



WIFLY D6 BRANCH

Istruzioni d'Uso

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu

Indice

INTRODUZIONE.....	3
CARATTERISTICHE E FUNZIONI	3
IMPOSTAZIONE DEL WIFLY D6 BRANCH	4
SOSTITUZIONE FUSIBILE.....	4
SPECIFICHE	5
RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	6
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	7

INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver scelto WiFly D6 Branch di ADJ. WiFly D6 Branch è un ripartitore/amplificatore DMX wireless a 6 vie con WiFly TransCeiver di ADJ integrato. Ciascuna uscita è elettronicamente ed otticamente isolata dall'ingresso e da qualsiasi altra uscita per mezzo di accoppiatori ottici. In tal modo è possibile portare il cavo DMX alle apparecchiature di illuminazione in maniera facile ed efficiente. È dotato di un ingresso DMX, 6 uscite DMX ed un DMX Thru. WiFly D6 Branch include anche due fasce in Velcro ed una staffa di montaggio a morsetto. È un magnifico ausilio per appaltatori, installatori e professionisti dell'illuminazione di scena. Pronto per essere installato (a pavimento o sospeso) e collegato. Non necessita di assemblaggio. Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative impostazioni e caratteristiche DMX.

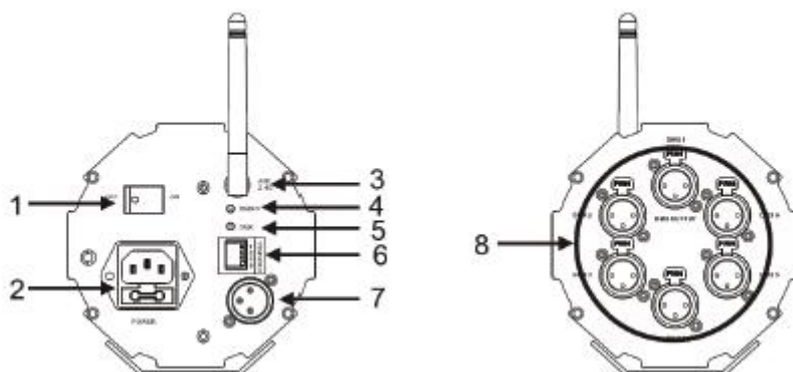
Assistenza Clienti:

Per qualsiasi problema vi raccomandiamo di contattare il Vostro negozio di fiducia American Audio.

E' anche possibile contattarci direttamente, sia tramite il nostro sito Web www.americandj.eu oppure inviando un e-mail a: support@americandj.eu

Attenzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di eseguire personalmente le riparazioni: in tal modo si annullerebbe la garanzia del costruttore. Nell'improbabile caso di necessità di intervento tecnico sull'unità, si prega di contattare l'Assistenza Clienti di ADJ.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI



1. Interruttore di alimentazione - Accende/Spigne WiFly D6 Branch.
2. Rete elettrica - Collegare il cavo di alimentazione CA a questo ingresso.
3. Antenna - Riceve e trasmette il segnale DMX.
4. LED indicatore ricevitore radio - Questo LED Verde indica che l'unità sta ricevendo il segnale wireless.
5. LED indicatore trasmettitore DMX - Questo LED Giallo indica che si sta trasmettendo un segnale wireless.
6. Dipswitch - Utilizzare per impostare il canale delle unità WiFly.
7. Ingresso DMX a 3 pin - Ingresso segnale DMX tramite cavo a 3 pin.
8. 6 gruppi di uscita DMX a 3 pin - Uscita segnale DMX tramite cavo a 3 pin.

IMPOSTAZIONE DEL WIFLY D6 BRANCH

1. Accendere WiFly D6 Branch.
2. Quando si utilizza il WiFly D6 Branch come trasmettitore, collegarlo ad un controller DMX512 tramite cavo XLR. L'indicatore a LED Giallo di trasmissione si illuminerà.
3. Quando l'indicatore a LED si illumina, utilizzare i dipswitch per impostare il canale WiFly. È possibile impostare il canale tra 0 e 15.
4. Quando collegato ad un controller DMX, è possibile utilizzare WiFly D6 Branch per trasmettere il segnale WiFly ad altre unità WiFly D6 Branch che diverranno unità riceventi.
5. Le unità riceventi WiFly D6 Branch devono essere impostate alla stessa frequenza di canale del WiFly D6 Branch. Se i WiFly D6 Branch (riceventi) sono impostati correttamente e ricevono un segnale WiFly, l'indicatore a LED Verde si illuminerà.

SOSTITUZIONE FUSIBILE

Scollegare l'unità dalla presa elettrica. Rimuovere il cavo di alimentazione dall'unità. Una volta rimosso il cavo, si potrà individuare il porta fusibile all'interno della morsettiera di alimentazione. Inserire la testa piatta di un giravite nella morsettiera ed estrarre con attenzione il porta fusibile; rimuovere il fusibile guasto e sostituirlo con uno nuovo. Il portafusibile è anche dotato di alloggiamento per un fusibile di riserva.

SPECIFICHE

Modello:	<i>WiFly D6 Branch</i>
Voltaggio:	100 V ~ 240 V - 60/50 Hz
Fusibile:	1
Dimensioni:	(LxPxA) 6 x 4,75 x 4,75 pollici / mm. 152,4 x 120,7 x 120,7
Peso:	4 libbre / 1,5 Kg.

Caro cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata ROHS, è oggetto di molte discussioni nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenilietilene (PBDE) anch'esso ritardante di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici. In qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e Illuminazione ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva RoHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o recupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti AMERICAN DJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu