MANDO CONTROLADOR RF & RUEDA TÁCTIL (4 zonas)

Ref. 202112



C€ RoHS emc LVD RED

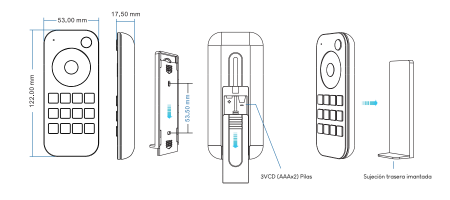


- · Compatible con tiras LED monocolor.
- · Rueda táctil ultra sensible.
- · Cada mando se puede enlazar con uno o más controladores.
- · Funciona con pilas AAAAx2.
- · Funciona con indicador de luz LED.
- · Imantado en la parte trasera para colocar un colgador.



No. Modelo: MM4	Especificaciones técnicas
Señal de salida	RF (2.4GHz)
Voltaje de trabajo	3VDC (AAAx2)
Tiempo de espera	l año
Distancia remota	30 m
Temperatura de trabajo	Ta: -30°C ~ + 55°C
Grado de protección	IP2O
Peso neto	48g
Peso bruto	88g

Estructuras mecánicas e instalaciones



Conexión control remoto

Usando el botón del controlador

Pulse brevemente la tecla de marcha, e inmediatamente pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) del mando.

El indicador LED parpadea rápidamente unas cuantas veces, lo que significa que la conexión es exitosa.

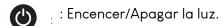
Usando la alimentación

Desconecte la alimentación, conecte la alimentación y repita la operación.
Inmediatamente después, pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) 3 veces en el mando. Si la luz parpadea 3 veces significa que la conexión es exitosa.

Funciones del mando

Mando controlador para 4 zonas





: : Tocar para cambiar el brillo.

1 2 3 4 : Pulsación corta para seleccionar zona, pulsación larga 2s para apagar zona.

25%, 50%, 75%, 100% de brillo en la zona seleccionada.

: Pulsación corta para recuperar la escena, pulsación larga 2s para guardar el estado actual en S1/S2/S3/S4. El indicador LED se muestra en verde cuando se guarda OK. 4 zonas de recuperación o almacenamiento de forma sincronizada.