

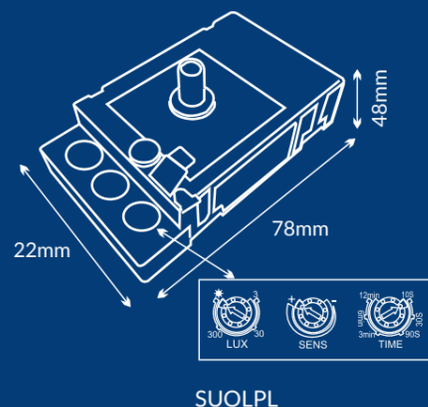
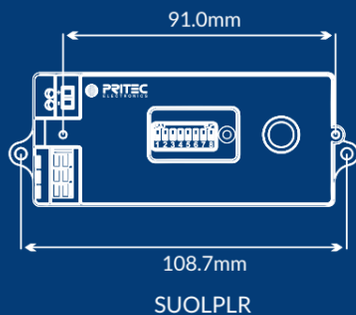
# SUOLPLR SUOLPL

SENSOR POR  
MICROONDAS  
MICROWAVE  
SENSOR



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SUOLPLR	SUOLPL
Tensión entrada Input voltage	220-240V AC	
Frecuencia Frequency	50/60Hz	
Ángulo de detección Detection angle	360°	
Rango de detección Detection range	50%, 100%	10%-100%(regulable)
Sensor diurno Daylight sensor	5lux, 15lux, 50lux, 2000lux	3lux-2000lux
Tiempo de espera 1 Hold time 1	10s, 90s, 3min, 10min	10s, 30s, 90s, 3min, 6min, 12min
Tiempo de espera 2 Stand-by and Period 2	0s, 30s, 10min, ∞+	-
Tiempo de atenuación Stand-by and Dimming	10%, 20%	-
Altura de instalación Installing Height	2-6m	
Carga nominal Rated Load	200W Max	



SENSOR POR  
MICROONDAS



## FUNCIONES SUOLPLR. SUOLPLR FUNCTIONS.



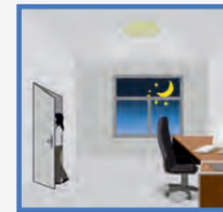
Si la luz ambiental es superior al umbral de luz seleccionado en el sensor, la carga no se encenderá cuando se detecte movimiento.

If the ambient light is higher than the light threshold selected on the sensor, the load will not light when motion is detected.



Con luz ambiental menor que el umbral de luz seleccionado en el sensor, la lámpara se encenderá al 100% cuando se detecte movimiento.

With ambient light less than the light threshold selected on the sensor, the lamp will light at 100% when motion is detected.



En el momento en el que no se detecta movimiento y transcurrido el tiempo preseleccionado es posible escoger entre apagar completamente la carga (algo habitual del sensor de movimiento) o regularla mediante el bus 1-10, bajando la intensidad hasta el % seleccionado.

When no movement is detected and the pre-selected time has elapsed, it is possible to choose between completely switching off the load (a common feature of the motion sensor) or regulating it via bus 1-10, lowering the current to the selected %.



Transcurrido un segundo temporizador sin haber detectado movimiento, es posible apagar la carga completamente. Este segundo temporizador se puede fijar en (símbolo infinito) para que nunca llegue a apagarse.

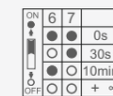
En el momento en el que se vuelva a detectar movimiento, subirá la intensidad de la carga al 100%.

After a second timer has elapsed without detecting movement, it is possible to switch off the load completely. This second timer can be set to (infinity symbol) so that it never goes off. As soon as motion is detected again, the charge intensity will increase to 100%.

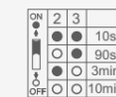
## PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN. CONFIGURATION PARAMETERS.



Rango de detección.  
La sensibilidad de detección se puede ajustar entre máxima (100%) o media (50%).

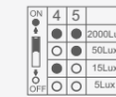


Período de espera 2.  
Es el período de tiempo en el que se mantiene la luminaria baja (regulada) antes de que se apague por completo en el caso de no existir ninguna detección.

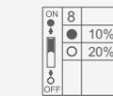


Tiempo de espera 1.  
El tiempo de espera 1 ajusta el período de tiempo en el que se mantiene la carga encendida al 100% tras la última detección.

"+" significa que la luminaria se mantiene en el nivel de atenuación en espera y nunca se apaga.  
"0s" significa que no hay función de atenuación, transcurrido tiempo 1 directamente se apagará.



Sensor de luz diurna.  
El valor de LUX se puede ajustar con los interruptores DIP para adaptarlo a diferentes niveles de luz ambiental.



Nivel de atenuación en espera.  
Es el nivel de luz de baja intensidad que le gustaría tener después del tiempo de espera 1 cuando la persona está ausente (10% / 20%).

## FUNCIONES SUOLPL. SUOLPL FUNCTIONS.

El sensor enciende la lámpara cuando detecta movimiento, y la apaga cuando transcurra el tiempo establecido y no detecta ningún movimiento. El sensor no enciende la lámpara si hay suficiente luz ambiental.

The sensor turns the lamp on when motion is detected and off when the set time elapses and does not detect and not light a lamp if there is sufficient ambient light.



### Ajuste de luz (LUX).

Con el regulador LUX puede controlar la cantidad de luz mínima para que se activen en las lámparas, es decir, a partir de que la luminosidad se activará la carga.

### Ambient light sensor (LUX).

It is possible to set the minimum ambient light to don't connect the load. Setting this option, if there is enough external light, the load will not be turned on.



### Distancia de detección (SENS).

Con el regulador SENS, puede controlar la distancia a la que el sensor active las lámparas.

### Detection distance (SENS).

It is possible to set the minimum distance to connect the load.



### Ajuste de tiempo (TIME).

Con el regulador TIME puede controlar el tiempo que las luces permanecerán encendidas tras la última detección.

### Delay time adjust (TIME).

The amount of ambient light at which the sensor will activate the luminaire.

