



# VAYA DMX Booster

## VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

Divisor DMX controlado de 6 vías (RB-6WM)

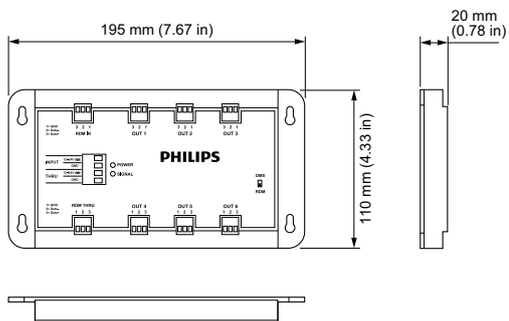
Philips Vaya DMX Booster es un amplificador DMX/RDM de 6 salidas con conexión cableado pasante DMX/RDM que admite comunicaciones bidireccionales para la detección, el direccionamiento y el control DMX de los productos Philips Vaya. Esta unidad recibe las señales DMX/RDM entrantes y las divide en seis canales separados, con lo que se puede aumentar el número de dispositivos controlados de 32 a 6 x 32. Los terminales de salida se aíslan electrónicamente desde el puerto de entrada y de conexión RDM y comparten una referencia de tierra común. Los seis puertos de salida disponen de un controlador independiente para elevar la señal DMX/RDM.

### Datos del producto

Información general		EAN/UPC - Producto	
Descripción del tipo	DMX 6-SPLITTER RB-6WM [ Divisor DMX controlado de 6 vías (RB-6WM)]	EAN/UPC - Producto	8718291601029
Marca CE	Marcado CE	Código de pedido	60102999
Número de tipo	LRC2013	Cantidad por paquete	1
Datos de producto		Numerador - Paquetes por caja exterior	32
Código de producto completo	871829160102999	N.º de material (12NC)	910503704250
Nombre de producto del pedido	VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM	Peso neto (pieza)	0,500 kg

# VAYA DMX Booster

## Plano de dimensiones



Vaya controls VAYACT

