

## USER INSTRUCTIONS

# AR PS 1

Archi Recorder Controller

### Product Introduction

Thank you for you purchasing this product. AR PS 1 Archi Recorder provides DMX in & out interface and offers main power in the entire system.It can be linked together with an AR-6 o, AR-RGB, Homedim or AR-32 via a combination. User will get detailed information through reading this instruction manual carefully.

### Warning

- 1.The ground connection should be so essential for this unit.
- 2.Keep the unit dry, do not expose it to water or high levels of humid.
- 3.Do not open this unit, there is no user serviceable part inside-
- 4.Turn off the power if not using this unit for a long time.
- 5.Any strong shocks or vibration may result in malfunction.
- 6.Do not attempt to dismantle or modify the unit.
- 7.This unit must only be operated by adults, do not allow children to play with it.

### Risk Of Electric Shock

### Caution!

**When unpacking** , please check the unit is not damaged. If something wrong has happened to this product, contact the local dealer immediately.

**All rights reserved** . No part of this manual included with this product can be reproduced or transmitted in any form, by any means for any purpose without authorized permission.

### Product View



- 1.Power Switch: To switch the unit power on or off.
- 2.RJ45 connector: To connect with an AR-RGB,A R-6, AR-32, HomeDim unit via this connector.
- 3.DMX IN (3-pin XLR connector): This connector is used to receive DMX signal.
- 4.DMX OUT (3-pin XLR connector): To feed the DMX signal to a DMX pack via this connector.
- 5.Fuse Protection: 0.5AAC250V 5\*20mm.
- 6.Power In: To input AC 230V~50Hz main power via this connector.

### Specifications

Power input.....	AC230 -50Hz
Fuse.....	F 0.5A 250V 5x20mm
Dimensions.....	...157x74x43mm
Weight.....	.....approx 0.9kg



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 an 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 amerials 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.

### Introducción al producto

Gracias por la adquisición de este producto. El grabado arquitectural AR Ps1 ofrece un interfaz de entrada y salida DMX, ofreciendo además, alimentación al sistema. Puede conectarse a paneles AR-6, AR-RGB, HomeDim o AR 32. El usuario puede obtener información detallada leyendo el respectivo manual.

### Atención

1. La conexión de masa debe ser realizada, es esencial para la unidad.
2. Mantenga la unidad seca, no la exponga al agua o altos niveles de humedad.
3. No abra la unidad, no hay elementos de control en el interior. - **Riesgo de descarga eléctrica** -
4. Desconecte la alimentación si no va a usar la unidad durante mucho tiempo.
5. Cualquier fuerte golpe o vibración puede ocasionar malfuncionamiento.
6. No trate de desmantelar o modificar la unidad.
7. Esta unidad debe ser manejada por adultos, no permita que los niños jueguen con ella.

### Precaución!

**Cuando desembale la unidad**, compruebe que no ha sido dañada durante el transporte, caso de haber sucedido, contacte inmediatamente con su distribuidor.

**Reservados todos los derechos.** Ninguna parte de este manual incluido en el producto puede ser reproducido o transmitido en ninguna forma o por cualquier medio sin autorización.

### Vista del Producto



1. Interruptor: Para encender o apagar la unidad.
2. Conector RJ 45: Para conectar a un AR-RGB, AR-6, HomeDim, AR-32 mediante este conector.
3. DMX IN ( conector XLR 3 pin). Este conector se usa para recibir señal DMX.
4. DMX OUT (conector XLR 3 pin). Alimentar con señal DMX a una unidad conectada.
5. Fusible de protección: 0.5 A AC 250 V 5 x 20 mm.
6. Toma de red: Para alimentar con AC 230 V 50 Hz mediante este conector.

### Especificaciones

Alimentación .....	AC230 -50Hz
Fusible.....	F0.5A 250V 5x20mm
Dimensiones.....	157x74x43mm
Peso.....	aprox 0.9kg



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.