

Butler S2

IC: AB436200031

EAN: 4006584812295

The e:cue Butler S2 is a DMX engine which can be used either in standalone mode to replay and loop previously uploaded lighting shows, or as a DMX output device controlled by another e:cue server with an e:net connection. It is programmed using a PC or the e:cue Lighting Control Engine running the e:cue software suite. One compact Butler controls up to 1024 DMX channels in two DMX universes. Up to 99 cuelists for shows in standalone mode are stored on a micro SD card. The DMX channel control can be increased to 16,384 channels by clustering more Butler S2s. The Butler is powered by an external power supply with 12 to 24 V DC or via 48 V DC PoE (Power over Ethernet). A 7-segment LED is used for message and status display.

Dimensions (W x H x D):

71.5 x 24 x 85 mm/ 2.7 x 0.9 x 3.6 inch (w/o power plug)

Weight:

125 kg

Power supply:

12 ... 24 V DC via ext. PSU, 48 V DC via PoE

Rated current max.:

250 mA

Power consumption:

2.7 W (incl. DMX termination)

Operating / storage temp.:

0 ... 40 °C/32 ... 104 °F

Operating / storage hum.:

0 ... 80% non-condensing

Protection Class:

IP20

Electrical safety:

SELV

Materials:

Aluminium, plexi glass, steel

Mounting:

Desktop or in Butler Garage

Certification:

CE EN 55022

Butler S2

IC: AB436200031

EAN: 4006584812295

Der e:cue Butler S2 ist eine DMX-Engine, die entweder im Standalone-Mode vorgeladene Lightshows abspielt oder als DMX-Ausgabeeinheit über Ethernet/e:net von einem weiteren e:cue-Server genutzt wird. Programmiert wird der Butler S2 über einen PC oder die e:cue Lighting Control Engine mit der e:cue Software Suite. Ein Butler steuert bis zu 1024 DMX-Kanäle in zwei DMX-Universen. Bis zu 99 Cuelisten für Shows werden auf einer microSD-Karte im Butler S2 gespeichert. Die Anzahl an DMXKanälen kann durch Zusammenschalten mit weiteren Butlern bis auf 16.384 Kanäle erhöht werden. Als Stromversorgung dient entweder ein externes Netzteil mit 12 bis 24 V Gleichspannung oder 48 V PoE (Power over Ethernet).

Abmessungen (B x H x T):

71,5 x 24 x 84,5 mm

Gewicht:

125 kg

Stromversorgung:

12 ... 24 V= mit ext. Netzteil, 48 V= über PoE

Stromaufnahme:

max. 250 mA

Leistungsaufnahme:

2,7 W (inkl. DMX-Terminierung)

Betriebs-/Lagertemp.:

0 ... 40 °C

Betriebs-/Lagerfeuchte:

0 ... 80% nicht kondensierend

Schutzklasse:

IP20

Elektrische Sicherheit:

SELV

Materialien:

Aluminium, Kunststoff, Stahl

Montage:

auf Tisch oder in Butler Garag

Zertifizierung:

CE EN 55022, EN 55024, EN 60950