



## SENSOR RADAR MECANISMO

### MICROONDAS



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de movimiento por microondas de montaje en caja de mecanismo empotrado. Se puede usar bajo luz diurna ajustando el control de LUX a la posición ☀. Temporizador ajustable.

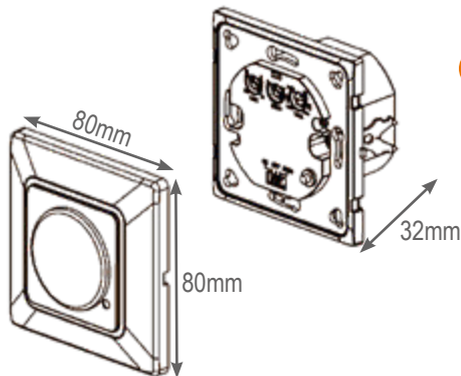
#### APLICACIONES PRÁCTICAS

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

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.

#### ESPECIFICACIONES

ALT. INSTALCIÓN	1-1,8m	DIST. DETECCIÓN	5 - 15m
LUZ AMBIENTE	<3-2000LUX	DETEC. VEL. MOV.	0,6 - 1,5m/s
VATIOS MAX.	1.200W	TIEMPO RETARD.	Min. 10±3seg Max. 20±2min
VOLTAJE	AC 220-240V	TEMP. TRABAJO	-20°C/+40°C
RH	<93%	IP	20
FR	50/60 Hz		



180	<3-2.000LUX	<93% RH	-20°C/+40°C
1 - 1,8m	5-15m	0,6 - 1,5m/s	10s - 20min
EMPOTRAR	TERMOPLAST	IP 20	MICROONDAS
220-240V	50/60HZ	Máx 1.200W	1/100



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.

RSR REF

4940