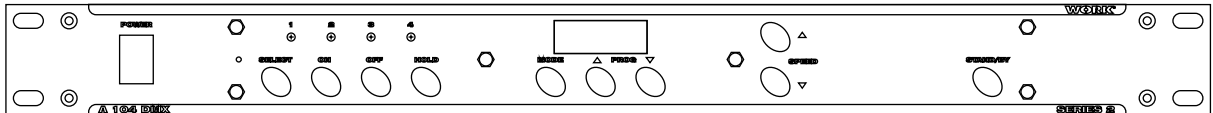


# WORK<sup>®</sup>



# A-104

User Manual / Manual de Usuario



# A 104

## 4 Channels Chaser

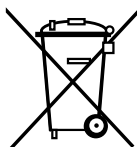
## Programador de 4 Canales

*English Version*

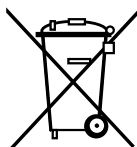
*Page 1*

*Versión Español*

*Página 4*



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



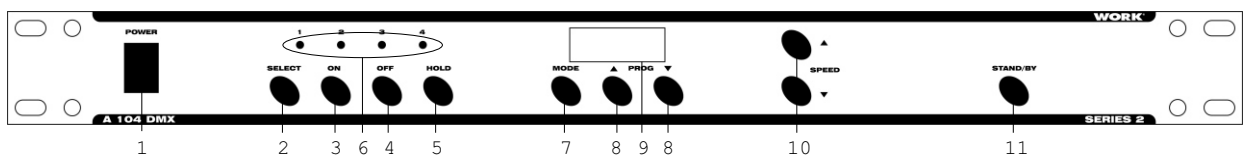
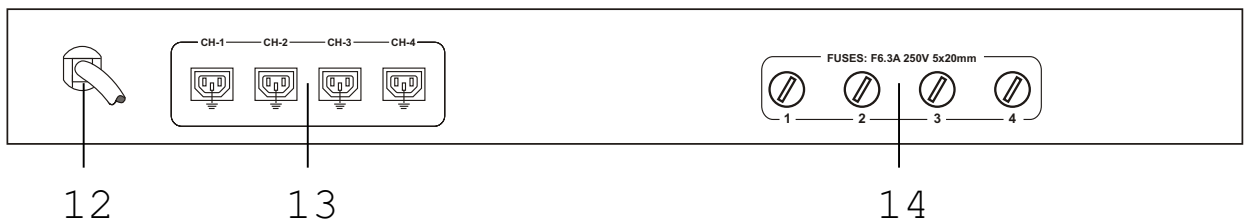
Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente, Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

Caution! This apparatus must be earthed. To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture, This product is intended for indoor use only.

- Power input: AC 230V~50-60 Hz (CE) AC 220V~50Hz (CHINA)
- Channel output: 1.5A/CH., Total 6A (CE) 5A/CH., Total 16A (CHINA)
- Fuse: F6.3A 250V 5x20mm
- 17 preset programs chase in Audio/Manual/Auto mode
- Channel On/Off/Hold enable
- Built-in microphone to detect the Audio signals
- The Segment Display shows current activity and the function state.
- Power failure memory
- Dimensions: 483x162x46mm
- Weight: 2.2Kg

## CONTROLS & FUNCTIONS

1. Power Switch: Press to turn On/Off the power.
2. Select Button: Activates the set up of channel On/Off/Hold. The first tap activates the channel 1, the second tap activate cannel 2, and so on.
3. On Button: Tap this button, the channel chases depending on the program.
4. Off Button: Tap this button, the channel goes out regardless of the program.
5. Hold Button: Tap this button, the channel lights regardless of the program.
6. Channel LEDs: Shows the current state(On/Off) of each of four channels.



- 7. Mode Button: Tap this button to select chase mode from Manual/Auto/Audio.
- 8. Program Up/Down Buttons: These two buttons are used to select desired program.
- 9. Segment Display: Shows current activity and the function state.
- 10. Speed Up/Down Buttons: These two buttons are used to adjust the speed at which the programs chase except in Audio mode.
- 11. Stand-by Button: Tap this button to kill all output, its LED blinks. A second tap of this button deactivates this function and its LED goes out.
- 12. Power Input: AC 230V~ 50-60Hz(CE)
- 13. Channel Output: 1.5A/CH., Total 6A max.(CE)
- 14. Channel Fuse(x4): F6.3A 250V 5x20mm

**OPERATION GUIDE:**

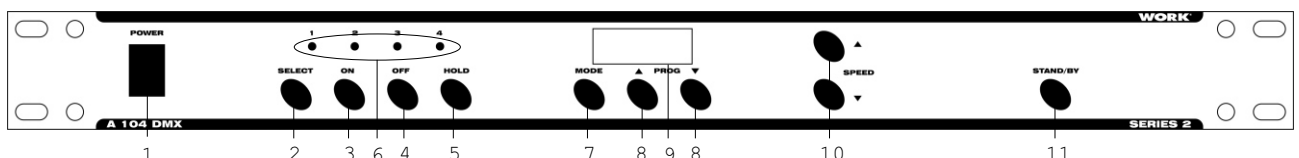
1. Manual, Auto and Audio modes are controlled by the Mode button.

<b>Pr</b> (Manual) mode	17(01-17) preset programs to be executed by Program Up/Down buttons, speed can be adjusted by Speed Up/Down buttons.(Auto)
<b>At</b> (Auto) mode	Four scenes(each constituted of 4 preset programs) to be executed by Program Up/Down buttons, speed can be adjusted by Speed Up/Down buttons.
<b>Au</b> (Audio) mode	17(01-17) preset programs to be executed by the music rhythms detected by the built-in microphone.

2. Channel On/Off/Hold

The first tap of the Select button activates Tap the Select button causing channel On/Off/Hold activated channel1.

<b>On</b> (Channel On)	Tap the On button, the Segment Display shows <i>IoN:</i> , the channel 1 chases depending on the program.
------------------------	---



<b>Off</b> (Channel Off)	Tap the Off button, the Segment Display shows <i>loFF</i> , the channel 1 goes out regardless of the program.
<b>Hol</b> (Channel Hold)	Tap the Hold button, the Segment Display shows <i>lHol</i> , the channel 1 lights regardless of the program.

The second tap of the Select button activates channel 2, the third tap activates channel 3, and so on.

Repeat the above steps to set channel On/off/Hold.

### 3. Stand By

The second tap of the Select button activates channel 2, the third tap activates channel 3, and so on.

Repeat the above steps to set channel On/off/Hold.

### 4. Power Failure Memory

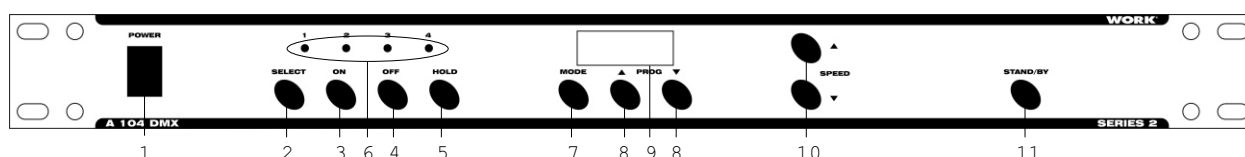
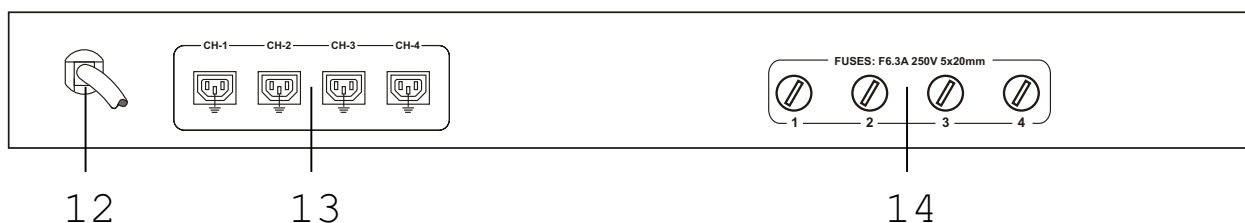
Every time you turn on the power, this unit is always resume latest operation.

Atención ! Este aparato tiene que ser conectado a tierra. Para prevenirlo del fuego o golpes, no lo exponga bajo la lluvia o humedad. Este producto está destinado únicamente para uso en interiores.

- Tensión de entrada : CA 230V 50-60 Hz ( CE )
- Salida de canal : 1,5 A/CH. Total 6A( CE )
- Fusible : F6.3A 250V 5x20mm
- 17 programas pregrabados “ chase “ en modo Audio/ Manual/Auto
- Posibilidad de funcionamiento de canal ON/OFF/HOLD
- Micrófono incorporado para detectar las señales de audio
- El display muestra la actividad actual y el estado de la función
- Memoria frente a fallos de potencia
- Medidas : 483x162x46 mm
- Peso : 2,2 kgs.

## CONTROLES Y FUNCIONES

1. Interruptor de encendido : presione para encender/apagar (ON/OFF)
2. Botón select : Selecciona el canal para configurar el modo de funcionamiento On/Off/Hold. La primera pulsación selecciona el canal 1, la segunda pulsación activa el canal 2 y así sucesivamente.
3. Botón ON : pulse este botón, el canal se encenderá según el programa
4. Botón OFF : pulse este botón, el canal se apaga independientemente del programa.
5. Botón HOLD : pulse este botón, el canal se mantiene encendido independientemente del programa.
6. LEDs de canal : muestra el estado ( On/Off) de cada uno de los cuatro canales.



- 7. Botón MODO : pulse este botón para seleccionar el modo de funcionamiento On/Off/Hold.
- 8. Botones programa UP/DOWN : estos dos botones se usan para seleccionar el programa deseado.
- 9. Display : muestra la actividad actual y el estado de la función
- 10. Botones velocidad UP/DOWN : estos dos botones se usan para ajustar la velocidad a la cual los programas se ejecutan excepto en modo Audio.
- 11. Botón STAND-BY : pulse este botón para interrumpir todas las salidas, su LED parpadea. Una segunda pulsación de este botón desactiva esta función y el LED se apaga.
- 12. Tensión de entrada : CA 230V 50-60 Hz ( CE )
- 13. Canal de salida : 1,5 A/CH., total 6A max. ( CE)
- 14. Canal de fusible (x4) : F6.3A 250V 5x20 mm

**GUIA DE FUNCIONAMIENTO :**

1. Los modos manual, auto y audio están controlados por el botón MODO.

Modo **PR** ( manual ) 17(01-17) programas pregrabados para ser ejecutados por los botones programa UP/DOWN, la velocidad puede ser ejecutada por los botones UP/DOWN. ( Auto)

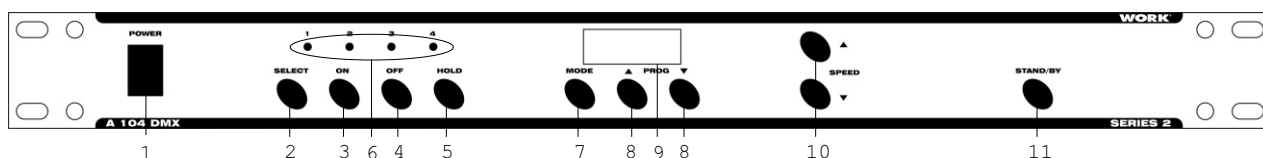
Modo **AT** ( auto ) Cuatro escenas ( cada una compuesta de 4 los botones programa UP/DOWN, la velocidad puede programas pregrabados ) para ser ejecutadas por ser ajustada por los botones velocidad UP/DOWN.

Modo **AU** ( audio ) 17(01-17) programas pregrabados para ser ejecutados por el ritmo de la música que detecta el micrófono incorporado.

**2. Canales a ON/OFF/HOLD**

La primera pulsación del botón select activa el modo Selección para ajustar el canal 1 a ON/OFF/HOLD.

**ON** ( canal On ) Pulse el botón ON, el display muestra loN: , el canal 1 “ cambiará según el programa.



- OFF** ( canal Off )      Pulse el botón OFF, el display muestra loFF , el canal 1 se apagará independientemente del programa.
- HOLD** ( canal HOLD )      Pulse el botón HOLD, el display muestra lhol, el canal 1 se mantendrá encendido independientemente del progrma.

La segunda pulsación del botón SELECT activa el canal 2, la tercera activa el canal 3 y así sucesivamente.

### **3. Stanb-by**

Interrumpe todas las salidas hasta una nueva pulsación o si se pulsa el botón de FULL-ON

### **4. Memoria frente a fallos de potencia.**

Cada vez que enciende el aparato, esta unidad siempre resume la última operación.





Equipson, S.A.  
[www.equipson.es](http://www.equipson.es)  
[support@equipson.es](mailto:support@equipson.es)



**WORK**

All rights reserved.

---