

13. DETECTORES



Detector empotrar pared

De **movimiento**. Regulable en: **tiempo / luz / sensibilidad**. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1400971	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	100	8 436021 949714



160°



1-1.8M



80x80x50mm



Tiempo regulable: 10seg. a 7min. **Máx. radio detección:** 9M.
Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C
y bajo una humedad no superior al 93%.



Detector superficie pared

De **movimiento**. Regulable en: **tiempo / luz**. 220-240V. IP44.

Referencia	Color	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1400148	○ Blanco	800W / Incand. 400W / B. Consumo & LED	50	8 436021 941480
1400149	● Negro	800W / Incand. 400W / B. Consumo & LED	50	8 436021 941497



BLANCO



NEGRO



60° V / 180° H



1.8-2.5M



55x80x68mm



Tiempo regulable: 10seg. a 15min. **Máx. radio detección:** 12M.
Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C.
Altura instalación: 1.8-2.5M.



Detector superficie esquinero y pared

De **movimiento**. Regulable en: **tiempo / luz**. 220-240V. IP44.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1403388	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	8 433373 033894



360°



1.8-2.5M




60x119x79mm



Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 15min ± 2min. **Máx. radio detección:** 12M
(regulable). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable), <15Lux (función fotocélula).
Tiempo detección: 0.6-1.5m/s. **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C.
Área detección: 360° (regulable).

Detector superficie orientable

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V. IP65.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401391	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



180°



1.8-2.5M



80x119x51mm




Orientable: arriba, abajo, derecha e izquierda. Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 15min. ± 3min. Máx. radio detección: 12M (<24°). Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Altura de instalación: 1.8M-2.5M. Tiempo detección: 0.6-1.5m/s.



Detector superficie orientable con 2 sensores

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V. IP65.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1403361	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



180° / 360°



1.8-2.5M



80x119x51mm




Orientable: arriba, abajo. Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 15min. ± 2min. Máx. radio detección: 12M / 180°; 6M / 360° (<24°). Luz ambiental: <3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Altura de instalación: 1.8M-2.5M. Tiempo detección: 0.6-1.5m/s. Ideal para colocar sobre puertas.



Detector superficie en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1400972	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



360°



2.2-4M



Ø115x58mm



Tiempo regulable: 10seg. a 7min. Máx. distancia detección: 6M. Luz ambiental: 3-2000lux (regulable). Temp. funcionamiento: -20°C+40°C. Altura de instalación: 2.2M-4M. Con indicador LED de actividad verde.





Detector superficie en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1403389	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	



360°



2.2-6M



Ø120x52mm

Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 30min. ± 2min. **Máx. distancia detección:** 20M. **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 2.2M-6M. **Tiempo detección:** 0.6-1.5m/s.



Detector superficie en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V. IP20.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401392	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	



360°



2.2-4M



Ø115x24mm

Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 15min. ± 2min. **Máx. distancia detección:** 6M (<24°C). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 2.2M-4M. **Tiempo detección:** 0.6-1.5m/s.



Detector superficie por microondas

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz / sensibilidad. 220-240V. IP20.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401393	2000W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	50	



360°



2-6M




Ø115x24mm

Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 12min. ± 1min. **Máx. radio detección:** de 1 hasta 8M (<24°C). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Sistema HF:** 5.8Gz. **Radar CW.** **Banda ISM.**

Detector empotrar por microondas

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz / sensibilidad. 220-240V. IP20.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401598	1200W / Incand. 1000W / B. Consumo & LED	100	



180°



1-1.8M



80x32x80mm




Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 12min. ± 1min. **Máx. radio detección:** de 5 hasta 15M (<24°C). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Sistema HF:** 5.8Gz. **Radar CW.** **Banda ISM.**



Detector empotrar en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401237	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



360°



2.2-4M



Ø76x75mm




Tiempo regulable: 10seg. a 15min. **Máx. distancia detección:** 3M(<24°C). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 2.2M-4M. **Tiempo detección:** 0.6-1.5m/s.



Detector empotrar en techo

De movimiento. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401338	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



360°



2.2-4M



Ø100x80x87mm



Tiempo regulable: 10seg. a 15min. **Máx. distancia detección:** 3M(<24°C). **Luz ambiental:** 3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 2.2M-4M. **Tiempo detección:** 0.6-1.5m/s.





Base con detector de movimiento

De **movimiento**. Regulable en: **tiempo / luz**. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401599	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	50	



120°



1-1.8M



45x81.5x98.3mm



Tiempo regulable: 10seg. a 7min. **Máx. radio detección:** de 2 hasta 9M (regulable). **Luz ambiental:** <3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 1M-1.8M.

Detector empotrar en techo o luminarias

De **movimiento**. Regulable en: **tiempo / luz**. 220-240V.



Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1401339	800W / Incand. 200W / B. Consumo & LED	100	



120° / 360°



1.8-2.5M



2-4M



55x37x25mm



Tiempo regulable: 5seg., 30 seg., 1min., 3min., 5min. y 8min. **Máx. radio detección:** 3M (<24°). **Luz ambiental:** 10-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 1.8M-2.5M / Pared; 2-4M / Techo. Ideal para empotrar en techo o dentro de luminarias (espejos, apliques, etc.)

Sensor empotrar crepuscular

Regulable en: **luz**. De <5-50lux (regulable). 10A. 220-240V. IP54.




Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1403300	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	100	



56.8x37.3mm / Sensor: Ø18x25mm / Empotr. sensor: Ø16mm

Detector microondas en techo o luminarias

De movimiento. Tipo: empotrable. Regulable en: tiempo / luz. 220-240V.

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
1403692	1200W / Incand. 300W / B. Consumo & LED	100	



180° / 360° | 1.5-3.5M | 2-10M | 39.4x54.5x25mm




Tiempo regulable: 10seg. ± 3seg. a 12min. ± 1min. . **Máx. distancia detección:** 1-8M / Radio techo; 5-15M / Pared . **Luz ambiental:** <3-2000lux (regulable). **Temp. funcionamiento:** -20°C+40°C. **Altura de instalación:** 1.5M-3.5M / Pared; 2-10M / Techo. Ideal para empotrar en techo o dentro de luminarias (espejos, apliques, etc.). **Sistema HF:** 5.8Gz. **Radar CW.** **Banda ISM.**



Avisador de presencia

Detecta la detección de movimiento. 220-240V. Blíster.

Referencia	Embalaje	Cod. EAN
1400159	40	



60° | 111x30mm




Tres posiciones: **timbre, alarma y apagado.** **Volumen alarma:** >70dB. **Máx. metros detección:** 8M. Funciona con una pila de 9V.



Avisador de presencia inalámbrico

Accionado por detector de movimiento PIR 120° con alcance de 12M. Blíster.

Referencia	Melodías	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1401236	12	80-100dB	10/20	



80° | 111x30mm



Indicador batería baja. Con **fotocélula regulable**, para evitar que suene el timbre durante el día, si así se requiere. **Distancia entre emisor/receptor** 80M. **Receptor:** 1x 6LR61 (9V). **Emisor:** 3x LR14. Volumen no regulable.






Detector monóxido de carbono

Sensor electrónico y químico. Blíster.

Referencia	PPM	Decibelios	Embalaje	Cod. EAN
1402017	25-550ppm (±10%)	>85dB	20	 8 433373 020177

 90x40x120mm

 Mide la **temperatura, el nivel de CO (PPM) y el estado de la batería**. Botón de prueba. Detección de monóxido de carbono **a partir de 50pp**. Duración: **7 años de vida**. Utiliza 3 pilas LR6 / AA (incluidas).



Alarma de humo fotoeléctrica

Temp. funcionamiento: -10°C+40°C. Blíster.

Referencia	Embalaje	Cod. EAN
1400974	20	 8 436021 949745


 ∅100x30mm

 **Volumen alarma:** 85dB. Alerta batería baja: de 7 a 15 días.
Distancia detección: 3M. Funciona con una pila de 9V (incluida).



Detector de gas

Suena al superar el 0.5% de gas en el ambiente. 220-240V. Blíster.

Referencia	Embalaje	Cod. EAN
1400975	20	 8 436021 949752

 73x130mm

 **Volumen alarma:** 85dB. Temp. funcionamiento: -10°C+40°C.