

WORK[®]



Instrucciones del Usuario
FS-4



Atención ! Este producto es únicamente para uso en interiores.
Para prevenirlo del fuego y golpes, no lo exponga a altas temperaturas o zonas húmedas.

- 4 canales de salida con señal de pulsos- 3 pin XLR hembra salida DMX
- 20 programas incorporados (01-19 y Au)
- Modo AUDIO/PROGRAM/SPEED/DIMMER/full on/stand by
- LEntrada de audio por líae 100mV-1Vpp
- 4 dígitos en el display muestran la actividad actual y el estado de la función
- Memoria frente a fallos de potencia
- Salida de potencia : CA 9V , 500 mA min.
- mesa o montaje en rack 19"
- medidas : 483x76x44
- peso : 1,2 kgs.

CONTROLES Y FUNCIONES (frontal)

1. Interruptor de encendido

2. LEDs de canal:

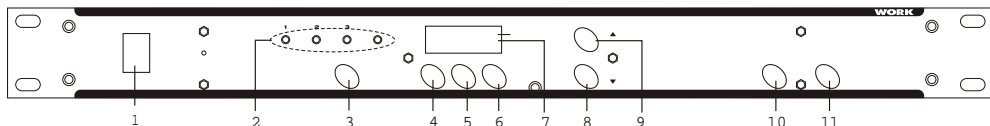
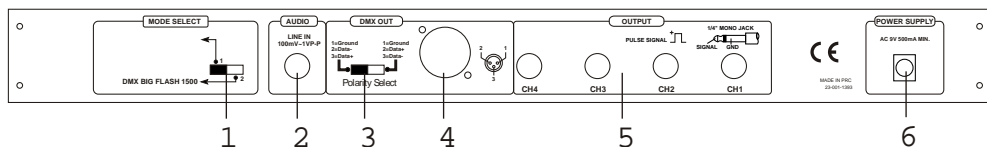
muestra la intensidad actual del canal correspondiente.

3. Botón Audio :

activa el modo Audio provocando que el progravamo avance con el ritmo de la música.

4. Botón PROGRAM :

activa el modo PROGRAM para la velocidad, intensidad de audio y nivel de dimmer.



5. Botón SPEED :

Activa el modo Speed de modo que la velocidad se fije usando los botones UP/DOWN.

6. Botón DIMMER :

Activa el modo DIMMER de modo que el nivel de luz se fije usando los botones UP/DOWN.

7. Display :

Muestra la actividad actual y el estado de la función.

8. Botón DOWN :

Presione para disminuir el valor que se muestra en el display

9. Botón UP :

Presione para incrementar el valor que se muestre en el display.

10. Botón FULL ON :

Presione este botón para llevar todos los canales a su plena intensidad. Una segunda pulsación de este botón le permite abandonar este modo.

11. Botón STAND BY :

pulse este botón para interrumpir todas las salidas excepto si el botón FULL ON está presionado.

Una segunda pulsación de este botón le permite abandonar este modo.

CONTROLES & FUNCIONES(trasera)

1. Interruptor modo select :

Desplazelo hacia la izquierda o derecha para seleccionar el modo control deseado.

2. Entrada de audio :

Este jack acepta un nivel de señal de línea de entrada de audio para sincronizar el avance del programa y ajustar los efectos a la intensidad de audio. La señal de entrada de audio varía desde 100mV a 1Vpp.

3. Selector de polaridad DMX :

Mueva el interruptor hacia la izquierda y la salida DMX es un 3 pin XLR hembra con data- en el PIN 2

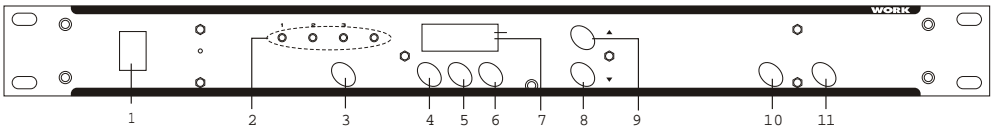
muevalo hacia la derecha y la salida DMX será un 3 pin XLR hembra con data+ en el PIN 2

4. Salida DMX :

Conecte la salida DMX a la entrada DMX en el primer flash con protocolo DMX .

5. Canal de salida :

Conecte esta salida a la entrada de un dimmer.



6. Alimentación :

Esta entrada jack permite un adaptador AC-DC a 9v CA (al menos 500 mA) para suministrar potencia a la unidad.

GUIA DE FUNCIONAMIENTO

1. Modo Audio

Pulse el botón AUDIO, el display mostrará el mensaje Ado. Los programas cambiarán sincronizados con el audio.

2. Modo Program :

Pulse el botón PROGRAM. El programa avanzará a una velocidad, nivel de dimmer atenuado e intensidad de audio normales. Pulse el botón UP/DOWN para seleccionar el programa de 18 programas incorporados a "chase".

3. Modo speed :

pulse el botón SPEED, entonces ajuste la velocidad usando el botón UP/DOWN.

4. Modo dimmer.

Pulse el botón SPEED, entonces ajuste el nivel de atenuación usando el botón UP/DOWN.

5. Modo Full on

pulse el botón FULL ON para llevarlo a plena intensidad. El disparo desactiva este modo.

6. Modo stand by

pulse el botón STAND BY para interrumpir todas las salidas excepto si el Full on está desactivado, y los LEDs parpadean indicando que el Stand by está activo. Una segunda pulsación abandona este modo.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

Equipson S.A.
www.equipson.com
support@equipson.com



WORK

All rights reserved.