

Sensor de Movimiento Empotrable

FUNCIONAMIENTO

Puede ser ajustado en la posición "Sol", para encender la luz al detectar movimiento en el área de alcance; cuando es configurado en la posición "Luna", se activará solo a menos de 10 luxes de luz ambiente.



Cuando ocurre un movimiento en el área de detección, el sensor se activa y enciende la luz; la cual permanecerá encendida por un determinado periodo de tiempo.

Si antes de culminar ese periodo, ocurre otro movimiento en el área, el sensor reiniciará un nuevo periodo a partir de ese segundo evento.

El periodo de tiempo que el sensor mantendrá la luz encendida, una vez detectado movimiento, es ajustable. El tiempo mín. es 10seg. ± 3seg.; el máx. de 7min ± 2min.

Especificaciones

Tensión: 110-240V

Frecuencia: 50/60Hz

Capacidad de potencia LED: 200W



Infrarrojo



Distancia de
detección



RoHS



Código	Distancia de detección	Tiempo de configuración	Pzs
IL130041	Máx. 6m	Mín. 10 ± 3 seg. Máx. 7 ± 2 min.	50