



Vaya DMX Booster – divisor/intensificador DMX económico e de fiabilidade

VAYA DMX Booster

O Philips Vaya DMX Booster é um divisor DMX/RDM de 6 saídas com ligação pass-through DMX/RDM com suporte para comunicações bidireccionais para detecção, endereçamento e controlo DMX de produtos Philips Vaya. Esta unidade recebe o sinal DMX/RDM de entrada e divide o sinal em seis canais de saída distintos, permitindo a expansão do número de dispositivos controlado de 32 a 6 x 32. Os terminais de saída são isolados electronicamente desde a porta de entrada e de ligação RDM e partilham uma referência de terra comum. Todas as seis portas de saída têm um controlador de saída independente para intensificar o sinal DMX/RDM.

Benefícios

- Divisor DMX económico e de fiabilidade
- Plug-and-play
- Compatibilidade total com ESTA DMX512

Características

- Divisor/intensificador DMX/RDM de 1:6 vias
- Entradas/saídas de DMX/RDM isoladas
- Modo RDM para detecção automática de Philips Vaya
- Modo DMX para controlo do equipamento Philips Vaya
- Montagem em calha DIN ou em superfície
- Adaptador CA incluído
- 3 anos de garantia

VAYA DMX Booster

Aplicação

- Redes DMX/RDM

Versions



VAYA LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

Detalhes do produto

