

Splitter DMX 4 Vias TRUSSHUB S

CA-RS14T es un amplificador y splitter de señal DMX (RDM) de 4 vías, dedicado a la amplificación y división de señal de control de iluminación digital DMX512. Está especialmente diseñado para conexiones de receptores DMX (cabezales móviles, cambiadores de color, atenuadores, etc.), con bordes de goma anticolisión en ambos lados, disponible para truss de 40/50/60 mm de diámetro, adecuado para la aplicación que tiene la señal DMX 512 se ha debilitado debido a la transmisión a larga distancia. CA-RS14T con protección IP65 a prueba de agua, no importa en interiores o exteriores, puede funcionar normalmente, amortiguará y magnificará eficientemente la señal DMX que hace que la transmisión de datos DMX sea más precisa y confiable.



Características

Splitter DMX de 4 vías (RDM)

Diseño anticolisión con bordes de goma en ambos lados. Disponible para truss de 40/50/60 mm de diámetro Incluye dos correas para unir de forma segura al braguero Grado de protección: IP65







Especificaciones

Eléctrico y Conectores

Fuente de alimentación con auto-rango electrónico Rango de voltaje de entrada: CA 100 \sim 240V, 50 / 60Hz

Consumo de energía: 5 W

Entrada / salida de alimentación: salida del cable de alimentación

Entrada / salida de datos: IPR XLR de 3 o 5 pines

Especificación del accesorio

Altura: 144 mm (5,7 ") Ancho: 148 mm (5.8 ") Profundidad: 174 mm (6,9 ") Peso: 1.82 kg (4.0 lbs)

Ambiente de trabajo

Temperatura ambiente máxima: 40 ° C Temperatura máxima de superficie: 65 ° C Temperatura mínima de funcionamiento: 0 ° C

Grado de protección: IP65

Aprobaciones

Cumple con CE pendiente

