



WD 6 Splitter

User Manual /Manual de uso

Rev. 150601

WD 6 SPLITTER

User Instruction

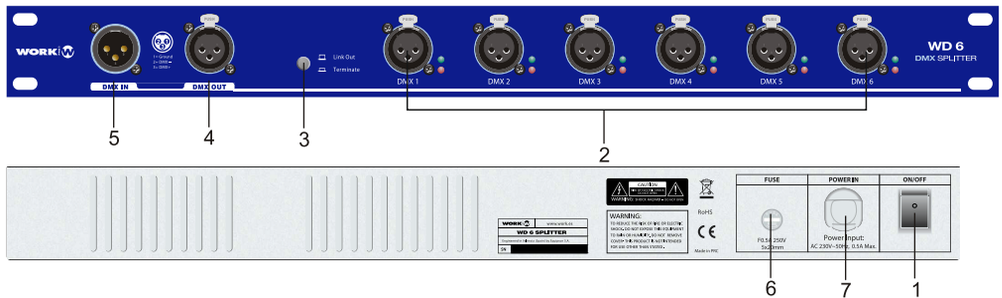
Product Descriptions

The WD 6 Splitter is a 6-way DMX distributor with a 3-pin and 5-pin XLR input jack. This unit takes the incoming DMX signal and splits the signal into six separate output channels. Each output channel and the input channel are completely electronically isolated from each other, all six output channels have independent output drivers to boost the DMX signal. In addition, a Link out/Terminate selector is used for secure linking when you intend to terminate DMX signal.

Technical specifications

Power Input	AC 230V~50/60Hz, 0.5A Max.
DMX Connectors	3-pin XLR sockets
Fuse(for mains power)	F0.5A 250V 5x20mm
Dimensions	483 x 186 x 44 mm
Weight	3.4 Kg

Controls and Functions



- 1. Power Switch** - This is the main power switch and turns power on and off.
- 2. DMX Output/ W Driver** - The six DMX output channels are completely electronically isolated and each features an independent driver that boosts the DMX signal.
- 3. Link Out / Terminate Selector** - This switch is primarily meant for troubleshooting. When the switch is in the "Terminate" position, DMX output(4) is turned off and you can not link any more units. When the switch in the "Link Out" position, this unit allows you link a second unit.
- 4. DMX Output** - These jacks are used for linking a second WD 6 Splitter only.
- 5. DMX Input** - These jacks are used to receive an incoming DMX signal.
- 6. Fuse** - F0.5A 250V 5x20mm
- 7. Power Input** - AC 230V~50/60Hz, 0.5A Max.

WARNING!!!

1. This apparatus must be earthed.
2. To prevent fire or shock hazard, do not expose this product under a high temperature or humid area.
3. This product is intended for indoor use only.
4. Replace the fuse with the same type.

WD 6 SPLITTER

ES

INSTRUCCIONES DE USO

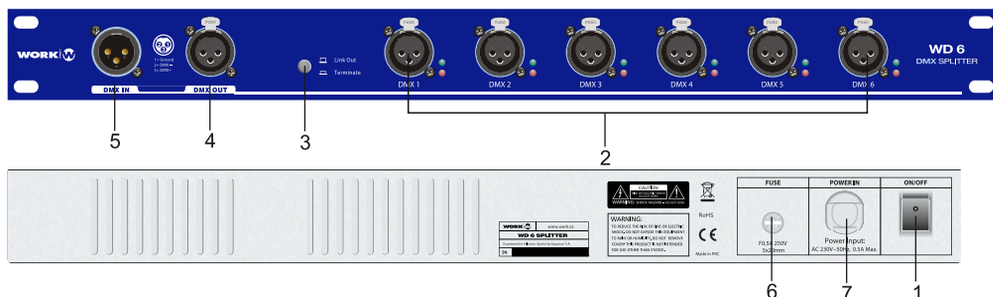
Descripción del Producto

El WD6 Splitter es un distribuidor de 6 vías con conectores de entrada XLR de 3 y 5 pines. Esta unidad toma la señal entrante y la distribuye en seis canales de salida separados. Cada entrada y salida están completa y electrónicamente aislada del resto, todos los canales de salida, disponen de driver de salida independiente para incrementar la señal DMX. Además un selector Link out/Terminate, se usa para asegurar la conexión y cerrar el bucle de la señal DMX.

Especificaciones Técnicas

Alimentación AC 230 V 50 Hz, 0.5 A max.
Conectores DMX XLR de 3 pines
Fusible Alimentación F 0.5A 250 V 5x20 mm.
Dimensiones 482 x 186 x 46 mm.
Peso 3.4 Kg.

Controles y Funciones



- 1. Interruptor de red** . Este es el conmutador para encender o apagar la unidad.
- 2. Salida DMX con driver** . Los seis canales de salida están completamente aislados electrónicamente y cada uno con driver independiente para realizar la señal DMX.
- 3. Selector Link Out/Terminate** . Cuando el conmutador está en la posición "Terminate", la salida DMX (4) se encuentra apagada y no puede puentearse a ninguna otra unidad. Cuando el conmutador está en "Link Out", la unidad permite puentear a una segunda unidad.
- 4. Salida DMX** . Estos conectores se usan para puentear a un segundo WD6 splitter.
- 5. Entrada DMX** . Estos conectores se usan para recibir la señal DMX entrante.
- 6. Fusible** . F 0.5 A 250 V 5x20 mm.
- 7. Entrada de alimentación** . AC 230 V 50 Hz, 0.5 A max.

ATENCIÓN

1. Este aparato debe ser conectado a tierra.
2. Para prevenir el riesgo e fuego o descarga eléctrica, no exponga este producto a altas temperaturas o humedad.
3. Este producto está diseñado sólo para usos en interiores.
4. Sustituya el fusible, sólo por otro del mismo tipo.



EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.work.es support@work.es