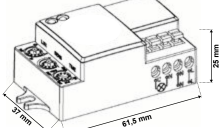




DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de movimiento por microondas de montaje superficial con reducidas dimensiones.

Se puede usar bajo luz diurna ajustando el control de LUX a la posición 🜣. Temporizador ajustable.



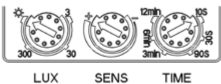
APLICACIONES PRÁCTICAS

ESPECIFICACIONES

Ideal para automatizar zonas de paso, escaleras de comunidades de vecinos, zonas de aparcamiento, etc.

Por su reducido tamaño se puede camuflar dentro de un plafón o una luminaria.

Se basa en detección por microondas por lo que podrá ser usado a través de puertas, paneles de vidrio o paredes delgadas, sin cobertura metálica, ajustando la potencia.



	ALT. INSTALCIÓN	PARED 1,5-3,5m			PARED 5-15m
		TECHO	2-8m	DIST. DETECCIÓN	TECHO 1-8m (radio)
	LUZ AMBIENTE	<3-2000LUX		DETEC. VEL. MOV.	0,6 - 1,5m/s
	VATIOS MAX.	300W AC 220-240V		TIEMPO RETARD.	Min. 10±3seg
	VOLTAJE				Max. 12±2min
	RH	<93%		TEMP. TRABAJO	-20°C/+40°C
	FR	50/60 Hz		IP	20























. ₽













Emite una señal continua de microondas a 5.8 GHz a muy baja potencia (<0,2 mW) para minimizar posibles interferencias electromagnéticas.

Evita instalarlo cerca de routers Wi-Fi, hornos microondas o dispositivos Bluetooth que también usan 2.4-5.8 GHz.

Opera en banda libre (ISM), lo que facilita su uso en aplicaciones domésticas o industriales sin complicaciones legales.



4940

