



DETECTORES DE MOVIMIENTO

SUPERFICIE

Compatible con LED



Detector superficie en techo

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

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001403389	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. Instalación con 3 cables.

SUPERFICIE

Compatible con LED



Detector superficie en techo

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

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001401392	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. Instalación con 3 cables.

SUPERFICIE

Compatible con LED



Detector superficie por microondas

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

Referencia	Potencia máx.	Embalaje	Cod. EAN
001401393	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.** Instalación con 3 cables.