

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

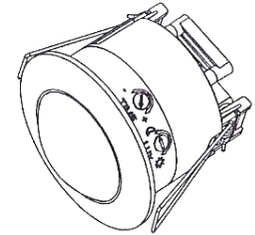
En caso que no funcione el dispositivo a encender, comprobar que:

- El ajuste de LUX esté en la posición "sol" cuando hay luz ambiente. En caso que esté en la posición "luna" y haya luz ambiente, el dispositivo no se encenderá.
- Entre N y L↑ hay 220-240VAC.
- El dispositivo a encender funcione y esté conectado entre N y A↓
- El detector está bien orientado y situado a la altura correcta (entre 2,2 y 4 metros).
- El detector no está situado cerca de fuentes de calor.



DETECTOR DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS EMPOTRABLE

De fácil montaje e instalación; diseño agradable, discreto y funcional.
Ideal para colocación empotrable en falsos techos y otras superficies acondicionadas.



FUNCIONAMIENTO:

Al detectar movimiento conecta la fuente de luz u otro aparato asignado (foco, lamparita, ventilador, extractor, buzzer, timbre, etc.) permitiendo ajustar el tiempo "TIME" y la luz ambiente "LUX", distinguiendo entre día (claridad) y noche (oscuridad).

AJUSTES:

Sensibilidad a luz ambiente (LUX):

Podemos ajustar el detector de manera que la lámpara, foco, etc. se conecte con más o menos luz ambiente al detectar el movimiento. Si la luz ambiente es muy intensa., deberá girar el mando (con un destornillador) en el sentido de las agujas del reloj y para oscuridad (noche) en sentido contrario.

Ajuste de tiempo (TIME):

El temporizador regulará el intervalo de tiempo que la luz permanecerá encendida (de 10s. a 7min). Girar el mando en el sentido de las agujas del reloj para incrementar el tiempo, o en sentido contrario para disminuirlo (recuerde que mientras hay movimiento frente al detector no se apaga la luz)

