

### PWM SEN-M-E

# SEN-M-E

Sensor de movimiento para instalación en empotrado.  
Distancia de detección  $\leq 2\text{m}$  y ángulo de detección  $120^\circ$ .  
Tiempo encendido de 40 segundos.

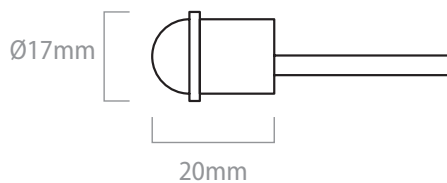
Recessed motion sensor.  
Detection distance  $\leq 2\text{m}$  and detection angle  $120^\circ$ .  
Switches off after 40 seconds.



#### Características técnicas Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Corriente Current	1 x 4A
Potencia Power	Max. 1x48W / 1x96W
Temperatura funcionamiento Operating temperature	$-25\sim 50^\circ\text{C}$
Temperatura almacenamiento Storage temperature	$-40\sim 80^\circ\text{C}$

#### Medidas Dimensions

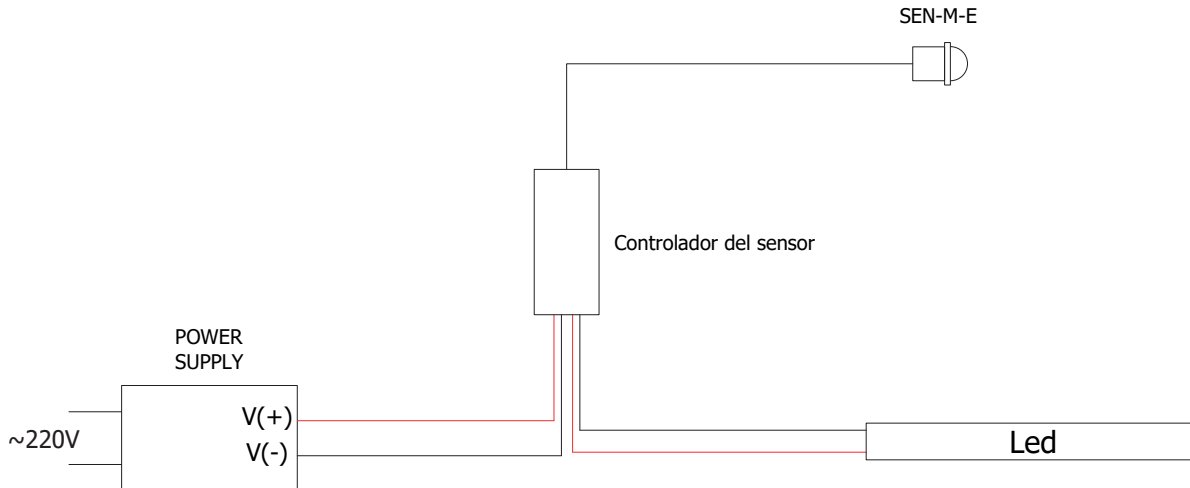


### PWM

### SEN-M-E

#### Instalación sin repetidor

- Installation without repeater



#### Advertencias Warnings

- La instalación y el mantenimiento del sensor la deberá realizar personal cualificado.
- Este sensor no es estanco.
- La instalación en sitios con buena ventilación prolongará la vida útil del sensor.
- Compruebe que la tensión de entrada y de salida están dentro de los parámetros indicados.
- Los picos de tensión pueden causar daños en el sensor.
- Asegure que el cable utilizado en la instalación es de tamaño adecuado.
- Asegure que el cable hace contacto correctamente con el sensor.
- Asegure que todas las conexiones de cable y las polaridades son correctas antes de conectar la alimentación.
- The installation and maintenance of the sensor must be carried out by qualified personnel.
- This converter is not watertight.
- Installation in well ventilated areas will prolong the life of the sensor.
- Check that the input and output voltage are within the indicated parameters.
- Voltage peaks can cause damage to the sensor.
- Ensure that the cable used in the installation is of adequate size.
- Ensure that the cable makes proper contact with the sensor.
- Ensure that all cable connections and polarities are correct before turning on the power.

