

MANDO CONTROLADOR RF & RUEDA TÁCTIL (1 zona)

Ref. 202111

**3 AÑOS
GARANTÍA**

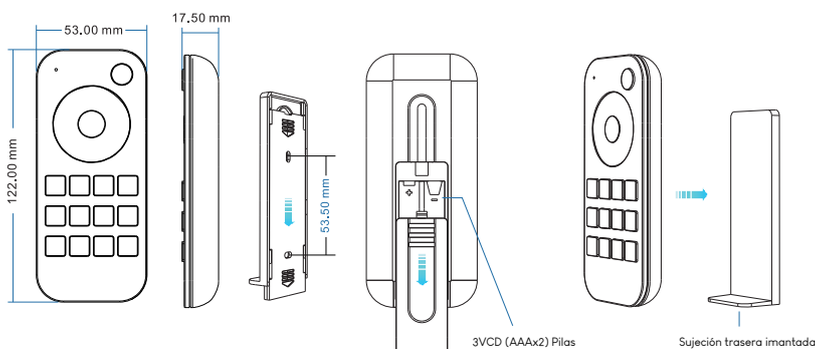
CE RoHS  LVD RED



- Compatible con tiras LED monocolor.
- Rueda táctil ultra sensible.
- Cada mando se puede enlazar con uno o más controladores.
- Funciona con pilas AAAx2.
- Funciona con indicador de luz LED.
- Imantado en la parte trasera para colocar un colgador.

No. Modelo: MM1	Especificaciones técnicas
Señal de salida	RF (2.4GHz)
Voltaje de trabajo	3VDC (AAAx2)
Tiempo de espera	1 año
Distancia remota	30 m
Temperatura de trabajo	Ta: -30°C ~ + 55°C
Grado de protección	IP20
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 1 zona



-  : Encender/Apagar la luz.
-  : Tocar para cambiar el brillo.
-  : Ajustar el brillo
-  : Brillo suave para la noche (10%)
-  : Apagar la luz después de 30s, pulsación larga para apagar después de 60s.
-  : 25%, 50%, 75%, 100% brillo.
-  : 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.