



Sensor de movimiento por infrarrojos 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 infrarojo por lo que deberá evitar instalarlo cerca de fuentes de calor como calefacción, luz incandescente, superficies altamente reflectantes o exposición directa al Sol y elementos móviles como cortinas o plantas que le proyecten sombras



ALT. INSTALCIÓN	1-1,8m	DIST. DETECCIÓN	<9m (<24°C)
LUZ AMBIENTE	<3-2000LUX	DETEC. VEL. MOV.	0,6 - 1,5m/s
VATIOS MAX.	200W / 500W	TIEMPO RETARD.	Min. 10±3seg
VOLTAJE	AC 220-240V	TILWIFO KLIAKD.	Max. 7±2min
RH	<93%	TEMP. TRABAJO	-20°C/+40°C
FR	50/60 Hz	IP	20











EMPOTRAR

. ¶









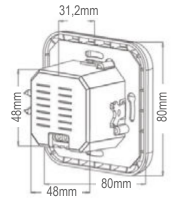














4962

