

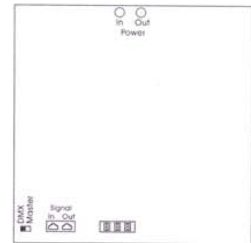
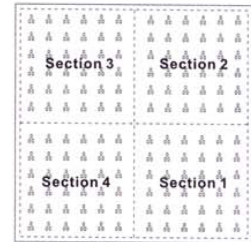
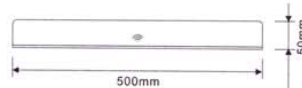
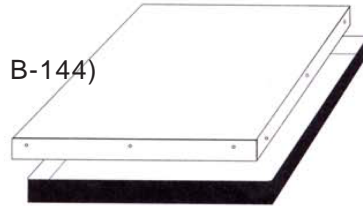
LED PANEL-SLIM TYPE



Instrucciones de uso del LED Pan-50x50 Slim type

A. Parámetros técnicos

Tamaño: 500x500x50mm
 Peso: 3,5Kg
 Material: ABS
 Cantidad de LEDs: 432pcs (R-144, G-144, B-144)
 Temperatura de trabajo: -20^o~45^oC
 Humedad de trabajo: 0~95%
 Voltaje de entrada: AC 100~240V
 Voltaje de trabajo: DC24V
 Corriente de trabajo: 150A
 Max Potencia: 36W
 Proteccion: IP20



B. Modo de funcionamiento

- modo independiente: con el controlador remoto
- master/ slave mode
- modo DMX

C. Función y configuración

C1. Modo independiente

elegir las funciones, modelo, combinación de colores y brillo y la velocidad, por favor consulte más detalles en las instrucciones de los controladores remotos.

C2. Master/ slave mode

una vez que las piezas del panel han sido conectados entre sí, cambiar un panel a Master, y los otros en DMX , a continuación, todo el resto se sincronizarán como grupo de trabajo Master y por lo tanto el modo de control remoto sólo será válido para un Master/salve mode.

C3. Modo DMX

cambiar el panel en modo DMX, a continuación, utilice el mando a distancia para establecer la dirección de cada grupo, en la parte posterior se mostrará el número digital LED.

Tabla de canales DMX

Canal	Sec 1+2+3+4	Sec 1+2, 3+4	Sec 1+3, 2+4	Sec 1+4, 2+3	Sec 1,2,3,4
CH1	1~60	61~121	122~182	183~243	244~255
CH2	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo
CH3	R: 0~255	R/Sec1+2:0~255	R/Sec1+3:0~255	R/Sec1+4:0~255	R/Sec1:0~255
CH4	G: 0~255	G/Sec1+2:0~255	G/Sec1+3:0~255	G/Sec1+4:0~255	G/Sec1:0~255
CH5	B: 0~255	B/Sec1+2:0~255	B/Sec1+3:0~255	B/Sec1+4:0~255	B/Sec1:0~255
CH6	Nulo	R/Sec3+4:0~255	R/Sec2+4:0~255	R/Sec2+3:0~255	R/Sec2:0~255
CH7	Nulo	G/Sec3+4:0~255	G/Sec2+4:0~255	G/Sec2+3:0~255	G/Sec2:0~255
CH8	Nulo	B/Sec3+4:0~255	B/Sec2+4:0~255	B/Sec2+3:0~255	B/Sec2:0~255
CH9	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	R/Sec3:0~25
CH10	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	G/Sec3:0~255
CH11	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	B/Sec3:0~255
CH12	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	R/Sec4:0~25
CH13	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	G/Sec4:0~255
CH14	Nulo	Nulo	Nulo	Nulo	B/Sec4:0~255

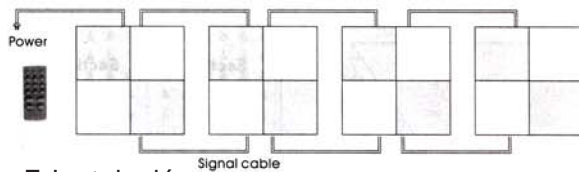
LED PANEL-SLIM TYPE



D. Conexión

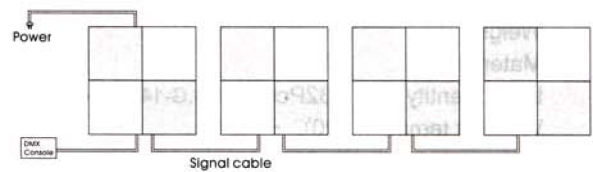
MODO INDEPENDIENTE/Modo Master-Slave
(con controlador remoto)

***Se necesita un amplificador de señal cada 30 piezas!!!



Modo DMX

***Se necesita un amplificador de señal cada 30 piezas!!!



E. Instalación

por favor ver foto de la derecha con referencias para la instalación

F. Advertencia

1. No conectar los paneles cuando estén dentro del envase.
2. Asegurese de que la pantalla esta segura y correctamente conectado.
3. Hacer las medidas apropiadas para las conexiones y evitar los choques
- 4.No utilizar el panel cuando la luz este dañada
- 5.Hacer la instalación usando este manual
- 6.No desmantelar los productos.

Apéndice

Controlador remoto para LED Panel-50x50-slim

A. Especificaciones y parámetros técnicos

tamaño exterior: 144x41x15mm

Señal que emite: interfaz

fuelle de alimentación: 2xAAA pilas

Temperatura de funcionamiento: -20°C~45°C

Humedad de funcionamiento: 0-95%

control remoto a distancia: maximo 20m (de punto a punto)

B.Descripción del botón

Botón	Descripción	Botón	Descripción
Sec1	area de visualización de la cuarta parte(derecha arriba)	R-	aumento/ brillo, añadir velocidad
Sec2	area de visualización de la cuarta parte(izquierda arriba)	G-	aumento/ brillo, añadir velocidad
Sec3	area de visualización de la cuarta parte(izquierda abajo)	B-	aumento/ brillo, añadir velocidad
Sec4	area de visualización de la cuarta parte(derecha abajo)	Color change	mostrar solo color
Combine	combinación de las diferentes secciones	Fade color	solo desvanecimiento del color
R+	aumento/ brillo, añadir velocidad	Color chase	Elección de color multicolor
G+	aumento/ brillo, añadir velocidad	Auto run	modo auto-móvil
B+	aumento/ brillo, añadir velocidad	Addr	Estableces la dirección del DMX

Precauciones:

1. Por favor, pulse el interruptor MASTER antes de usar el controlador remoto.
2. Por favor saque la batería del mando a distancia si no se utiliza durante un largo tiempo.
3. Por favor, cambie las pilas si el mando a distancia no pueden controlar la pantalla de luz con fluidez.
4. No presionar el addr durante la aplicación, si la dirección de la iluminación se ha establecido.
5. No proteger el emisor o el receptor del producto.