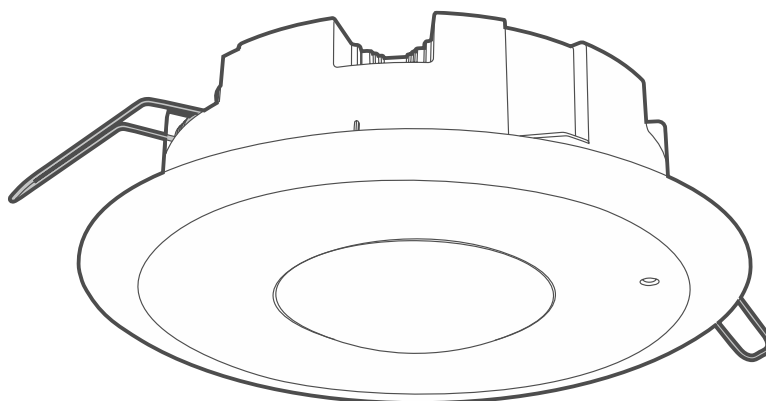


Detector de movimiento de doble tecnología para techos
con función de iluminación (montaje empotrado)

SLIM-R-DUAL-LUNA

Versión del firmware 3.00

ES



CE

slim-r-dual-luna_es 04/26

Satel  [®]

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLONIA
tel. (+48) 58 320 94 00
www.satel.eu

PRECAUCIONES

El dispositivo debe ser instalado por el personal cualificado para ello.

Antes de proceder al montaje hay que familiarizarse con el manual completo.

Cualquier modificación del dispositivo no autorizada por el fabricante o reparación realizada por cuenta propia supondrá la anulación de los derechos resultantes de la garantía.

Descripción de los símbolos en el dispositivo:

 Corriente continua.

 El dispositivo cumple con los requisitos de las directivas vigentes en el territorio de la Unión Europea.

 El dispositivo está diseñado para el montaje en los interiores.

 El dispositivo no puede desecharse con otros residuos domésticos. Es necesario hacerlo conforme con la legislación ambiental vigente (el dispositivo ha sido introducido en el mercado después del 13 de agosto de 2005).

La empresa SATEL tiene como objetivo mejorar continuamente la calidad de sus productos, por tanto, las especificaciones técnicas de los productos, el firmware, el software y las aplicaciones, pueden sufrir modificaciones. La información actual sobre las modificaciones introducidas se encuentra en nuestro sitio web. Visita: <https://support.satel.pl>

La declaración de conformidad está disponible en el sitio web www.satel.eu/ce.

Símbolos:

 Advertencia: información referente a la seguridad de los usuarios, dispositivos etc.

 Comentario: sugerencia o información adicional.

ÍNDICE

1.	Propiedades	2
2.	Descripción	2
	Modo de funcionamiento	2
	Protección antisabotaje	3
	Función de iluminación	3
	Funciones de monitorización	3
	Indicador LED	3
	Cambio remoto de los parámetros de funcionamiento del detector	4
	Activación/desactivación remota del modo de configuración	4
3.	Placa electrónica	5
	Terminales	5
	Interruptores DIP-switch	6
4.	Instalación	7
	Instrucciones de instalación	7
	Montaje	7
5.	Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia	11
	Descripción de botones	11
	Descripción de botones	12
	Activación del modo de configuración	12
	Configuración de ajustes	12
	Recuperación de ajustes de fábrica	14
	Finalización del modo de configuración	14
6.	Prueba de alcance	14
	Prueba de sensores por separado	15
7.	Datos técnicos	15

El detector de techo SLIM-R-DUAL-LUNA detecta el movimiento por medio de infrarrojos y microondas. Además, dispone de la función de iluminación. Está diseñado para el montaje empotrado en techos falsos. Esta guía rápida se refiere al detector con la versión D de la electrónica.

1. Propiedades

- Detección de movimiento por medio del sensor infrarrojo pasivo (PIR) y sensor de microondas (MW).
- Área de detección máxima (fig. 21):
 - $\varnothing$ 6 m / 28 m²: montaje a una altura de 2,4 m,
 - $\varnothing$ 10 m / 79 m²: montaje a una altura de 3,5 m.
- Algoritmo digital de detección de movimiento para ambos sensores.
- Compensación digital de temperatura.
- Sensibilidad de detección de ambos sensores regulable.
- Posibilidad de probar los sensores por separado.
- Filtro digital de señales recibidas por el sensor de microondas que garantiza la inmunidad a interferencias provocadas por la red energética y las lámparas de descarga.
- Selección del modo de funcionamiento: básico, avanzado, PIR o MW.
- Posibilidad de configurar los ajustes del detector por medio del mando a distancia OPT-1 (el mando a distancia está disponible también en la oferta de la empresa SATEL).
- Resistencias paramétricas incorporadas (2EOL: 2 x 1,1 k Ω / 2 x 4,7 k Ω / 2 x 5,6 k Ω).
- Función de iluminación:
 - posibilidad de controlar remotamente la iluminación,
 - iluminación activada por el movimiento.
- Indicador LED:
 - posibilidad de seleccionar el color del indicador LED (7 colores disponibles)
 - activación/desactivación remota del indicador.
- Activación/desactivación remota del modo de configuración.
- Control del sistema de detección de movimiento.
- Alimentación por 12 V DC ($\pm$ 15%).
- Control de la tensión de alimentación.
- Protección antisabotaje contra la apertura de la caja.
- Montaje empotrado en techos falsos.

2. Descripción

Modo de funcionamiento

Básico: ambos sensores están activados. El detector señalizará la alarma cuando ambos sensores, uno tras otro, detecten el movimiento en menos de 3 segundos.

Avanzado: ambos sensores están activados. El detector señalizará la alarma cuando:

- ambos sensores, uno tras otro, detecten el movimiento en menos de 3 segundos,
- sensor de microondas detecte el movimiento en menos de 3 segundos y sensor PIR registre pequeños cambios en su campo de visión, pero no suficientes para considerarlos como movimiento,

- al cabo de 15 minutos el sensor de microondas detecte el movimiento 16 veces, aunque el detector PIR no registre cambios en su campo de visión.

PIR: sensor de infrarrojos está desactivado. El detector señalará la alarma cuando el sensor infrarrojo detecte el movimiento en el área protegida.

MO: sensor de microondas está desactivado. El detector señalará la alarma cuando el sensor de microondas detecte el movimiento en el área protegida.

Protección antisabotaje

Al abrir la caja del detector la salida de sabotaje se activará. La salida permanecerá activada hasta el final del sabotaje.

Función de iluminación

La fuente de iluminación son los diodos LED blancos. Los modos de funcionamiento de la iluminación disponibles son los siguientes:

- sólo control remoto: la iluminación está activada si el terminal LUNA está conectado a masa (si el terminal LUNA está desconectado de masa, la iluminación está desactivada),
- control remoto y activación con movimiento: la iluminación está activada si el terminal LUNA está conectado a masa o cuando el detector detecte el movimiento,
- activación con movimiento si la entrada LUNA está conectada a masa: la iluminación está activada si el terminal LUNA está conectado a masa y el detector ha detectado el movimiento (si el terminal LUNA está desconectado de masa, la detección del movimiento no activará la iluminación).

En caso de la activación con movimiento, la iluminación está activada durante el tiempo programado en el detector. Si la iluminación está activada y se detecta el movimiento, el tiempo vuelve a contarse desde el principio.

La descripción de cómo configurar la función de iluminación la encontrarás en el capítulo *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11.

Funciones de monitorización

En caso de fallo del sistema de detección de movimiento o disminución de la tensión por debajo de 9 V ($\pm 5\%$) durante más de 2 segundos, el detector notificará una avería. La avería se notificará por medio de la activación de la salida de alarma y del indicador LED. La avería se seguirá notificando hasta que se elimine.

Indicador LED

El indicador LED notificará:

- activación: parpadeando en varios colores durante aproximadamente 30 segundos;
- detección de movimiento por el sensor de microondas: emitiendo una luz fija durante 3 segundos (por defecto: luz verde);
- detección de movimiento por el sensor PIR: emitiendo una luz fija durante 3 segundos (por defecto: luz violeta);
- alarma: emitiendo una luz fija durante 2 segundos (color por defecto: azul);
- avería: emitiendo una luz fija hasta que la avería no se elimine (el mismo color que en caso de alarma).

Puedes configurar los siguientes ajustes del indicador LED:

- seleccionar el color que se usará para indicar alarma/avería,
- activar/desactivar la señalización de detección de movimiento por el sensor de microondas y PIR.

Para más información mira el apartado *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11.

Activación del indicador LED por medio de interruptor DIP-switch

Si activas el indicador LED por medio del interruptor (pondrás el interruptor 8 en la posición ON; fig. 8), el indicador notificará los eventos, pero la activación/desactivación remota del indicador será entonces imposible. Si desactivas el indicador LED por medio del interruptor (fig. 9), la activación/desactivación remota del indicador será posible.

Activación/desactivación remota del indicador LED

El control remoto del indicador LED es posible gracias al terminal LED. El indicador LED está activado si el terminal está conectado con masa. El indicador LED está desactivado si el terminal está desconectado de masa.

Con el terminal puedes conectar la salida de la central de alarma de tipo OC programada por ejemplo como:

- INTEGRA / INTEGRA Plus: *Indicador de prueba de zonas o Interruptor biestable*,
- PERFECTA / VERSA: *Controlable*.

Cambio remoto de los parámetros de funcionamiento del detector

El cambio remoto de los parámetros de funcionamiento del detector (del modo de funcionamiento del detector y de la sensibilidad de sensores) es posible gracias al terminal SENS. El primer conjunto de parámetros será de aplicación si el terminal está desconectado de masa. El segundo conjunto de parámetros será de aplicación si el terminal está conectado a masa.

Esto permite cambiar los parámetros de funcionamiento del detector dependiendo del estado de la zona a la cual el detector está asignado. Si la zona no está armada, el detector puede usar el conjunto de parámetros que aumentará la eficacia de la activación con movimiento (máxima sensibilidad de sensores) o desactivará el sensor de microondas (modo de funcionamiento PIR). Si la zona está armada, el detector puede usar el conjunto de parámetros que le permitirá eliminar las alarmas indeseadas (p.ej., menor sensibilidad, ambos sensores activados etc.).

Con el terminal puedes conectar la salida de la central de alarma de tipo OC programada por ejemplo como:

- INTEGRA / INTEGRA Plus: *Indicador de armado*,
- PERFECTA / VERSA: *Controlable*.

La descripción de cómo configurar los parámetros de funcionamiento del detector la encontrarás en el capítulo *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11.

Activación/desactivación remota del modo de configuración

La activación/desactivación remota del modo de configuración es posible gracias al terminal SRVC. El modo de configuración está activado si el terminal está conectado a masa.

Con el terminal puedes conectar la salida de la central de alarma de tipo OC programada por ejemplo como:

- INTEGRA / INTEGRA Plus: *Indicador del modo de servicio o Interruptor biestable*,
- PERFECTA / VERSA: *Controlable*.

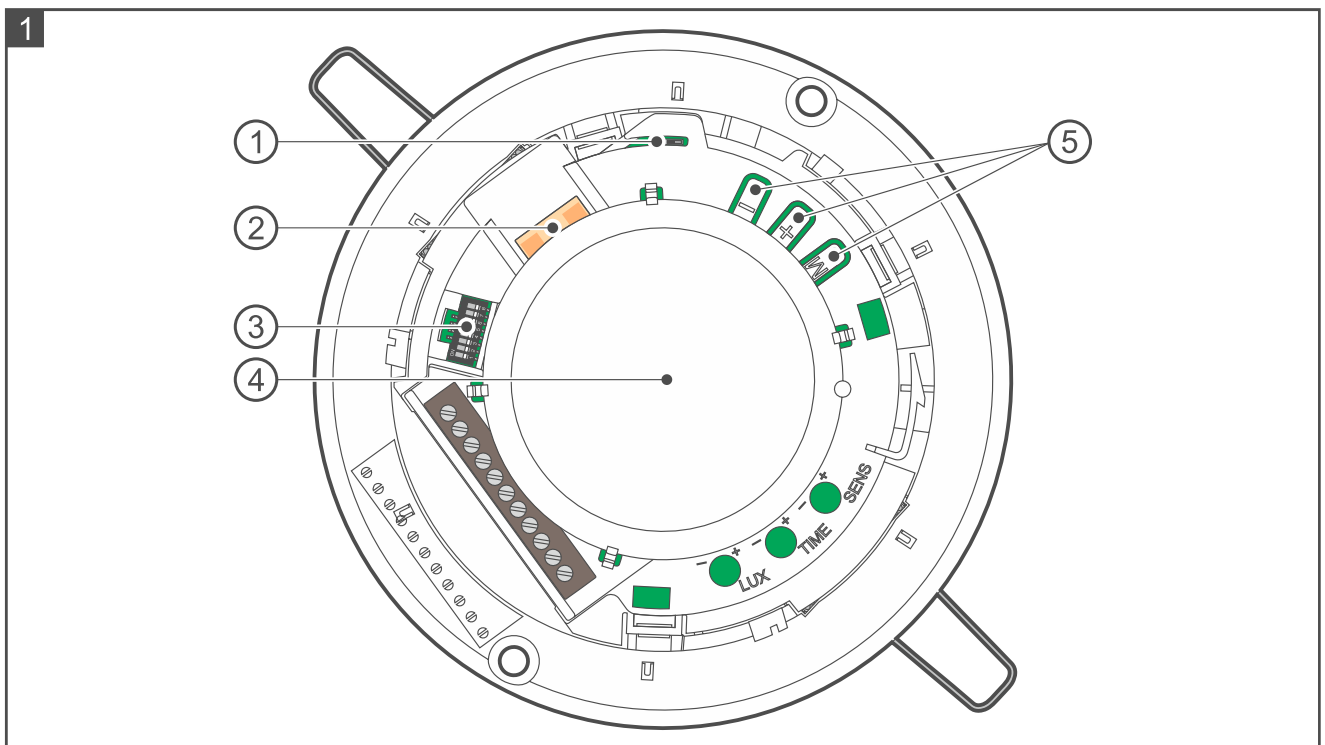
3. Placa electrónica



No saques la placa electrónica de la caja de plástico para no dañar los elementos colocados en la placa.

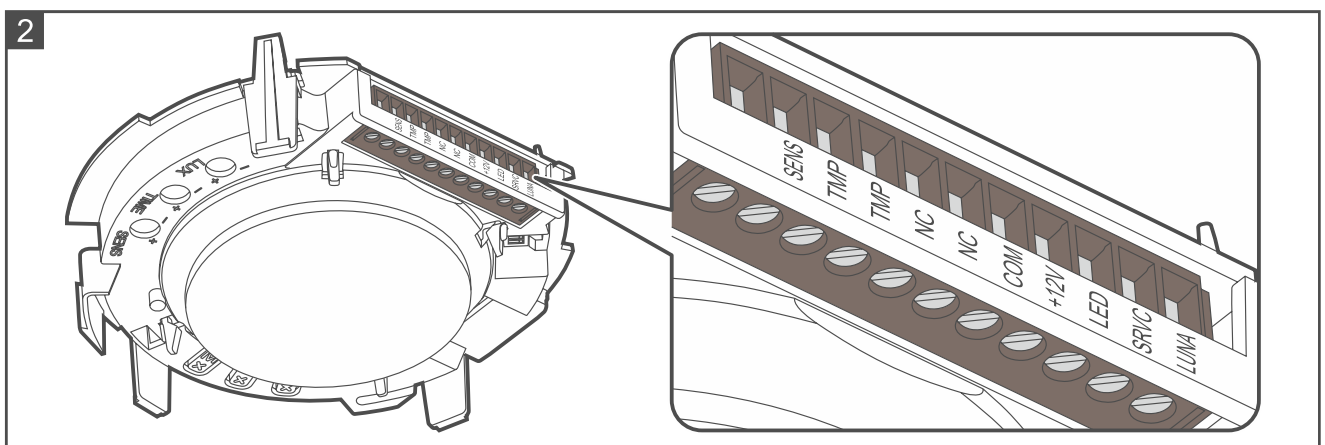
La figura 1 muestra el interior del detector al abrir la caja.

- ① contacto de sabotaje que reacciona ante la apertura de la caja.
- ② sensor de microondas.
- ③ interruptores de tipo DIP-switch para configurar el detector (ver: *Interruptores DIP-switch* p. 6).
- ④ lente.
- ⑤ botones que sirven para configurar el detector (ver: *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11).



Debajo de la lente se encuentran: sensor PIR (píroelemento doble), indicador LED, diodos que realizan la función de iluminación y receptor de infrarrojos que permite configurar el detector por medio del mando a distancia OPT-1.

Terminales



El acceso a los terminales para conectar los cables es posible tras sacar la placa electrónica de la base (fig. 12 y 13).

SENS : cambio de los parámetros de funcionamiento del detector (del modo de funcionamiento y de la sensibilidad de sensores).

TMP : salida de sabotaje (NC).

NC : salida de alarma (relé NC).

COM : masa.

+12V : entrada de alimentación.

LED : activación/desactivación del indicador LED.

SRVC : activación/desactivación del modo de configuración del detector.

LUNA : control de iluminación LED.

Interruptores DIP-switch

Por medio de los interruptores DIP-switch puedes:

- configurar las salidas del detector: interruptores de 1 a 6 (fig. 4, 5, 6 y 7),
- activar/desactivar el indicador LED: interruptor 8 (fig. 8 y 9).

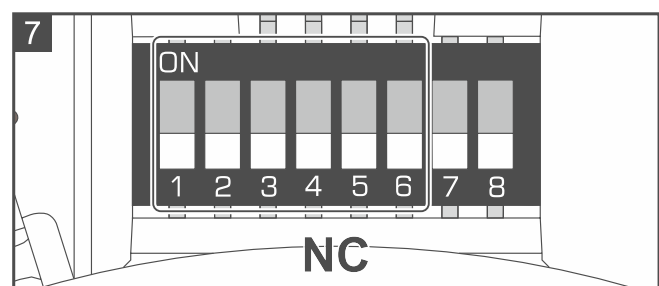
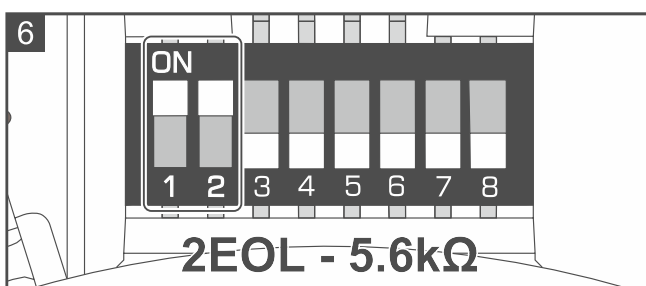
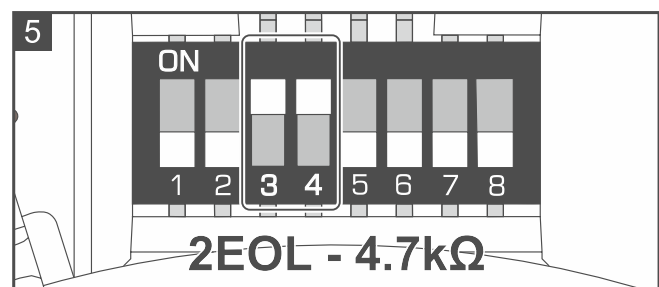
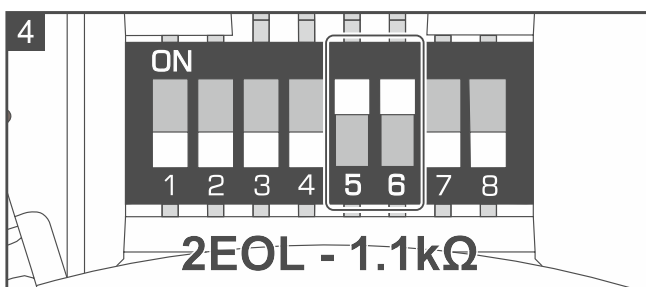


Configuración de salidas del detector

Los ajustes disponibles pueden verse en las figuras:

4...6: las resistencias incorporadas están en uso; conecta las salidas del detector de forma indicada en la figura 20.

7: las resistencias incorporadas no están en uso; conecta las salidas del detector de forma indicada en la figura 19.

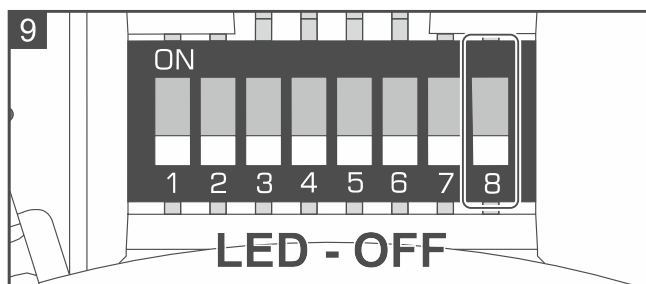
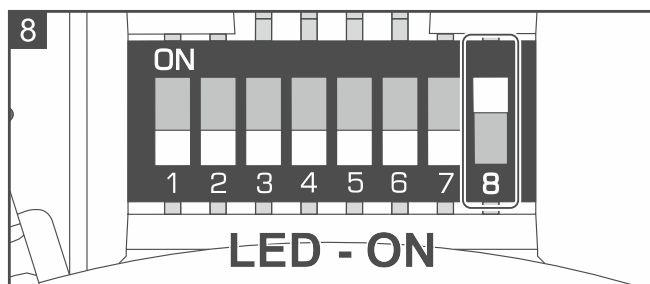


Activación/desactivación del indicador LED

Los ajustes disponibles pueden verse en las figuras:

8 : indicador LED está activado,

9 : indicador LED está desactivado.

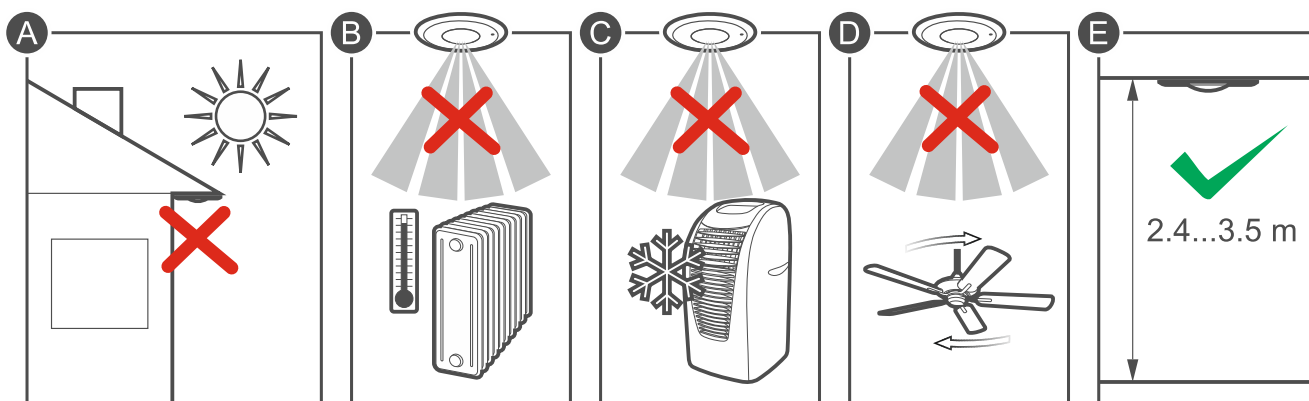


4. Instalación



Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con la alimentación desconectada.

Instrucciones de instalación



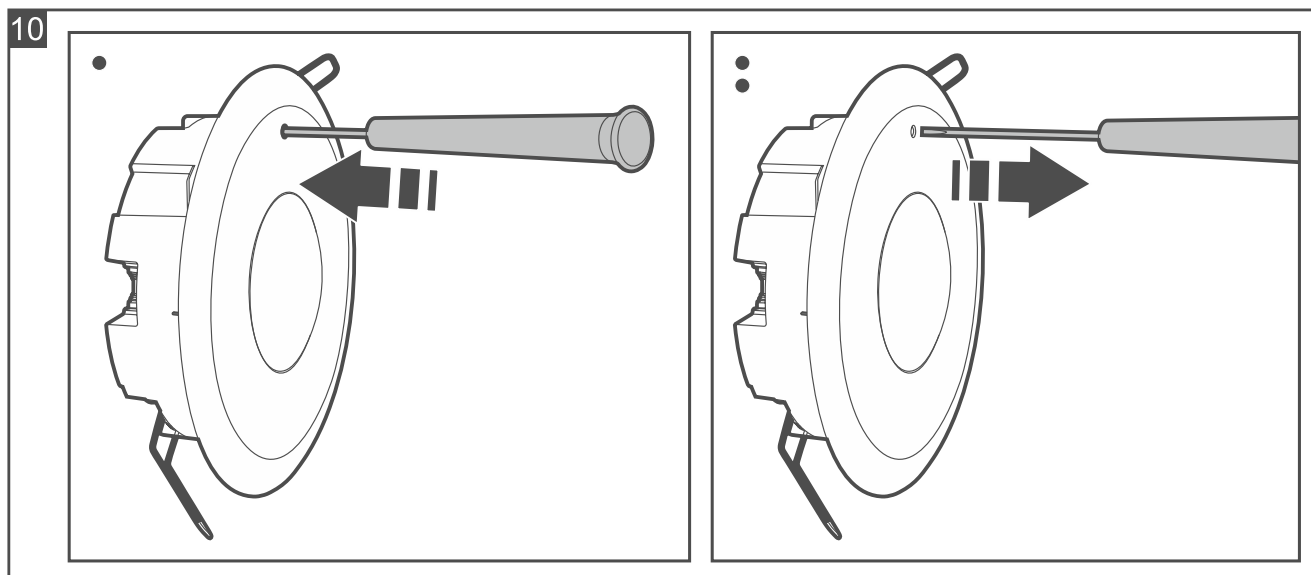
- El detector debe instalarse en los espacios cerrados con humedad del aire estándar.
- No instales el detector en el exterior (A).
- No montes el detector cerca de las fuentes de calor (B), del aire acondicionado (C) o de los ventiladores (D).
- Ningún objeto debe interrumpir el campo de visión del detector.
- Instala el detector en el techo falso a la altura de entre 2,4 y 3,5 m (E).



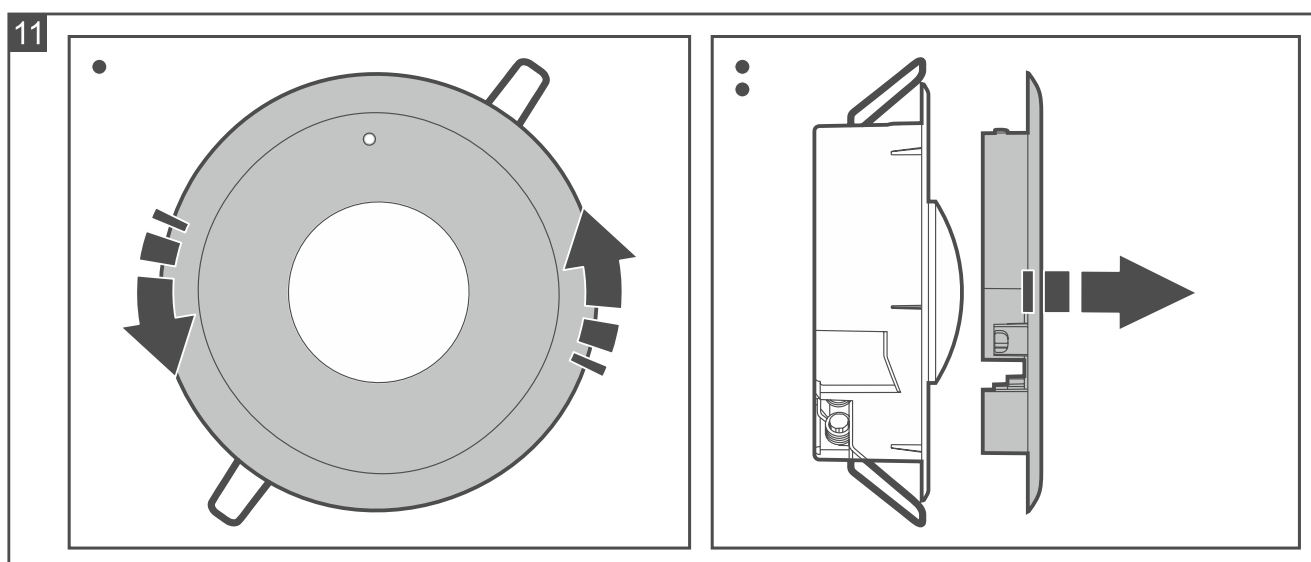
Si deseas montar el detector a otra altura que la recomendada, comprueba si el montaje a la altura deseada permitirá obtener el área de detección óptima. En caso de montaje a una altura de 4,5 m el área de detección máxima del detector será de $\varnothing 8$ m [50 m²].

Montaje

1. Desbloquea la cubierta de la caja (fig. 10). Usa el destornillador plano de 1,8 mm para desbloquearla.

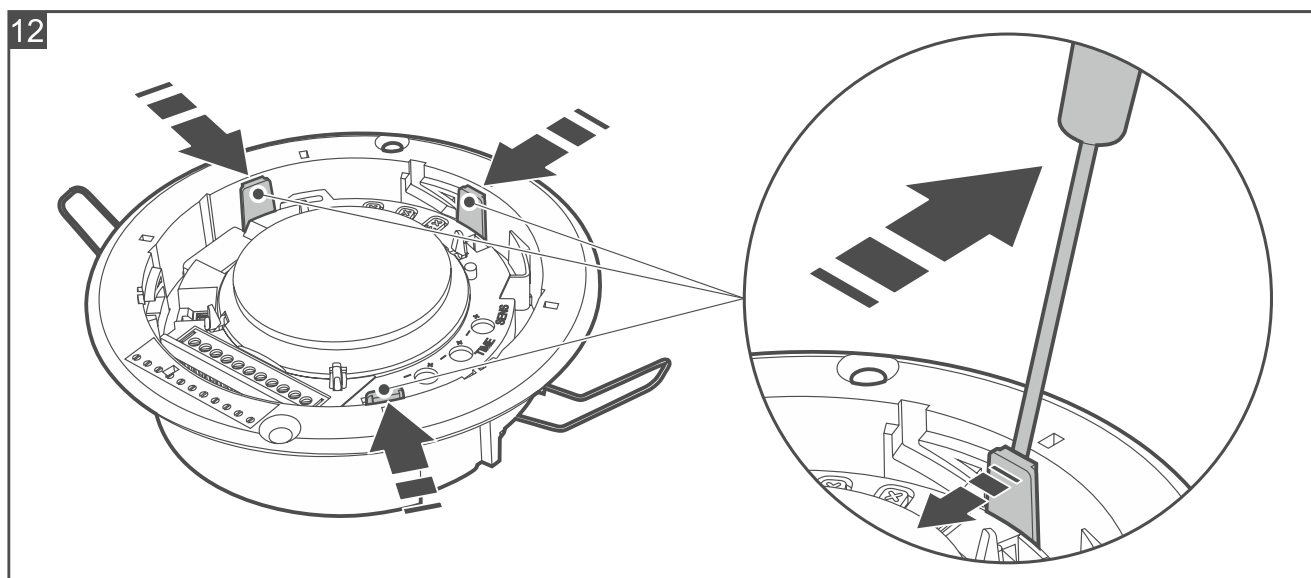


2. Gira la cubierta en sentido contrario a las agujas del reloj y quítala (fig. 11).

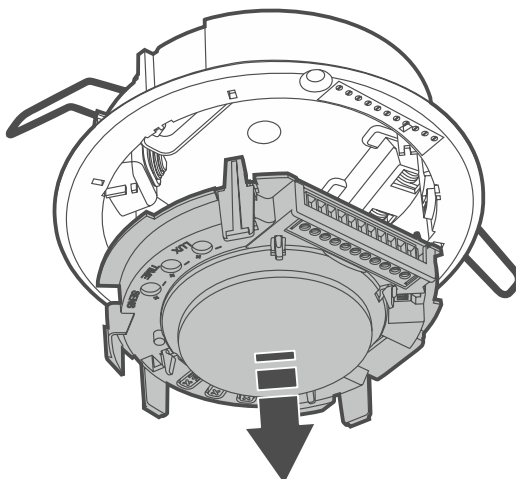


3. Mueve los ganchos de fijación para desbloquear la placa electrónica (fig. 12). Para hacerlo puedes usar el destornillador plano.

4. Saca la placa electrónica de la base (fig. 13).

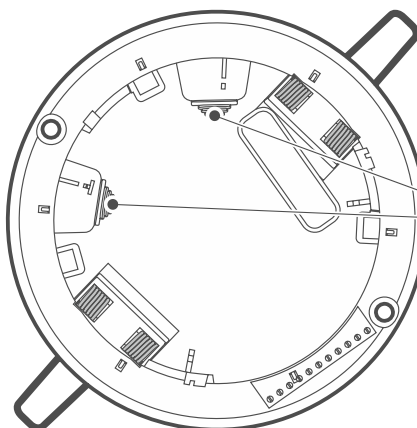
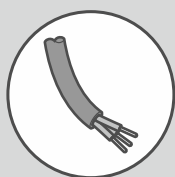


13



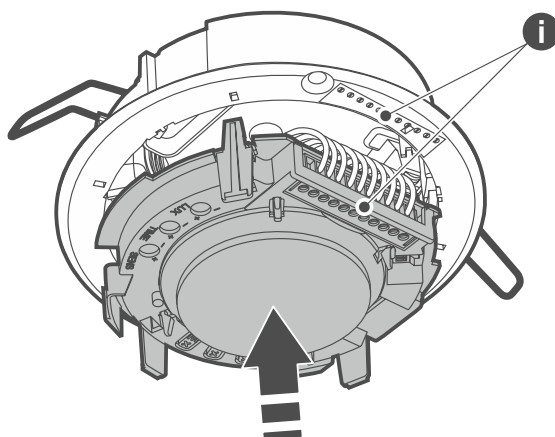
5. En la base de la caja realiza un orificio para poder pasar el cable (fig. 14).
6. Configura el detector por medio de los interruptores DIP-switch (ver: *Interruptores DIP-switch* p. 6).
7. En el techo falso realiza un orificio de 100 mm de diámetro para el detector (fig. 16).
8. Mete el cable en la caja del detector.
9. Atornilla los cables a los terminales del detector.

14



10. Coloca la placa electrónica en la base de la caja y presiónala contra la base para bloquearla. En el reborde de la base hay indicaciones que muestran donde deben encontrarse los terminales (fig. 15).

15



11. Mueve los ganchos de fijación y coloca el detector en el orificio realizado en el techo (fig. 16). Los ganchos, al liberarlos, bloquearán el detector en el orificio.

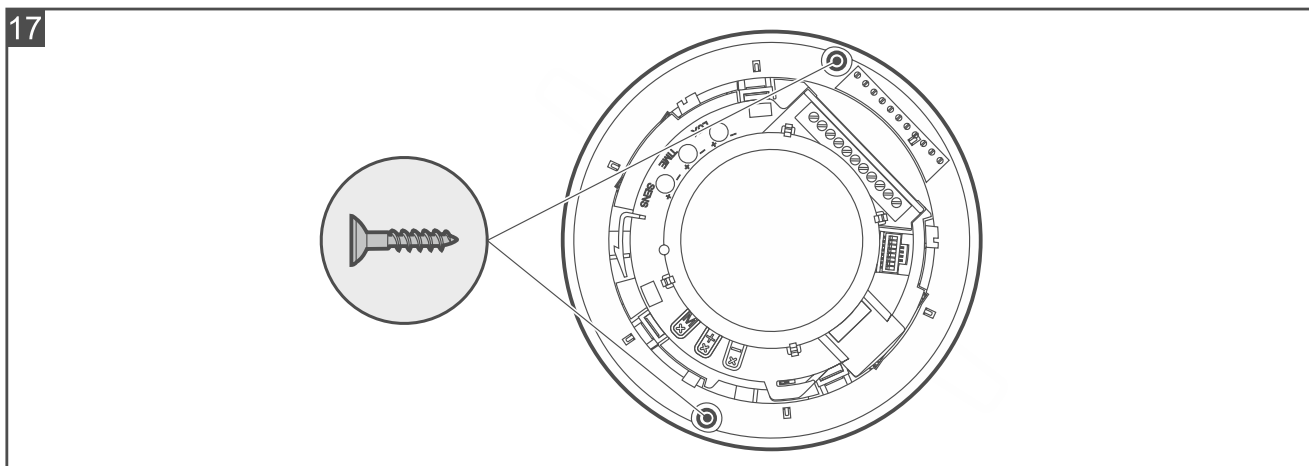
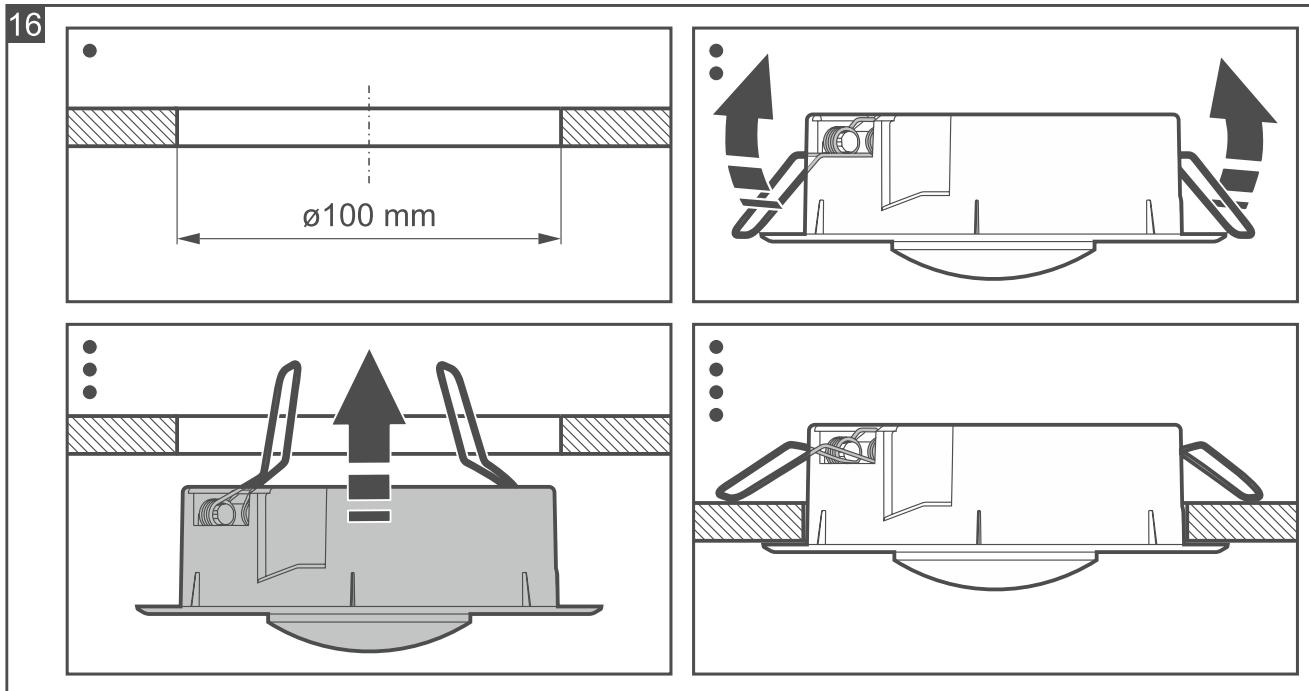


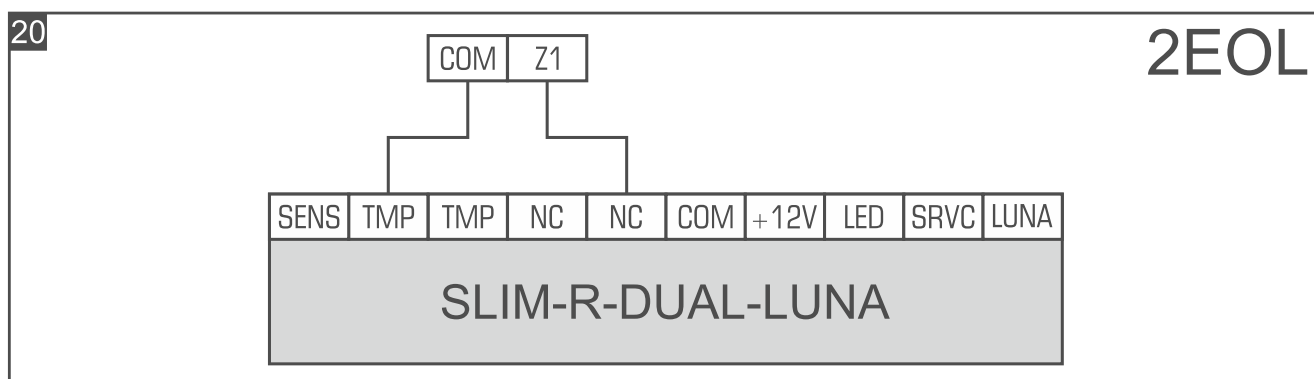
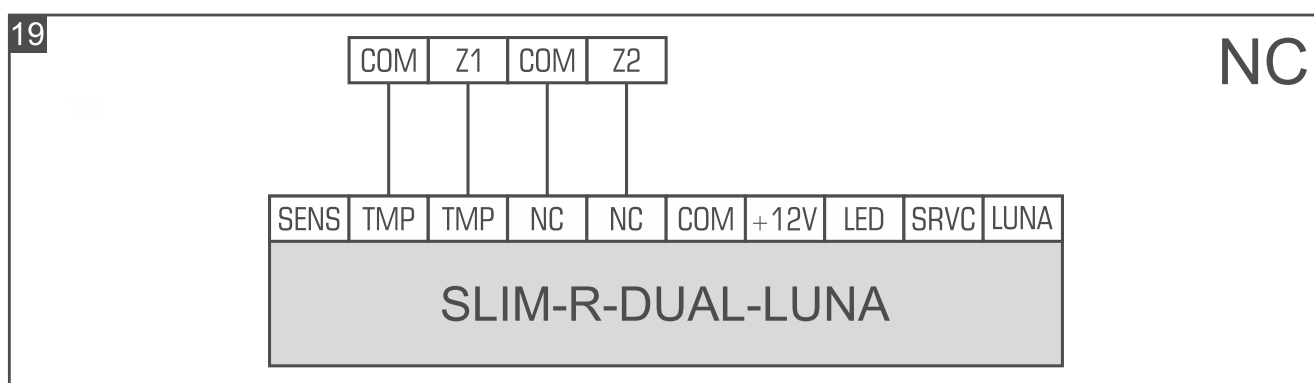
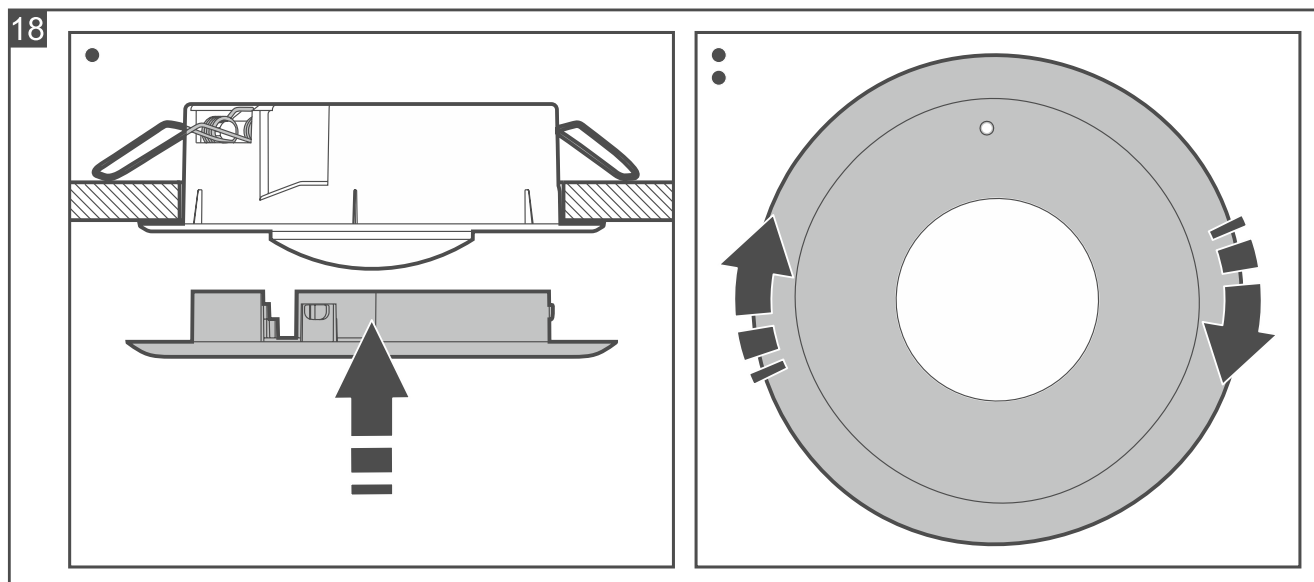
En el reborde de la base verá unos orificios para los tornillos (fig. 17). Puedes adicionalmente usar los tornillos de montaje o puedes desmontar los resortes y usar sólo los tornillos de montaje.

12. Activa la alimentación del detector. El indicador LED parpadeará en varios colores durante 30 segundos, indicando la activación del detector.

13. Cuando el indicador deje de parpadear configura los demás ajustes del detector (ver: *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11).

14. Coloca la cubierta y gírala en sentido de las agujas del reloj para bloquearla (fig. 18).





5. Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia

Puedes configurar el detector por medio de los botones en la placa electrónica o por medio del mando a distancia OPT-1.



El mando a distancia OPT-1 está disponible en la oferta de SATEL.

Descripción de botones

M : activar/desactivar modo de configuración / finalizar modo de configuración / activar funciones / guardar cambios y abandonar función.

+ : siguiente función / valor.

- : función/ valor anterior.

Descripción de botones

- ▲ : activar función / guardar cambios y abandonar función.
- : siguiente función / valor.
- : función/ valor anterior.

Activación del modo de configuración

Mantén presionado durante 3 segundos el botón **M** y conecta el terminal SRVC a masa. El indicador LED empezará a parpadear en rojo.

 | En el modo de configuración la iluminación LED está desactivada.

Configuración de ajustes

1. Por medio del botón del detector (+ / -) o del mando (○ / ●) busca la función que deseas activar. La cantidad de parpadeos del indicador LED es el número de la función (ver: cuadro 1).
2. Presiona el botón **M** o el botón ▲ del mando a distancia para activar la función. El indicador LED empezará a parpadear en verde. La cantidad de parpadeos es el valor actualmente ajustado (ver: cuadro 1).
3. Por medio del botón del detector (+ / -) o del mando (○ / ●) ajusta el valor nuevo.
4. Presiona **M** o el botón ▲ del mando a distancia para guardar los cambios y abandonar la función. El indicador LED empezará a parpadear en rojo informando que has vuelto al listado de las funciones.

Número de función	Descripción de función
1	Ajuste de sensibilidad de detección del sensor PIR para el primer conjunto de parámetros Puedes programar de 1 a 16 (1 - mínima; 16 – máxima). Por defecto: 8. Si la función está activada, el indicador LED indica la detección del movimiento por el sensor PIR: emitiendo una luz roja fija durante 2 segundos. Esto permitirá probar el alcance del sensor PIR para la sensibilidad seleccionada.
2	Ajuste de sensibilidad de detección del sensor PIR para el segundo conjunto de parámetros Puedes programar de 1 a 16 (1 - mínima; 16 – máxima). Por defecto: 8. Si la función está activada, el indicador LED indica la detección del movimiento por el sensor PIR: emitiendo una luz roja fija durante 2 segundos. Esto permitirá probar el alcance del sensor PIR para la sensibilidad seleccionada.

Número de función	Descripción de función
3	Ajuste de sensibilidad de detección del sensor MW para el primer conjunto de parámetros Puedes programar de 1 a 16 (1 - mínima; 16 – máxima). Por defecto: 8. Si la función está activada, el indicador LED indica la detección del movimiento por el sensor MW: emitiendo una luz roja fija durante 2 segundos. Esto permitirá probar el alcance del sensor MW para la sensibilidad seleccionada.
4	Ajuste de sensibilidad de detección del sensor MW para el segundo conjunto de parámetros Puedes programar de 1 a 16 (1 - mínima; 16 – máxima). Por defecto: 8. Si la función está activada, el indicador LED indica la detección del movimiento por el sensor MW: emitiendo una luz roja fija durante 2 segundos. Esto permitirá probar el alcance del sensor MW para la sensibilidad seleccionada.
5	Selección del modo de funcionamiento para el primer conjunto de parámetros Puedes programar 1 (básico), 2 (avanzado), 3 (PIR) o 4 (MW). Por defecto: 1 (básico).
6	Selección del modo de funcionamiento para el segundo conjunto de parámetros Puedes programar 1 (básico), 2 (avanzado), 3 (PIR) o 4 (MW). Por defecto: 1 (básico).
7	Ajuste del color de iluminación del indicador LED para indicar detección de movimiento por sensor PIR Puedes programar de 1 a 8 (1-7 – color; 8 – sin iluminación). Por defecto: 4 (color violeta). El indicador LED mostrará el color seleccionado (durante aprox. 2 segundos).
8	Ajuste del color de iluminación del indicador LED para indicar detección de movimiento por sensor MW Puedes programar de 1 a 8 (1-7 – color; 8 – sin iluminación). Por defecto: 2 (color verde). El indicador LED mostrará el color seleccionado (durante aprox. 2 segundos).
9	Selección del color del indicador LED para alarmas/averías Puedes programar de 1 a 7 (1-7: color). Por defecto: 3 (color azul). El indicador LED mostrará el color seleccionado (durante aprox. 2 segundos).

Número de función	Descripción de función
10	Selección del modo de funcionamiento de iluminación Puedes programar 1 (sólo control remoto), 2 (control remoto y activación con movimiento) o 3 (activación con movimiento si la entrada LUNA está conectada a masa). Por defecto: 1 (sólo control remoto).
11	Definición de tiempo de funcionamiento de la iluminación activada por movimiento Puedes programar 1 (5 s), 2 (15 s), 3 (30 s), 4 (60 s), 5 (90 s) o 6 (180 s). Por defecto: 3 (30 s).
12	Selección de manera de activar iluminación Puedes programar 1 (apagado inmediato) o 2 (atenuación lenta). Por defecto: 2 (atenuación lenta).

Cuadro 1.



En el momento de ajustar la sensibilidad del sensor MW recuerda que las microondas pueden pasar a través de, por ejemplo, vidrio, paredes de yeso, puertas no metálicas etc.

El color de la iluminación del indicador LED influye en el consumo de corriente por el detector. El menor consumo de corriente lo garantiza el color rojo, verde y azul. Seleccionando otro color el consumo de corriente puede aumentar incluso en diez miliamperios.

Recuperación de ajustes de fábrica

Mantén presionados durante 3 segundos los botones **-** y **+** en el modo de configuración para restablecer los ajustes de fábrica del detector.

Finalización del modo de configuración

Mantén presionado durante 3 segundos el botón **M** o desconecta el terminal SRVC de masa.



Si el modo de configuración ha sido activado por medio del botón M, se finalizará automáticamente al cabo de 20 minutos a partir de la última operación realizada por el usuario.

6. Prueba de alcance



Durante la realización de la prueba de alcance del detector, el indicador LED debe estar activado (ver «Indicador LED p. 3).

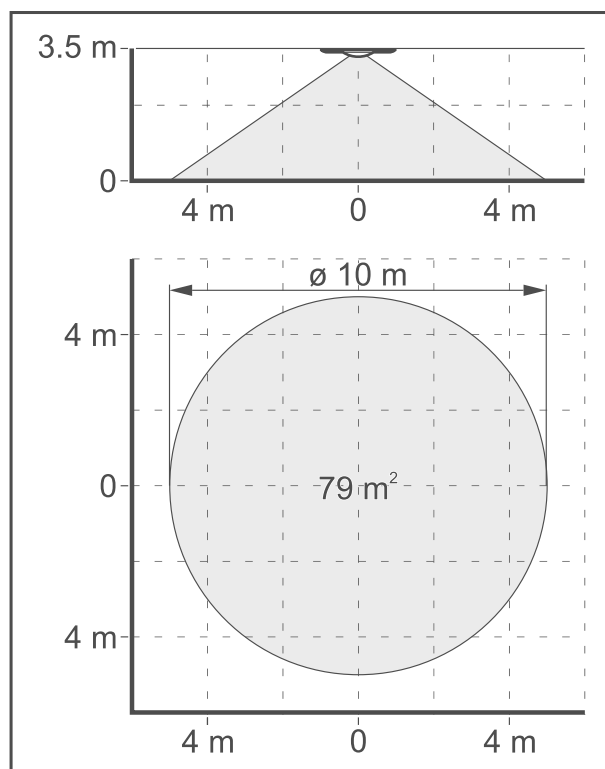
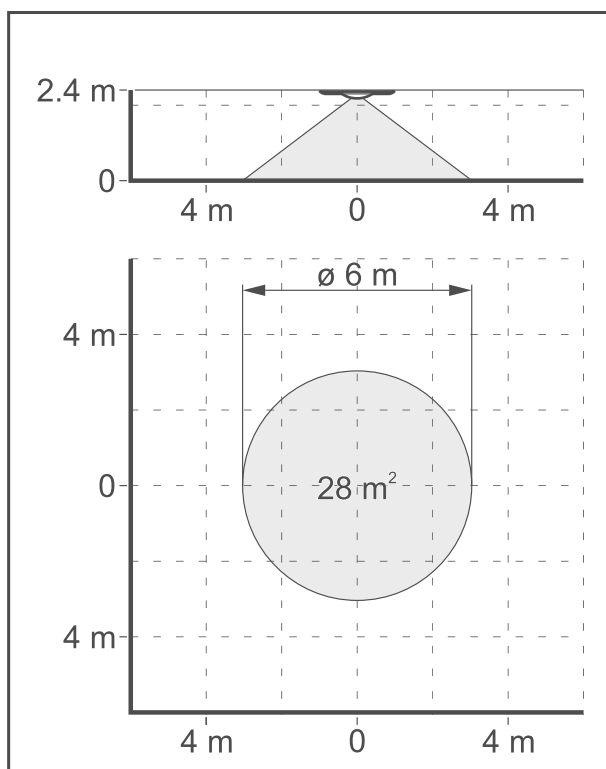
Verifica si el movimiento en el área de detección del detector activará el indicador LED. El área de detección máxima del detector la puedes ver en la figura número 21.

Prueba de sensores por separado

Si deseas probar los sensores por separado puedes hacerlo durante la configuración de la sensibilidad de dado detector (ver: *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11).

1. Activa la función que sirve para configurar la sensibilidad del detector.
2. Verifica si el movimiento en el área de detección del detector activará el indicador LED.
3. En caso de necesidad cambia la sensibilidad de detección del detector (ver: *Configuración del detector por medio de botones / mando a distancia* p. 11).

21



7. Datos técnicos

Tensión de alimentación	12 V DC±15%
Consumo eléctrico en modo de espera	12 mA
Consumo eléctrico máximo	70 mA
Resistencias paramétricas	2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ,
Salidas	
salidas de alarma (relé NC, carga de resistencia)	40 mA / 24 V DC
salidas de sabotaje (relé NC, carga de resistencia)	40 mA / 24 V DC
Resistencia del contacto del relé	
salida de alarma	26 Ω
salida de sabotaje	26 Ω
Frecuencia de microondas	24,125 GHz
Velocidad de movimiento detectable	0,3...3 m/s
Tiempo de señalización de alarma	2 s
Tiempo de activación	30 s
Altura de montaje recomendada	2,4...3,5 m

Área de detección máxima

montaje a una altura de 2,4 m	Ø 6 m [28 m ²]
montaje a una altura de 3,5 m	Ø 10 m [79 m ²]
Grado de seguridad según EN 50131-2-4	Grado 2
Normas aplicables	EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5
Clase medioambiental según EN 50130-5.....	II
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C...+55°C
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	Ø130 x 42 mm
Peso.....	141 g

5 años de garantía a partir de la fecha de fabricación