plätze
- Zugriff auf die Butler S2 von vorn

Lieferumfang

- e:cue Butler S2 Garage (einschließlich Netzteil und Netzteil-Verkabelung)

Bestellnummer

AA611800031

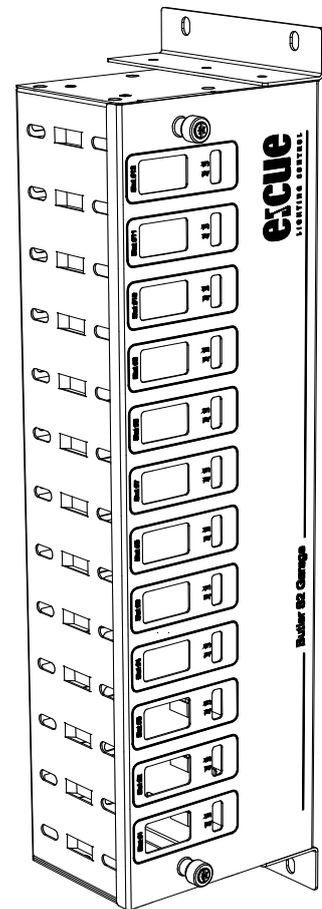
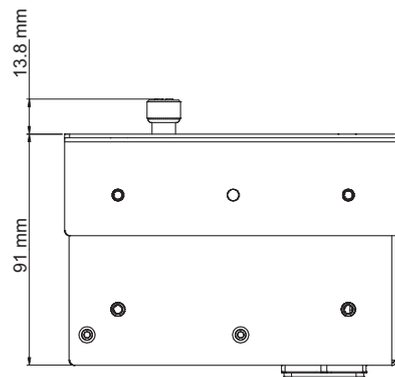
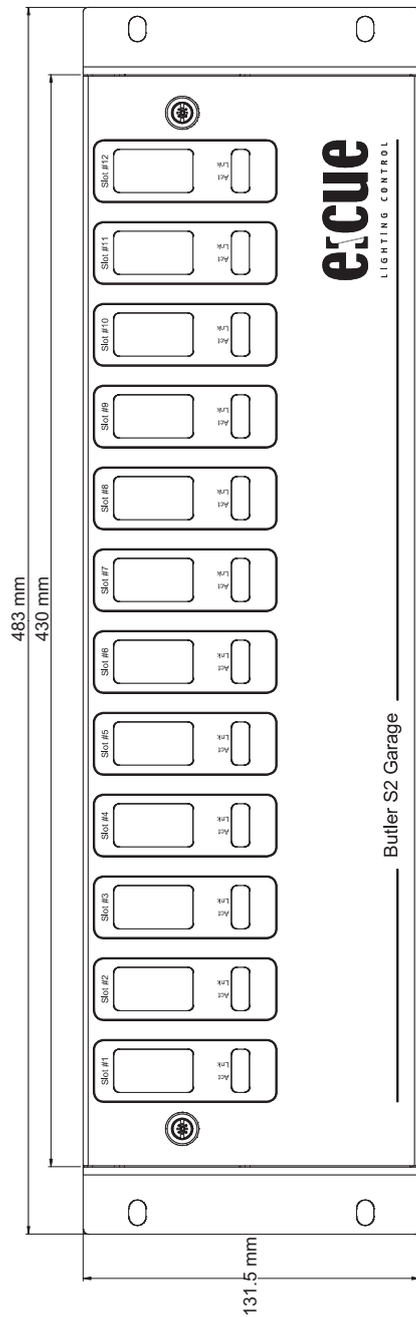
Technische Daten

Modellnummer	AC.BG.0000001
Einbauhöhe	3 Höheneinheiten
Gewicht	3.4 kg (unbestückt)
Netzversorgung	90 ... 240 V~
Stromaufnahme	max. 40 W
Netzteilspannung	12 V=
Betriebs-/Lagertemp.	0 ... 40 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Elektrische Sicherheit	SELV
Materialien	Stahl, Kunststoff
Montage	In Standard-19-Zoll-Rack
Zertifizierung	nach CE



Abmessungen

Alle Maße in mm



Wand-/Deckenmontage