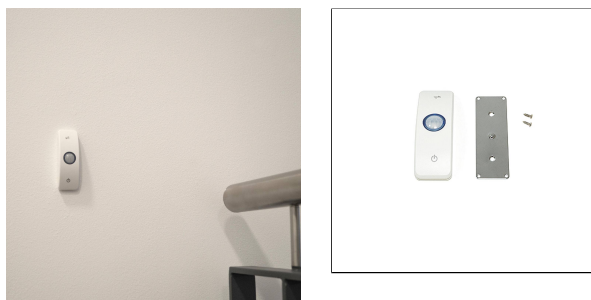


# Detector de movimiento LED EMOTION F

## Detector de movimiento LED EMOTION con función crepuscular

Detector de movimiento para Emotion LED con función crepuscular, autosuficiente debido al funcionamiento de la batería y al accesorio magnético



### INSTALACIÓN

#### 1. PROGRAMACIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

El detector de movimiento debe programarse en el receptor LED SET EF

1. Pulse brevemente el botón del receptor.

El LED se ilumina en azul.

2. Pulse simultáneamente ambos botones una vez brevemente.

El LED del receptor parpadea dos veces y luego se apaga

El detector de movimiento ya está programado en el receptor.

#### 2. PROGRAMAR MÁS DETECTORES DE MOVIMIENTO

Puede programar tantos detectores de movimiento como desee en un receptor. Para ello, se copia un detector de movimiento ya programado.

1. Pulse el botón situado en la parte posterior del detector de movimiento adicional durante unos 5 segundos. Utilice un objeto puntiagudo, por ejemplo, un bolígrafo.

El LED del detector de movimiento se ilumina.

El modo de programación estará activo durante 60 segundos.

2. Pulse brevemente los dos botones del detector de movimiento al mismo tiempo.

El LED del detector de movimiento se apaga.

El detector de movimiento ya está programado y copia las señales del detector de movimiento.

Programe otros detectores de movimiento repitiendo los pasos anteriores.

#### 3. MANEJO DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

Encender/apagar las luces

Pulse el botón ON/OFF para encender las luces.

Vuelva a pulsar el botón para apagar las luces.

Ajustar la intensidad

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

07 December 2025 10:02

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.



Ajustar la temperatura del color

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

Ajuste continuo de la temperatura de color

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

Si utiliza un interruptor conmutador con dos o más detectores de movimiento, pulse una vez el botón ON/OFF para activar el otro interruptor.

#### 4. CONFIGURACIÓN DE LA FUNCIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

Puede activar o desactivar manualmente el detector de movimiento integrado.

1. Activación del detector de movimiento: pulse simultáneamente los botones ON/OFF y Emotion durante al menos un segundo:

El LED del detector de movimiento parpadeará una vez.

El detector de movimiento está activado.

2. Desactivación del detector de movimiento: pulse simultáneamente los botones ON/OFF y Emotion durante al menos un segundo:

El LED del detector de movimiento parpadea cinco veces rápidamente.

El detector de movimiento está apagado.

#### 5. CONFIGURACIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO

El ajuste predeterminado del retardo de apagado es de 16 segundos. Para configurarlo, proceda de la siguiente manera:

1. Asegúrese de que la función del detector de movimiento está activada.

2. Pulse brevemente una vez el botón situado en la parte posterior del detector de movimiento.

El LED del detector de movimiento parpadeará una vez.

El retardo de desconexión es de 16 segundos.

3. Pulse brevemente una vez el botón situado en la parte posterior del detector de movimiento.

El LED del detector de movimiento parpadeará dos veces.

El retardo de desconexión es de 3 minutos.

4. Pulse una vez brevemente el botón situado en la parte posterior del detector de movimiento.

El LED del detector de movimiento parpadea tres veces.

El retardo de desconexión es de 10 minutos.

#### 6. REQUISITOS PARA LA ACTIVACIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

El detector de movimiento integrado dispone de un sensor crepuscular y solo se activa en determinadas condiciones. Deben cumplirse simultáneamente los siguientes requisitos:

1. El detector de movimiento está encendido.

2. La luz ambiental es inferior a 40 lux.

3. El detector de movimiento no se ha accionado durante 10 minutos.

#### 7. REQUISITOS PARA LA DESACTIVACIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

El detector de movimiento integrado se desactiva cuando se cumple una de las siguientes condiciones:

1. El detector de movimiento está apagado.

2. La luz ambiental es superior a 150 lux.

3. El detector de movimiento se maneja mediante los botones.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

### CARACTERÍSTICAS

Detector de movimiento para Emotion LED con función crepuscular,

Autónomo gracias al funcionamiento con pilas y la fijación magnética

Función de encendido/apagado

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

07 December 2025 10:02

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.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | [dural1@perfiliberia.es](mailto:dural1@perfiliberia.es)

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

**[www.dural.com](http://www.dural.com)**



3 tiempos de encendido seleccionables (16 / 180 / 600 seg.)  
Función de atenuación  
Memoria automática  
Solo compatible con LED SET EF  
Alcance máximo para el control LED Emotion (receptor de radio del transformador) 15 m (sin obstáculos)  
Área de detección 2,5 m  
Ángulo de detección 80°

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Techno-Polymer]
Color	blanco
Longitud	8,7 cm
Ancho	19 mm

VARIANTES

Ident	Color	Longitud
2000691LED	blanco	8,7 cm