



FF23TR

**TELECOMANDO DMX
CON TEMPORIZZATORE**

Istruzioni d'Uso

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

©2013 **ADJ Products, LLC** tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. ADJ Products, logo LLC e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ Products, LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i prodotti non ADJ, i marchi e i nomi dei prodotti LLC sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ Products, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

Indice

INTRODUZIONE.....	4
TELECOMANDO DMX CON TEMPORIZZATORE.....	4
CH1: DURATA.....	5
CH2: INTERVALLO	5
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	6
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico.....	7

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto FF23TR di ADJ. Prima di utilizzare il nuovo controller FF23TR leggere il manuale.

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

TELECOMANDO DMX CON TEMPORIZZATORE

Con il telecomando DMX con temporizzatore è possibile attivare automaticamente l'emissione di nebbia e trasformare Fog Fury 2000 o 3000 in una unità DMX intelligente a due o tre canali. È necessario collegare il telecomando ad entrambe le macchine per la nebbia e ad un controller universale DMX-512. Vedere Valori e funzioni DMX sull'altro lato.

QUANDO È ATTIVA LA MODALITÀ DMX IL TEMPORIZZATORE NON FUNZIONA.

1. Assegnare un indirizzo DMX a Fog Fury 2000 o 3000 utilizzando i dipswitch posti lateralmente al telecomando.

NOTA: i dipswitch servono solo per l'indirizzamento della macchina per la nebbia.

2. Collegare il connettore XLR maschio del cavo del telecomando all'ingresso femmina del controller universale DMX-512.

3. È ora possibile collegare in cascata altre luci intelligenti DMX. Iniziare dal connettore femmina in ingresso posto sulla parte frontale del telecomando.

Funzione del temporizzatore: la funzione temporizzatore consente l'emissione di nebbia ad intervalli predefiniti. Il telecomando è dotato di tre (3) pulsanti e tre (3) LED che indicano le diverse funzioni.

QUANDO È ATTIVA LA MODALITÀ DMX IL TEMPORIZZATORE NON FUNZIONA.

- PULSANTE POWER - Il LED Rosso posizionato sopra il pulsante indica che il temporizzatore e il controller sono accesi e attivi.

- PULSANTE DMX - Il LED Verde indica che la funzione temporizzatore è attiva e un LED Rosso lampeggerà di tanto in tanto per indicare che la macchina per la nebbia si sta riscaldando. Quando il LED diventa Rosso si avvia l'emissione di nebbia. Premere nuovamente questo pulsante per disattivare la modalità temporizzatore e attivare il controllo DMX. In modalità controllo DMX il LED è spento.

- PULSANTE MANUAL FOGGING - Il LED rosso posizionato a destra è relativo all'emissione manuale di nebbia; attendere che si illumini il LED Verde e poi premere il pulsante.

Il telecomando è anche dotato di due manopoline.

- La manopolina DURATION:

1) attiva e disattiva il temporizzatore;

2) imposta la durata del temporizzatore tra 0,5 sec. e 13 sec. (durata dell'emissione di nebbia).

- La manopolina INTERVAL imposta l'intervallo di tempo tra un'emissione di nebbia e l'altra (da 9 sec. a 4 min.). Ruotando queste manopoline in senso orario i rispettivi valori aumentano, ruotandole in senso anti-orario diminuiscono.

Precauzione: prima di rimuovere o sostituire il telecomando, scollegare l'unità dalla presa elettrica.

Attenzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente, non tentare interventi sul prodotto. In caso di guasto del telecomando, contattare ADJ. Valore DMX

CH1: DURATA

Valore DMX	Tempo di azionamento	Valore DMX	Tempo di azionamento	Valore DMX	Tempo di azionamento
0-15	Forzata nebbia costantemente non attiva	100	4.2s	180	8.6s
16-31	Forzata nebbia costantemente attiva	105	4.4s	185	8.8s
32	0.5s	110	4.8s	190	9.0s
35	0.7s	115	5.0s	195	9.5s
40	1.0s	120	5.2s	200	9.8s
45	1.5s	125	5.5s	205	10.0s
50	1.6s	130	5.7s	210	10.2s
55	1.8s	135	6.0s	215	10.5s
60	2.0s	140	6.2s	220	10.8s
65	2.3s	145	6.5s	225	11.0s
70	2.5s	150	7.0s	230	11.3s
75	2.8s	155	7.2s	235	11.5s
80	3.0s	160	7.6s	240	11.8s
85	3.3s	165	7.8s	245	12.0s
90	3.7s	170	8.0s	250	12.5s
95	4.0s	175	8.4s	255	12.7s

CH2: INTERVALLO

Valore DMX	Tempo di azionamento	Valore DMX	Tempo di azionamento
0-15	9s	128-143	110-114s
16-31	10s	144-159	130-133s
32-47	20-23s	160-175	150-154s
48-63	33-36s	176-191	170-176s
64-79	46-49s	192-207	193-200s
80-95	60-63s	208-223	213-220s
96-111	75-78s	224-239	233-248s
112-127	92-96s	140-255	268-278s

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, polibromodifenileteri (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 ricupero 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