

Mando a distancia RF táctil ultrafino

Referencia de modelo: MC5RF

Control desde 1 hasta 4 zonas/Rueda de control táctil/Control remoto inalámbrico hasta 30 m de distancia/Pila tipo CR2032

Características

- Compatible con reguladores monocolor de 2,4GHz.
- Ajuste de brillo mediante rueda táctil
- Cada mando puede emparejarse con uno o varios receptores.
- Pila tipo CR2032 incluida.
- Incorpora piloto LED indicador de funcionamiento.



CE RoHS EMC LVD RED

Seguridad y normativa aplicable	
Estándar EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Estándar LVD	EN 62368-1:2020+A11:2020
Directiva RED	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certificación	CE, EMC, LVD, RED
Garantía	
Garantía	3 años

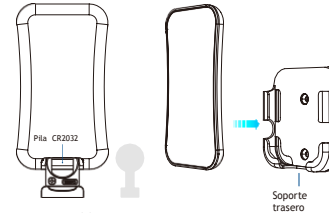
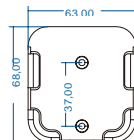
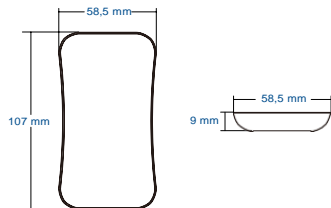
Peso	
Peso neto	0,037 kg
Peso bruto	0,062 kg

Parámetros técnicos

Entrada y salida	
Salida señal	RF(2,4 GHz)
Voltaje de trabajo	3 VCC(CR2032)
Intensidad nominal	< 5mA
Consumo Standby	< 10µA
Tiempo Standby	1 año
Alcance	30m (sin obstáculos)

Ambiente	
Temperatura de operación	-30 °C ~ +55 °C
Clasificación IP	IP20

Dimensiones



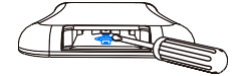
Nota: Antes del primer uso, retire la película protectora de la pila.

Para sujetar el control remoto, se ofrecen dos opciones:

Opción 1:
Fije el soporte trasero del control remoto en la pared con dos tornillos.

Opción 2:
Adhiera el soporte trasero del control remoto a la pared con pegamento.

Nota: Si el indicador LED no se enciende cuando pulsa el mando, se debe a que la pila está agotada o no está haciendo buen contacto. Por favor, revise que la pila tiene carga y que hace contacto con los polos positivo y negativo del mando (puede comprobar el contacto con un destornillador).



Funcionamiento

- Cuando la luz esté encendida, toque la rueda táctil para ajustar el brillo. El LED indicador del mando se encenderá.
- Tras unos segundos sin usar el mando, la rueda táctil entrará en estado de suspensión, debe presionar cualquier tecla para que la rueda táctil salga del estado de suspensión.

Emparejamiento con el controlador (dos métodos de emparejamiento)

El usuario puede elegir entre dos opciones para sincronizar/borrar. Se puede hacer de dos maneras:

Usar la tecla Match del controlador

Emparejar:
Presione brevemente la tecla de emparejar en el regulador, presione inmediatamente la tecla de zona en el control remoto.
El indicador LED parpadeará rápidamente varias veces. Significa que la conexión es exitosa.

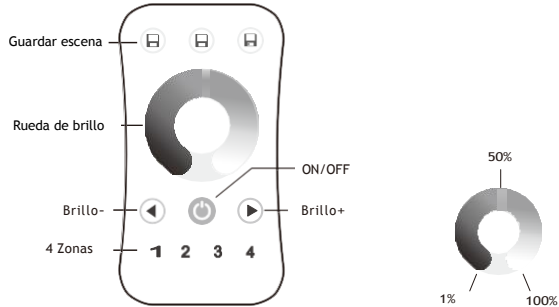
Borrar:
Mantenga presionado el botón de emparejamiento 5 segundos para eliminar todas las conexiones.
El indicador LED parpadeará rápidamente varias veces significa que se eliminaron todos los controles remotos asociados.

Usar reseteo de energía.

Emparejar:
Apague la alimentación, luego enciéndala, repita nuevamente. Inmediatamente presione brevemente la tecla de zona 3 veces en el mando a distancia. La luz parpadeará 3 veces, lo que significa que la conexión se ha realizado correctamente.

Borrar:
Apague la alimentación, luego enciéndala, repita nuevamente. Inmediatamente presione brevemente la tecla de 5 veces en el mando a distancia. La luz parpadeará 5 veces significando que todos los controles remotos coincidentes fueron eliminados.

Función de las teclas



ON/OFF: Pulsación corta para encender/apagar todas las zonas.

1,2,3,4: Pulsación corta para encender la zona seleccionada, pulsación larga para apagar.

Rueda de brillo: toque para cambiar el nivel de brillo.

Brillo+ /-: Ajuste el brillo para la zona seleccionada actual.

Guardar escena: Pulsación larga para guardar escena actual. Pulsación corta para recuperar escena guardada.

Información de seguridad

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de proceder con la instalación.
2. Respete la polaridad de la pila en todo momento. Si el mando va a estar una temporada sin ser usado, se debe retirar la pila.
3. Si el regulador deja de responder a la señal del mando, por favor, vuelva a realizar el emparejamiento.
4. Evite los golpes y las caídas. También evite colocar el mando cerca de fuentes de calor intensas.
5. Uso solo en interiores, evitar zonas húmedas.