

# Interruptor de pared de superficie LED EMOTION F

Interruptor de radio para Emotion LED para instalación o uso como mando a distancia



Interruptor de radio para Emotion LED, para instalación o como control remoto, De pilas CR2032



## MATERIAL

plástico

## INSTALACIÓN

### PROGRAMACIÓN DEL INTERRUPTOR DE PARED INALÁMBRICO DE DOS BOTONES

El interruptor de pared inalámbrico de dos botones debe programarse en el receptor. Tiene la posibilidad de programar uno o varios interruptores de pared inalámbricos en el receptor.

A: Programación de un interruptor de pared inalámbrico individual

1. Pulse brevemente el botón del receptor.

El LED se enciende durante aprox. 1 segundo.

2. Pulse brevemente ambos botones del interruptor de pared inalámbrico.

El LED se enciende durante aprox. 1 segundo.

Si el LED del receptor se apaga, el proceso de programación se ha realizado correctamente.

Programación directa tras conectar el receptor a la red eléctrica (útil para receptores de difícil acceso): Tras conectarlo a la red eléctrica, el receptor parpadeará durante 60 segundos. Durante este tiempo, pulse brevemente ambos botones del interruptor de pared inalámbrico para programarlos en el receptor.

B: Programación de varios interruptores de pared inalámbricos en un control sin mando a distancia

1. Programe el primer interruptor de pared inalámbrico (1) en el receptor (véase el punto A).

2. Pulse ambos botones de otro interruptor de pared inalámbrico (2) durante unos 5 segundos.

El LED del interruptor de pared inalámbrico (2) se ilumina. El proceso de programación puede realizarse ahora en un plazo de 30 segundos.

3. Pulse brevemente ambos botones del primer interruptor de pared inalámbrico (1).

El LED del interruptor de pared inalámbrico (1) se enciende una vez durante aprox. 1 segundo.

El LED del segundo interruptor de pared inalámbrico (2) se apaga. El proceso de programación ha finalizado.

El segundo interruptor de pared inalámbrico copia la señal y queda así programado en el receptor.

4. Para programar más interruptores de pared inalámbricos, repita los pasos 2 y 3 (en teoría, puede programar un número ilimitado de interruptores de pared inalámbricos en un receptor).

07 December 2025 11:38

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión.

Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



Como alternativa, se puede copiar un interruptor de pared inalámbrico antes de programarlo en el receptor. Tenga en cuenta que, a continuación, se programará el primer interruptor de pared inalámbrico en el receptor y no uno de los emisores copiados. De lo contrario, los interruptores de pared inalámbricos no funcionarán.



#### MANIPULADOR INALÁMBRICO DE DOS BOTONES

Encender/apagar las luces

Pulse el botón ON/OFF para encender las luces.

Pulse de nuevo el botón para apagar las luces.

Ajustar la intensidad

Mantenga pulsado el botón ON/OFF para regular el brillo de forma continua.

Ajustar la temperatura del color

Pulse brevemente el botón Emotion (símbolo E) para ajustar la temperatura del color en tres niveles: blanco cálido - blanco neutro - blanco frío - blanco cálido...

Ajuste continuo de la temperatura del color

Mantenga pulsado el botón Emotion para ajustar la temperatura de color de forma continua entre blanco cálido y blanco frío.

Si utiliza un circuito conmutado con dos o más interruptores de pared inalámbricos de dos botones, pulse una vez el botón ON/OFF para activar el otro interruptor.

#### MONTAJE DE INTERRUPTORES DE PARED INALÁMBRICOS DE DOS BOTONES

Puede utilizar el interruptor de pared inalámbrico de tres maneras diferentes:

A: Interruptor empotrado

1. Taladre un orificio de Ø 35 mm en la superficie (profundidad mín. 12 mm).

2. Presione el anillo de montaje suministrado en el orificio.

3. Encaje el interruptor de pared inalámbrico en el anillo de montaje:

B: Interruptor para montaje en superficie

1. Presione el anillo de montaje suministrado en la carcasa de montaje.

2. Encaje el interruptor de pared inalámbrico en el anillo de montaje.

C: Enchufe (solo enchufe Schuko)

1. Presione el interruptor de pared inalámbrico sin el anillo de montaje en la toma Schuko.

#### RESET DEL INTERRUPTOR DE PARED INALÁMBRICO DE DOS BOTONES

Un interruptor de pared inalámbrico que se ha programado directamente en el receptor no se puede restablecer. El interruptor de pared inalámbrico se desprograma en los siguientes casos:

Se programa otro mando a distancia o otro interruptor de pared inalámbrico en el receptor.

El interruptor de pared inalámbrico programado se programa en otro emisor no programado.

Si se han programado varios interruptores de pared inalámbricos, los interruptores de pared inalámbricos copiados se pueden restablecer. Para ello, siga estos pasos:

1. Pulse ambos botones del interruptor de pared por radio copiado durante unos 5 segundos.

El LED del interruptor de pared inalámbrico se ilumina. El modo de programación está activo.

2. Pulse ambos botones al mismo tiempo tres veces seguidas.

El LED del interruptor de pared inalámbrico se apaga. El interruptor de pared inalámbrico se ha restablecido y ahora se puede programar de nuevo.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

#### CARACTERÍSTICAS

Interruptor inalámbrico para Emotion LED, para montaje empotrado o como mando a distancia

También se puede utilizar como enchufe

Regulación continua de la temperatura de la luz (blanco frío, neutro, cálido)

Función de atenuación

Memoria automática

Solo compatible con LED SET EF

07 December 2025 11:38

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión.

Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



1 interruptor inalámbrico puede controlar varios LED SET EF y cada LED SET EF puede ser controlado por varios interruptores inalámbricos

Posibilidad de conmutación con varios interruptores de pared inalámbricos

#### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Plástico]
Color	plateado/negro
Altura	13,1 mm
Diámetro	44 mm



#### VARIANTES

Ident	Altura	Color
2000667LED	13,1 mm	plateado/negro

07 December 2025 11:38

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión.

Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.