



D-Fi Hub

D-Fi Hub es una unidad que funciona como transmisor o receptor inalámbrico de DMX, compacta y fácil de usar. Para una comunicación más estable entre múltiples unidades, opera en un rango de frecuencia de 2.4 GHz y tiene incorporada una función "auto" que encuentra la mejor frecuencia disponible de manera automática. Utilizándolo es posible sincronizar inalámbricamente un número ilimitado de luminarias equipadas con D-Fi y controlarlas de modo simple utilizando la navegación del display OLED.



Lo destacado

- Transmisor y receptor inalámbrico D-Fi en una sola unidad, compacta y fácil de usar
- Control simultáneo de un número ilimitado de receptores y luminarias con D-Fi incorporado
- En las opciones se incluye la selección de canal manual o automática
- Navegación sencilla y de fácil lectura de texto en el display digital OLED
- Las opciones de montaje incluyen un sujetador de cintilla ajustable, y perforaciones roscadas M10 y M12 para un acoplamiento directo a estructuras
- Cumple con las normas FCC/RTTE

Especificaciones

- Conectores DMX: XLR de 3 pines
- Entrada de voltaje: 9 VDC, 1,000 mA (fuente de alimentación externa autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz)
- Potencia/corriente: 4 W, 0.1 A @ 120 V, 60 Hz
4 W, 0.1 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 0.6 kg (1.2 lb)
- Tamaño: 142 x 91 x 46 mm (5.59 x 3.58 x 1.81 in)
- Certificaciones: CE, FCC (EE.UU.)
- Alcance máximo (sin obstrucciones): 200 m (656 ft)

Lo que incluye

- Fuente de alimentación externa