



Vaya DMX Booster: divisor/amplificador DMX fiable y económico

VAYA DMX Booster

Philips Vaya DMX Booster es un divisor DMX/RDM de 6 salidas con transmisión DMX/RDM que admite comunicaciones bidireccionales para la detección, el direccionamiento y el control DMX de los productos Philips Vaya. Esta unidad recibe la señal DMX/RDM entrante y la divide en 6 canales de salida independientes, lo que permite aumentar la cantidad de dispositivos controlados de 32 a 6 x 32. Las terminales de salida se aíslan en forma electrónica desde el puerto de entrada y de transmisión de RDM y comparten la misma referencia de tierra. Los 6 puertos poseen un controlador de salida independiente para amplificar la señal DMX/RDM.

Beneficios

- Divisor DMX fiable y económico
- Listo para usar con solo conectarlo ("plug-and-play")
- Cumple totalmente con ESTA DMX512

Características

- Divisor/Amplificador DMX/RDM 1:6-salidas
- Entrada/salidas DMX/RDM aisladas
- Modo RDM para detección automática de Philips Vaya
- Modo DMX para control de la luminaria Philips Vaya
- Admite montaje sobre superficie o carril DIN
- Adaptador CA incluido
- Garantía de 3 años

Aplicaciones

- Redes DMX/RDM

VAYA DMX Booster

Versions



VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

Detalles del producto

