



Panel táctil DALI

Número de modelo: DP1S / DP2S / DP3S

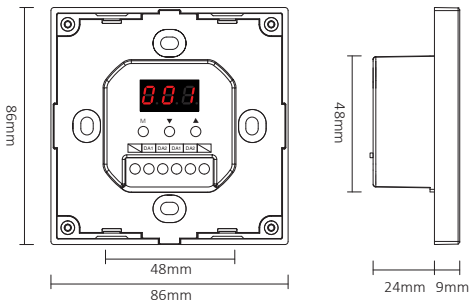
1. Características

Adopte el protocolo estándar DALI IEC62386. Alimentado por bus DALI, Pantalla de tubo digital, configuración de función simple y rápida. Puede controlar el ENCENDIDO / APAGADO, el color, la temperatura de color, la saturación y el brillo de Iluminaciones DALI y soporte para guardar y seleccionar escenas.

1. Admite el protocolo estándar DALI IEC62386-102, 207, 209.
2. Admite el tipo DT8. Tc, coordenadas xy, RGBWAF.
3. Admite 4 modos de control: escena, agrupación, unidifusión y transmisión.
4. Admite ENCENDIDO / APAGADO, color, temperatura de color, saturación y control de brillo.
5. El tubo digital muestra la dirección, el grupo, la escena. El ajuste de la función es simple y rápido.
6. Alimentado por bus DALI.
7. Control táctil, tacto sensible.

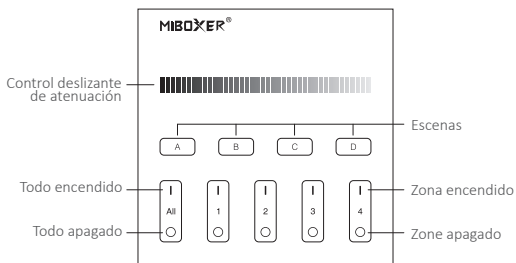
2. Parámetros

Número de modelo	DP1S	DP2S	DP3S
Fuente de alimentación	DALI La energía		
Estándar de bus DALI	IEC62386		
Señal de salida	Señal DALI		
Tipo de control	Atenuación(DT6)	CCT(DT8 tipo: Tc)	RGB(DT8 tipo: coordenadas xy) RGBW(DT8 tipo: RGBWAF) RGB+CCT(DT8 tipo: RGBWAF)
Corriente de espera	<4mA@16V		
Temperatura de trabajo	-10~40°C		
Peso	145g		

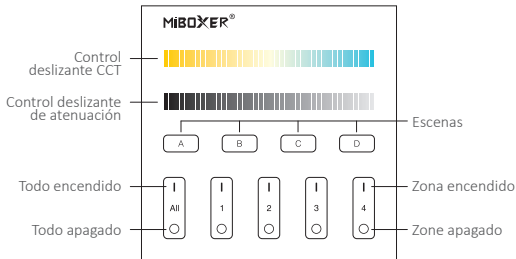


Panel táctil de atenuación DALI (DT6)

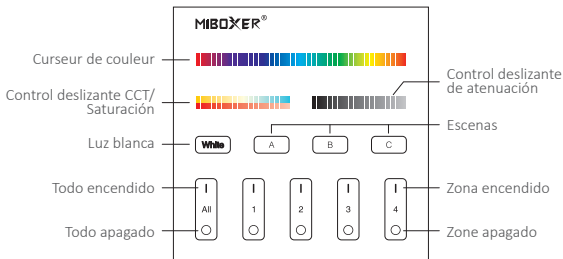
Número de modelo: DP1S



Temperatura de color DALI Panel táctil (DT8) Número de modelo: DP2S



Panel táctil DALI 3 en 1 (DT8) Número de modelo: DP3S



3. Instrucción de la función del botón



Cambie los colores de la lámpara.



Ajusta la temperatura del color.



En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color.
En el modo de luz de color, cambie los colores de la lámpara.



Ajuste el brillo (1% ~ 100%).

White

Presione brevemente para obtener el modo de luz blanca.

A

Presione brevemente A o B o C o D para seleccionar la escena.



Mantenga presionado el botón A o B o C o D para guardar la luz actual estado a la escena correspondiente (ver más en la instrucción 5).

D



Todo encendido: presione brevemente para encender todas las luces en los grupos 1-4 en este panel. Mantenga pulsado durante 5 segundos para activar el sonido del botón.

Zona encendido (1-4): presione brevemente para encender todas las luces del grupo.



Todo apagado: presione brevemente para apagar todas las luces de los grupos 1-4 en el panel. Mantenga pulsado durante 5 segundos para apagar el sonido de los botones.

Zone apagado (1-4): presione brevemente para apagar todas las luces del grupo.



Luz indicadora: La luz indicadora de grupo está siempre encendida, lo que indica que el grupo ha sido seleccionado;

Los indicadores de los 4 grupos están todos encendidos, lo que indica que los 4 grupos están seleccionados.

4. Instrucción de configuración de funciones

4.1 Instrucción del estado de la pantalla digital dube

Autobloqueo: si no se realiza ninguna operación durante 5 segundos, entrará en el estado bloqueado y el tubo digital no se mostrará.

Desbloqueo: mantenga presionado el botón **M** durante 2 segundos hasta que se resalte el tubo digital y el desbloqueo sea exitoso.

4.2 Configuración del modo de control (solo DP3S tiene esta función)

En estado desbloqueado, presione brevemente el botón **M**; hasta lo digital pantalla de tubo DP3-DP5, presione el botón ▲ o el botón ▼ para cambiar (RGB, RGBW, RGCCT) 3 modos de control diferentes.

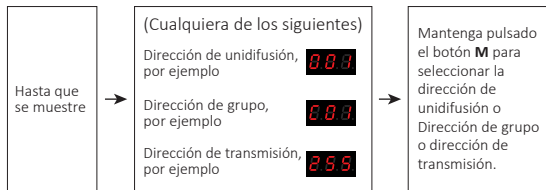
003 Modo de control de atenuación RGB (Tipo DT8: x-y)

004 Modo de control de atenuación RGBW (Tipo DT8: RGBWAF)

005 Modo de control de atenuación RGCCT (Tipo DT8: RGBWAF)

4.3 Dirección unicast DALI, dirección de grupo y difusión configuración de dirección

En estado desbloqueado, presione brevemente el botón **M**,





Dirección de unidifusión:

Cuando se muestra (000-063): el panel DALI está en dirección unicast modo.

Presione brevemente ▲ o ▼ para establecer la dirección de unidifusión inicial de Panel DALI, una pulsación larga se puede ajustar rápidamente.

Por ejemplo:



Dirección de unidifusión del conjunto de paneles	Direcciones unicast correspondientes a los 4 grupos			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	001	002	003	004
	062	063	000	001

Dirección del grupo:

Cuando se muestra (C00-C15): el panel DALI está en la dirección de grupo modo. Presione brevemente ▲ o ▼ para configurar el grupo de inicio

dirección del panel DALI, una pulsación larga se puede ajustar rápidamente.



Por ejemplo:

Dirección de grupo del conjunto de paneles	Direcciones de grupo correspondientes a los 4 grupos			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	01	02	03	04
	14	15	00	01

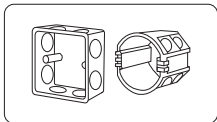
5. Configuración de escena

En el estado desbloqueado, presione brevemente el botón **M** hasta que Pantallas de tubo digital (E00-E15). Presione brevemente ▲ o ▼ para configurar el valor de escena inicial del panel DALI, presione prolongadamente para ajustamiento.

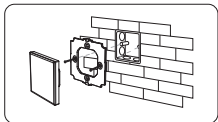
Por ejemplo:

Ajuste a	Escena relativa para el botón (A B C D)		
	DP1S	DP2S	DP3S
	<input type="button" value="A"/> : Escenas 01 <input type="button" value="B"/> : Escenas 02 <input type="button" value="C"/> : Escenas 03 <input type="button" value="D"/> : Escenas 04	<input type="button" value="A"/> : Escenas 01 <input type="button" value="B"/> : Escenas 02 <input type="button" value="C"/> : Escenas 03 <input type="button" value="D"/> : Escenas 04	<input type="button" value="A"/> : Escenas 01 <input type="button" value="B"/> : Escenas 02 <input type="button" value="C"/> : Escenas 03
	<input type="button" value="A"/> : Escenas 14 <input type="button" value="B"/> : Escenas 15 <input type="button" value="C"/> : Escenas 00 <input type="button" value="D"/> : Escenas 01	<input type="button" value="A"/> : Escenas 14 <input type="button" value="B"/> : Escenas 15 <input type="button" value="C"/> : Escenas 00 <input type="button" value="D"/> : Escenas 01	<input type="button" value="A"/> : Escenas 14 <input type="button" value="B"/> : Escenas 15 <input type="button" value="C"/> : Escenas 00

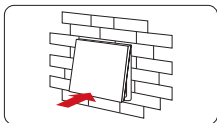
7. Instalación / Desmantelamiento



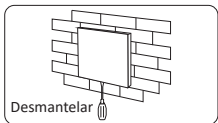
Instale la carcasa inferior en la pared; Arriba están las maletas inferiores estándar.



Fije la base en la carcasa inferior con un tornillo.



Sujete el panel de vidrio a la base.



Inserte un destornillador en la bayoneta del panel, sáquelo para desmontarlo.

8. Atención

1. El producto será depurado e instalado por profesionales.
2. Antes de conectar la alimentación, asegúrese de que todo el cableado esté correcto, para no dañar el dispositivo.
3. Si hay fallas, no profesional, no repare sin permiso, de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.



Hecho en China