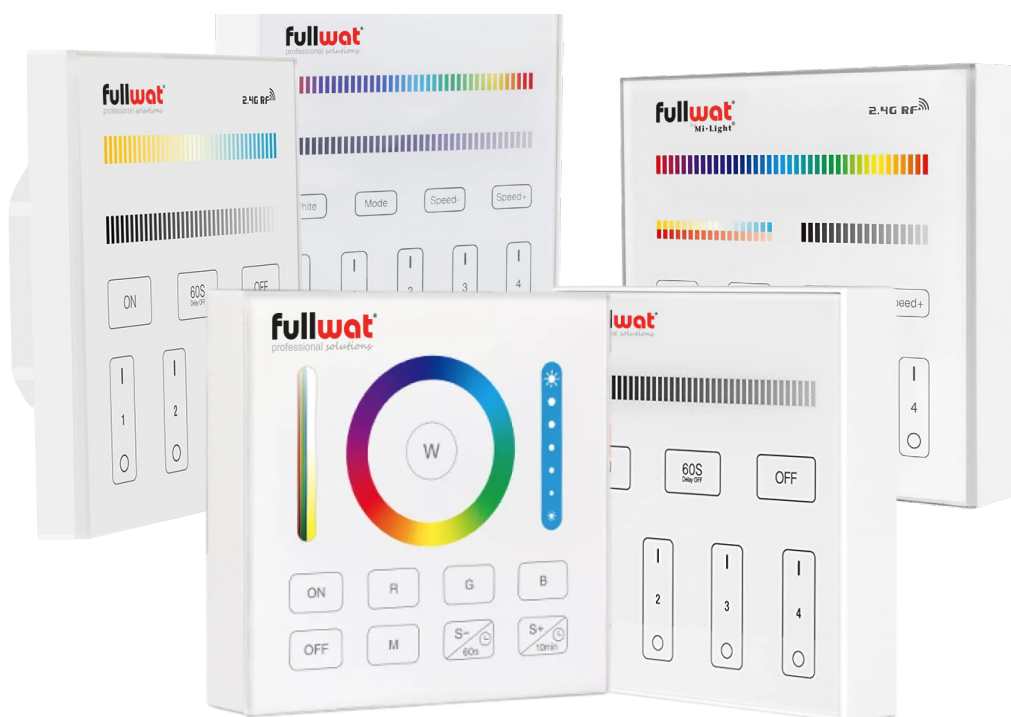




LENNY-PAN serie

Paneles remotos



Modelos

T1 / T2 / T3 / T4 & B0 / B1 / B2 / B3 / B4 & B1-B / B3-B / B4-B

LENNY-PAN serie

Paneles remotos

Función

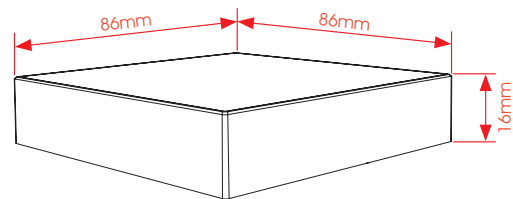
Adoptamos un IC de pantalla táctil capacitiva de alta precisión. La pantalla táctil es muy estable; Control inalámbrico de alta RF de 2,4 GHz con control de larga distancia, bajo consumo de energía y velocidad de transmisión de alta velocidad.

Este producto tiene la serie T y la serie B, y la diferencia es el método de suministro de energía. Ambas series tienen 4 tipos: control remoto de panel regulable de 4 zonas T1 / B1; Control remoto de panel de 4 zonas T2 / B2 CCT; Control remoto de panel RGB / RGBW de 4 zonas T3 / B3; Control remoto de panel T4 / B4 RGB +CCT de 4 zonas. Este producto funciona ampliamente en nuestra iluminación LED inteligente, controlador LED y controlador de panel inteligente, etc.

Parámetros

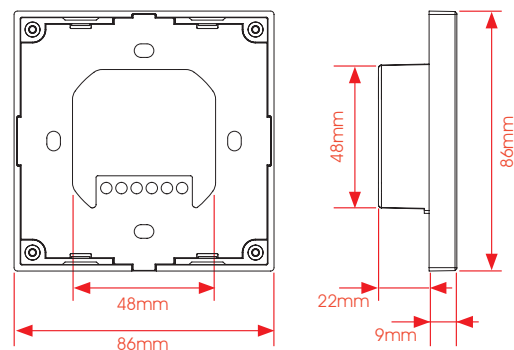
Serie T: alimentado por 3V(2 pilas AAA)

Tensión de trabajo	3V(2*AAA)
Potencia de transmisión	6dBm
Consumo de energía en espera	20uA
Frecuencia de transmisión	2.4GHz
Temperatura de trabajo	-10~40°C
Distancia de control	30m
Tamaño	86x86x16mm



Serie T: alimentado por AC100~240V

Tensión de trabajo	AC100~240V
Potencia de transmisión	6dBm
Poder de reserva	0.15W
Frecuencia de transmisión	2.4GHz
Temperatura de trabajo	-10~40°C
Distancia de control	30m
Tamaño	86x86x31mm



LENNY-PAN serie

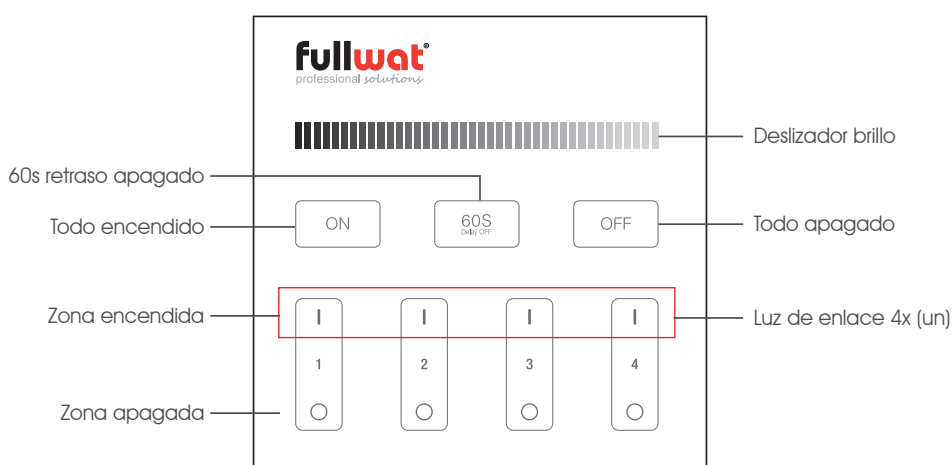
Paneles remotos

Función clave

Nota: Al tocar el botón, la luz LED suena diferente (toque el control deslizante).

LENNY-PAN-B1/ B1-B / T1

Control remoto de panel de 4 zonas (Brillo)



██████████ Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

ON Toca la tecla principal y enciende todas las luces conectadas.
Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.

60S Delay OFF Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.

OFF Toque el host y apague todas las luces conectadas.
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

▮ Toca el área y enciende la luz conectada al área.

○ Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.

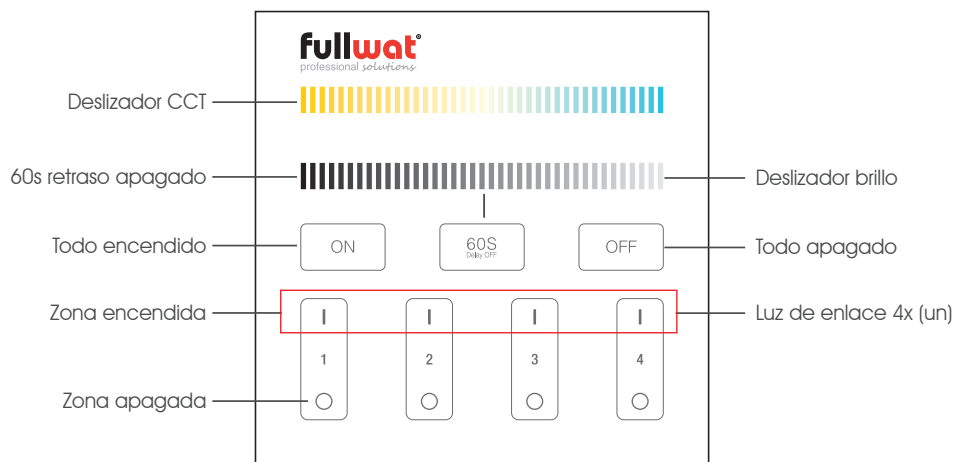
LENNY-PAN serie








Paneles remotos

Función clave

LENNY-PAN-B2 / T2

Control remoto de panel de 4 zonas (temperatura del color)



-  Toca el control deslizante para cambiar la temperatura del color.
-  Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.
-  Toca la tecla principal y enciende todas las luces conectadas. Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.
-  Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.
-  Toque el host y apague todas las luces conectadas. Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.
-  Toca el área y enciende la luz conectada al área.
-  Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.

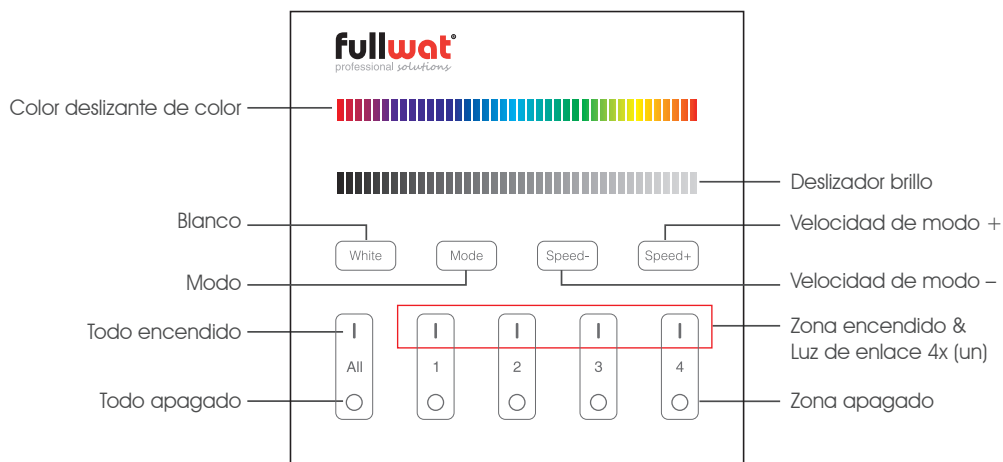
LENNY-PAN serie

Paneles remotos

Función clave

LENNY-PAN-B3 / B3-B / T3

Control remoto de panel de 4 zonas (RGBW)



 Toca el control deslizante de color y selecciona el color deseado.


 Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.


 Cambiar el modo.

 Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

 Acelera la velocidad en el modo dinámico actual.

 **Todo encendido:** toque para encender todas las luces conectadas. Presione 5 segundos durante mucho tiempo para encender el sonido de instrucción.

Zona (1-4) encendido: toque el área para abrir, encienda la lámpara conectada al área.

 **Todo apagado:** toque para apagar todas las luces conectadas. Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

Zone(1-4) apagado: Touch zone apagado, turn apagado zone-linked lights.

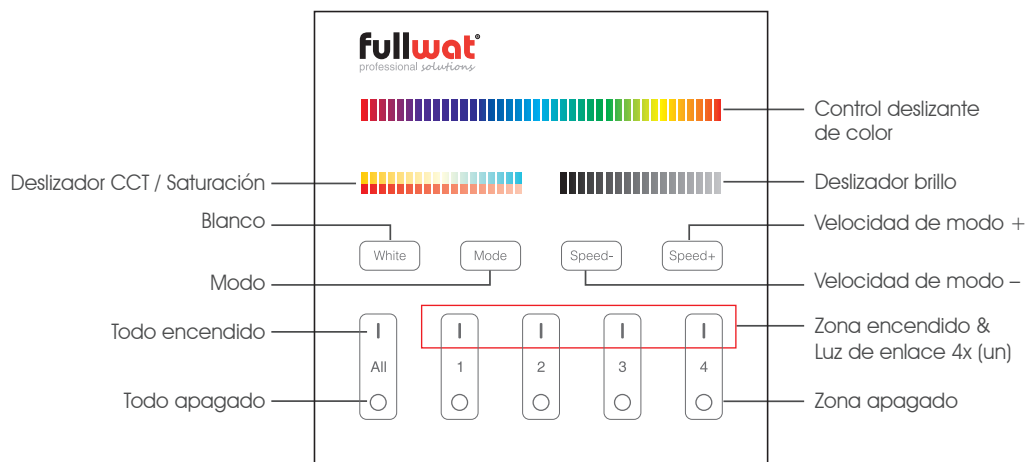
LENNY-PAN serie

Paneles remotos


Función clave

LENNY-PAN-B4 / B4-B / T4

Control remoto de panel de 4 zonas (RGB+CCT)



 Toca el control deslizante de color y selecciona el color deseado.

 En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color;
En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.


 Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.


 Cambiar el modo.

 Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

 Acelera la velocidad en el modo dinámico actual.

 **Todo encendido:** toque para encender todas las luces conectadas.
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para encender el sonido de instrucción.

Zona (1-4) encendido: toque el área para abrir, encienda la lámpara conectada al área.

 **Todo apagado:** toque para apagar todas las luces conectadas.
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

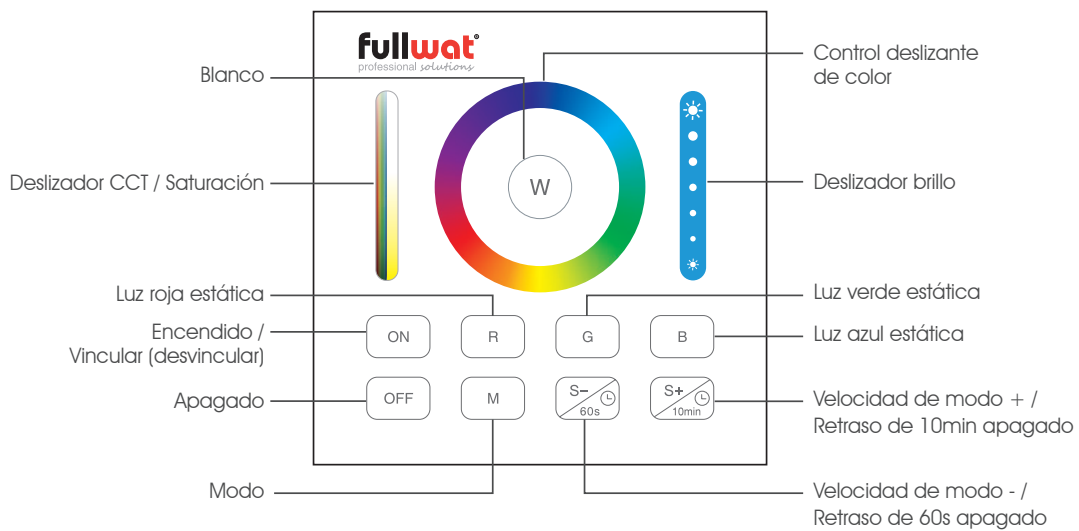
Zone(1-4) apagado: Touch zone apagado, turn apagado zone-linked lights.













LENNY-PAN serie

Paneles remotos

Función clave

LENNY-PAN-B0 Panel remoto (RGB+CCT)



-  Toca el anillo de color para cambiar el color.
-  En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color; En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.
-  Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.
-  Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.
-  Toque el botón Abrir para abrir el dispositivo vinculado.
-  Toque el botón Cerrar para cerrar el dispositivo vinculado.
-  Luz roja estática.
-  Luz verde estática.
-  Luz azul estática
-  Botón de cambio de modo dinámico.
-  Acelera la velocidad en el modo dinámico actual.
Modo estático, presione 2 segundos, encienda una luz, 10 minutos después de que las luces se apaguen.
-  Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.
En modo estático, presione durante 2 segundos, la luz se enciende una vez y la luz se apaga después de 60 segundos.

LENNY-PAN serie

Paneles remotos

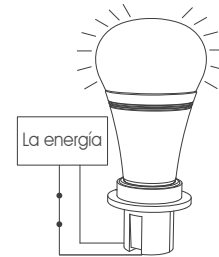
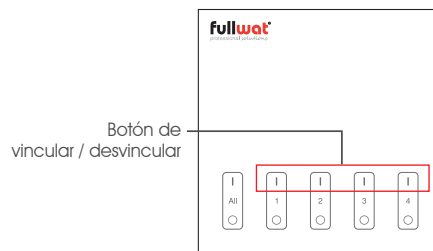
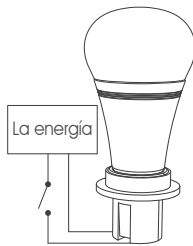
Vincular / Desvincular

LENNY-PAN-B1/B4


LENNY-PAN-T1/T4

LENNY-PAN-B1-B/B3-B/B4-B

Instrucciones de vincular



1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos

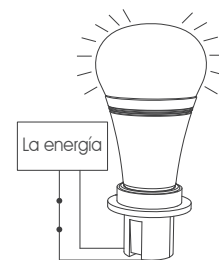
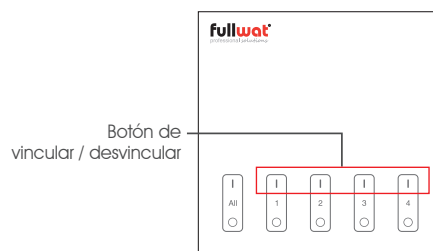
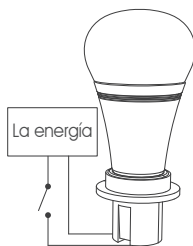
2 Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de  3 veces en 3 segundos.

3 La luz parpadeó lentamente 3 veces, lo que significa que el enlace se completó con éxito.




Si la luz no parpadea lentamente y el enlace falla, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

Instrucciones de desvincular



1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos

2 Cuando la luz se enciende presione brevemente  5 veces en 3 segundos.

3 La luz parpadea 10 veces rápidamente lo que significa que la desconexión se realizó correctamente.

Desvincular debe ser la misma área que el enlace



Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores para desvincular nuevamente.

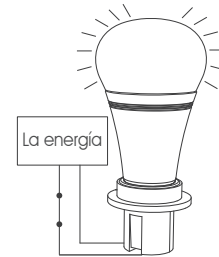
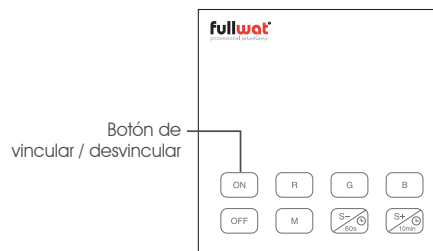
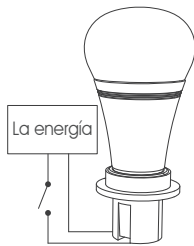
LENNY-PAN serie

Paneles remotos

Vincular / Desvincular

LENNY-PAN-B0

Instrucciones de vincular



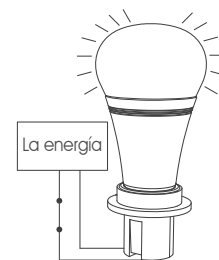
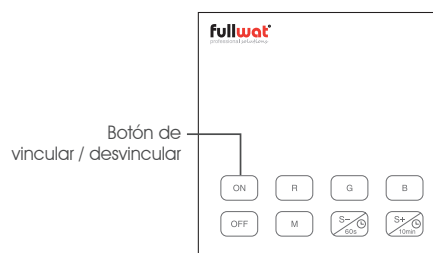
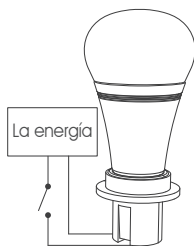
1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos

2 Cuando la luz esté encendida, presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos.

3 La luz parpadeó lentamente 3 veces, lo que significa que el enlace se completó con éxito.

Si la luz no parpadea lentamente y el enlace falla, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

Instrucciones de desvincular



1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos

2 Cuando la luz se enciende presione brevemente "ON" 5 veces en 3 segundos.

3 La luz parpadea 10 veces rápidamente lo que significa que la desconexión se realizó correctamente.

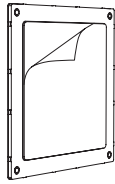
Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores para desvincular nuevamente.

LENNY-PAN serie

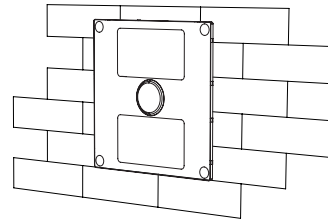
Paneles remotos

Instalación

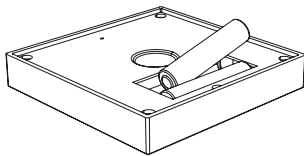
Instalación de la serie LENNY-B



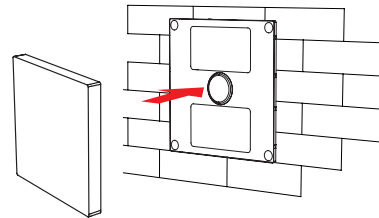
1 Rasga la cinta detrás.



2 Coloque el soporte donde lo desee.

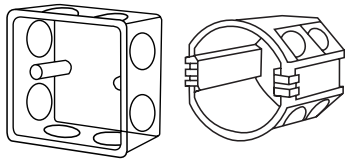


3 Instale 2*batería AAA.

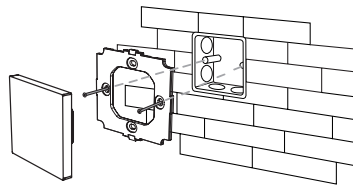


4 Coloque el interruptor giratorio frente al soporte.

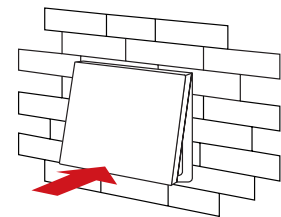
Instalación / desmontaje de la serie LENNY-T



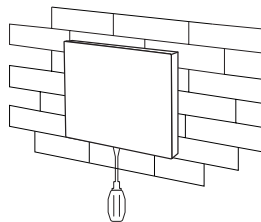
1 Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



2 En la parte inferior del controlador Concha atornillada.



3 Haga clic en la parte superior del panel de vidrio en la base del controlador y presione ligeramente hacia abajo para hacer clic en la base del controlador.



Desinstalación

Inserte la bayoneta a continuación con un destornillador y un destornillador de urdimbre, y luego puede quitar el controlador.

NOTA

1. Verifique el cable, verifique que el circuito sea correcto antes de encenderlo.
2. Al instalar, tenga cuidado de evitar que el vidrio de la serie T se rompa.
3. No use dispositivos de iluminación alrededor del área mental y alrededor del campo magnético alto, de lo contrario, la distancia de control se verá seriamente afectada.