



# WIFLY D6 BRANCH

## Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Países Bajos  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

## Contenidos

INTRODUCCIÓN .....	3
CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES .....	3
CONFIGURAR EL WIFLY D6 BRANCH .....	4
SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE .....	4
ESPECIFICACIONES .....	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente .....	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos .....	7

## INTRODUCCIÓN

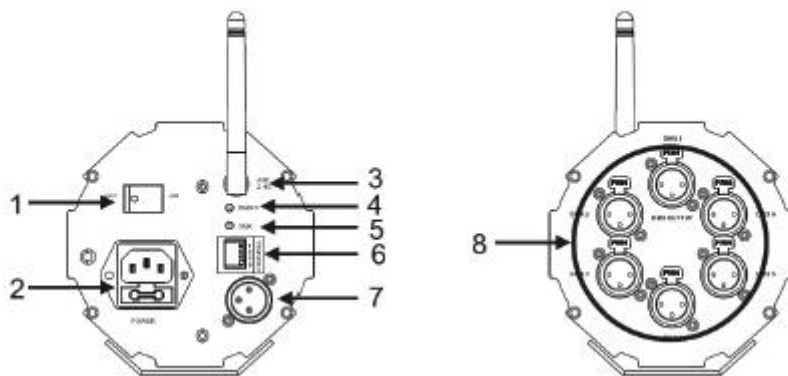
Enhorabuena y gracias por haber adquirido el WiFly D6 Branch de ADJ. El WiFly D6 Branch es un separador/amplificador DMX inalámbrico de 6 vías con un Transceptor WiFly de ADJ integrado. Cada salida está eléctrica y ópticamente aislada de la entrada y de todas las demás salidas por conectores ópticos. Hace que llevar cable DMX a los dispositivos de iluminación sea más fácil y se haga de forma más eficiente. Incorpora una Entrada DMX, 6 Salidas DMX y 1 DMX Thru. El WiFly D6 Branch incluye también dos tiras de velcro y un soporte de montaje con abrazadera. Esta unidad es perfecta para contratistas, instaladores y empresas de iluminación profesional. Esta unidad está lista para instalarse o colgarse, y funcionar según sale de la caja. No se necesita montaje. Consulte el manual de usuario de sus unidades para ver sus funciones y controles DMX individuales.

### **Asistencia al cliente:**

Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza. También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu) o por correo electrónico: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**¡Cuidado!** No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con la asistencia al cliente de ADJ.

## CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



1. Interruptor - Enciende/apaga el WiFly D6 Branch.
2. Fuente de alimentación - Conecte el cable de alimentación AC a esta entrada.
3. Antena - Recibe y transmite la señal DMX.
4. LED Indicador de Receptor de Radio - Este LED verde indica que la unidad está recibiendo señal DMX inalámbrica.
5. LED Indicador de Transmisor DMX - Este LED amarillo indica que se está transmitiendo una señal inalámbrica.
6. Conmutadores DIP - Use estos conmutadores DIP para configurar el canal WiFly de la unidad.
7. Entrada DMX de 3 pines- Entrada de señal DMX por cable de 3 pines.
8. Entrada DMX de 3 pines- Entrada de señal DMX por cable de 3 pines.

## CONFIGURAR EL WIFLY D6 BRANCH

1. Encienda el WiFly D6 Branch.
2. Cuando use el WiFly D6 Branch como un transmisor, conecte el WiFly D6 Branch a un controlador DMX512 por medio de un cable XLR. El indicador LED amarillo de Transmisión se encenderá.
3. Después de que el indicador LED se encienda, utilice los conmutadores DIP para configurar el canal WiFly. El canal WiFly se puede configurar entre 0-15.
4. Con el WiFly D6 Branch conectado a un controlador DMX, puede usar el WiFly D6 Branch para transmitir una señal WiFly a otras unidades WiFly D6 Branch, haciendo de estas unidades los receptores.
5. Las unidades receptoras WiFly D6 Branch deben configurarse en la misma frecuencia de canal que el WiFly D6 Branch transmisor. Si los WiFly D6 Branch (receptores) están configurados correctamente, y recibiendo una señal WiFly, el indicador LED verde del receptor se encenderá.

## SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

Desconecte la unidad de su fuente de alimentación. Quite el cable de alimentación de la unidad. Una vez haya quitado el cable, verá que el portafusibles está ubicado dentro de la toma de alimentación. Inserte un destornillador de cabeza plana en la toma de alimentación y haga palanca suavemente para sacar el portafusibles. Quite el fusible fundido y reemplácelo por uno nuevo. El portafusibles tiene también un soporte para un fusible de recambio.

## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>	<b><i>WiFly D6 Branch</i></b>
Tensión	100~240V, 50/60Hz
Fusible	1A
Dimensiones	6" (L) x 4,75" (A) x 4,75" (AL)
Peso	4 lb/ 1,45 kg

Estimado cliente,

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.  
(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenos los productos Elation directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en:  
[info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu)

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Países Bajos  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)