Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024



## Produktcode

MN20: Warnung! Code eingestellt

## Beschreibung

DMX/RDM Schnittstelle/Engine, die im Stand-Alone-Betrieb für die Wiedergabe und Wiederholung von zuvor geladenen Lichtszenarien verwendet werden kann; über einen PC mit der Software "Suite" von e:cue programmiert. Der Butler XT2 wird auch als DMX/RDM-Einrichtung verwendet, die von einer anderen E:cue Engine gesteuert wird. Im Stand-Alone-Betrieb steuert der auf einer DIN-Schiene montierbare Butler XT2 bis zu 1024 DMX/RDM-Kanäle. Durch Verbindung von mehreren Butlers XT2 können bis zu 65.536 DMX/RDM-Kanäle gesteuert werden. Diese Schnittstelle verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, die für die Steuerung von auf der Vorrichtung durchgeführten Lichtszenarien verwendet werden. Dazu gehören der direkte Anschluss an Glas-Touchpanels, RS-232, digitale Eingänge und Ethernet. Unterstützt RDM-Protokoll für die bidirektionale Kommunikation. Interne, astronomische Echtzeit-Uhr. Stand-Alone-Konfiguration über Web Browser. Steuerung über Web Browser oder iOS-Anwendungen und Adroid mit Action Pad. 100 MBit e: net. Serielle Schnittstelle RS-232 für den Anschluss an Systeme von Dritten. Acht optoisolierte digitale Eingänge, frei konfigurierbar. MicroSD-Karte zum Hochladen von Szenarien / Archivieren von Konfigurationsdateien (im Lieferumfang enthalten). System zur Dimmung. Cuelists (Programme), die durch die E:cue Software "Lighting Application Suite" heruntergeladen werden. Material Gehäuse: Aluminium und Polyamid 6.6. Komplett mit LED-Display mit 7 Segmenten.

Farben Gewicht (Kg)
Neutral (00) 0.4

## Anmekungen

Im Lieferumfang des Produkts sind enthalten: - MicroSD-Karte; - Montagehandbuch (Englisch/Deutsch) Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

