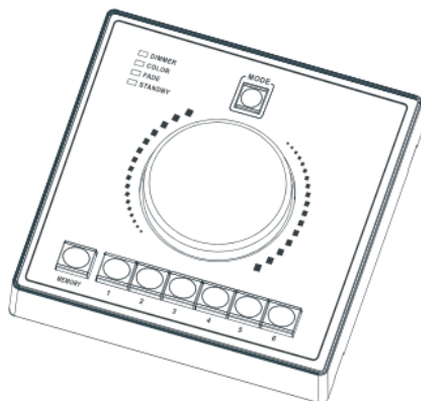


AVANCE LUZ

# WALLDIMMER6

## Introducción:

Controlador con salida DMX para 6 zonas mediante pulsador. El número de canales de entrada por zona se puede configurar como 3 o 4 canales según preselección en la parte posterior mediante el dip-switch. Leds de testigo. Boton rotativo central para el ajuste de dimmer, color y velocidad del fade, presionando pasa a stand-by con led de testigo. Pulsador de grabación de escenas. Pulsadores con doble función. Los propios pulsadores monitorizan con led el color resustante en cada zona. Con formato standard para empotrar.



Voltaje de entrada:	12Vcc
Señal de salida:	DMX512/1990
Salida:	6 zonas (R, G, B / D)
Universo DMX512:	Hasta 24 canales
Dimensiones:	87 x 87 x 38 mm
Peso:	0.16 Kg

## Características:

- Capaz de controlar 6 grupos de luminarias LED RGB.
- Ajustable a 3 o 4 canales (RGB , RGB + dimmer)
- 0-100% ajuste de dimmer, color, fade 256 niveles por canal, con botón rotativo.
- 6 botones para elegir grupo y guardar la escena.
- Botón memory para guardar escena actual en memory 1-6.

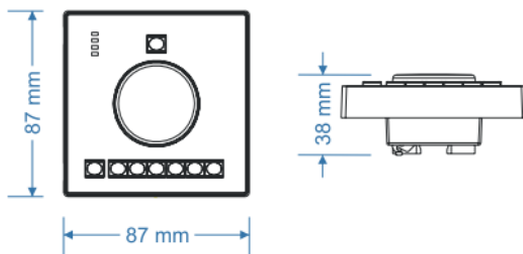
## Advertencias de seguridad:

Por favor no instale el controlador en campos eléctricos, magnéticos o de alto voltaje.

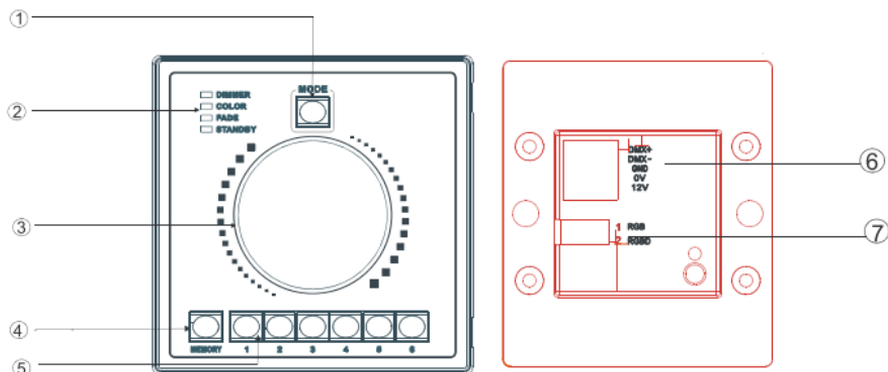
- Para reducir el riesgo de dañar los componentes y el fuego por corto circuito, asegurese de la correcta conexión.
- Siempre este seguro que instala esta unidad en un area con una ventilación suficiente para asegurar una temperatura correcta.
- Compruebe si el voltaje del alimentador es compatible con el controlador. (Por favor seleccione 12Vcc en el alimentador con voltaje constante.)
- **No conecte los cables con la unidad encendida**; asegurese de una correcta conexión y que no hayan corto circuitos antes de encenderla.
- Por favor no abra la cubierta del controlador y lo manipule si ocurre algún problema.

Este manual es solo válido para este modelo; cualquier actualización esta sujeta a cambiarse sin previo aviso.

## Interfaz:



## Funciones principales:



- 1- Botón Mode: Pulsa para seleccionar el modo Dimmer, Color o Fade.
- 2- LEDs: Muestra el modo actual: Dimmer, Color, Fade o Standby.
- 3- Botón rotativo: Ajusta el Dimmer, la velocidad del Fade, y Standby pulsándolo.
- 4- Escena: examinar escenas (indicadas con testigo).
- 5- Botón 1-6: Selección de grupos de luminarias o escenas.
- 6- Salida: Salida con señal DMX.
- 7- Dip-switch: Selección del modo de canal (3 o 4 canales).

## Modo canales:

Dip-switch: Para elegir el modo, por favor consulte el siguiente diagrama para saber cómo configurar el interruptor.

Modo	Config dip-switch
1	
2	

Modo 1 RGB: (Dip #1 on)

18 canales DMX, hasta 6 grupos pueden ser controlados, 3 canales DMX por cada grupo, puede elegir el dimmer, color, fade y ajustar los efectos de dimmer y la velocidad del fade, y guardar la escena a su elección.

Dirección inicio para cada grupo DMX:

1	4	7	10	13	16
---	---	---	----	----	----

Modo 2 RGBD: (Dip #2 on)

24 canales DMX, hasta 6 grupos pueden ser controlados, 3 canales DMX por cada grupo, puede elegir el dimmer, color, fade y ajustar los efectos de dimmer y la velocidad del fade, y guardar la escena a su elección.

Dirección inicio para cada grupo DMX:

1	5	9	13	17	21
---	---	---	----	----	----

## Guardar una escena:

LED Scene = off

1. Pulse el botón MODE para cambiar entre dimmer, color y fade.
2. Seleccione un grupo de luminarias o mas, y entonces gire el boton rotativo para ajustar el efecto dimmer, color y la velocidad del fade.
3. Presione los botones 1-6 durante 3 segundos, el testigo LED parpadeará 3 veces, que significa que la escena se guardo satisfactoriamente.
4. Repita los pasos 1-4, hasta 6 escenas pueden ser guardadas.

Ejemplo: para editar un fade y guardarlo en el botón 3.

Con el led scene apagado, presione el boton mode y elija fade, seleccione el grupo de luminarias, gire el boton central hasta la velocidad elegida, entonces presione el boton 3 durante 3 segundos, el led en el boton parpedeará 3 veces, la escena se guardo satisfactoriamente.

## Repetir una escena:

LED scene = On.

Pulse los botones 1-6 para elegir abrir o cerrar una escena, usted puede ajustar el dimmer solamente.

## Standby:

Pulse el boton rotativo central, el led standby se iluminará, los otros leds se apagarán y la salida DMX tendra valor 000.

Pulse de nuevo el boton rotativo central para volver al modo normal.