



D-Fi Stream 6

Der D-Fi Stream 6 vereint einen kabellosen D-Fi-Transceiver und einen DMX-Splitter in einem Gerät. Das Gerät verfügt über optoentkoppelte DMX-Ports und verwendet das bewährte D-Fi-Protokoll zum kabellosen Versand und Empfang von DMX-Signalen. Der D-Fi Stream 6 kann kabelloses D-Fi von einem Controller empfangen und DMX über DMX-Kabel an Beleuchtungen senden oder DMX über DMX-Kabel von einem Controller empfangen und kabelloses D-Fi an D-Fi-kompatible Beleuchtungen senden.



Highlights

- Kabelloser DMX-Splitter bietet 6 optoentkoppelte Ausgänge
- Betrieb über das bewährte kabellose D-Fi-DMX-Protokoll zur reibungslosen Umstellung auf jede Lichtanlage
- Integrierter D-Fi-Transceiver sendet oder empfängt DMX auf Knopfdruck
- Synchronisieren Sie eine unbegrenzte Anzahl an D-Fi-kompatiblen Geräten und Empfängern kabellos und gleichzeitig
- Flexible Eingänge, darunter ein 3-Pin-DMX-Kabelanschluss für den Betrieb mit Kabel
- Vielseitige Montagemöglichkeiten mit M10-Gewindebohrungen zur direkten Anwendung mit TRUSST
- Zusätzlicher Zugang ermöglicht die Verbindung mit weiteren Modellen der Reihe D-Fi Stream 6, ohne auf einen optoentkoppelten Port zurückgreifen zu müssen
- Galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang schützt die angeschlossenen Lichtsysteme
- Bequeme Befestigung in einer Rack-Höheneinheit (1U)
- Entspricht allen FCC- und RTTE-Anforderungen

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3-Pin XLR
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 4 W, 0,04 A bei 120 V, 60 Hz 9 W, 0,05 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 2,6 kg (5,8 Pfund)
- Größe: 483 x 134 x 46 mm (19 x 5,3 x 1,8 Zoll)
- Zulassungen: CE, FCC

Im Lieferumfang enthalten

- Garantieschein
- Kurzanleitung