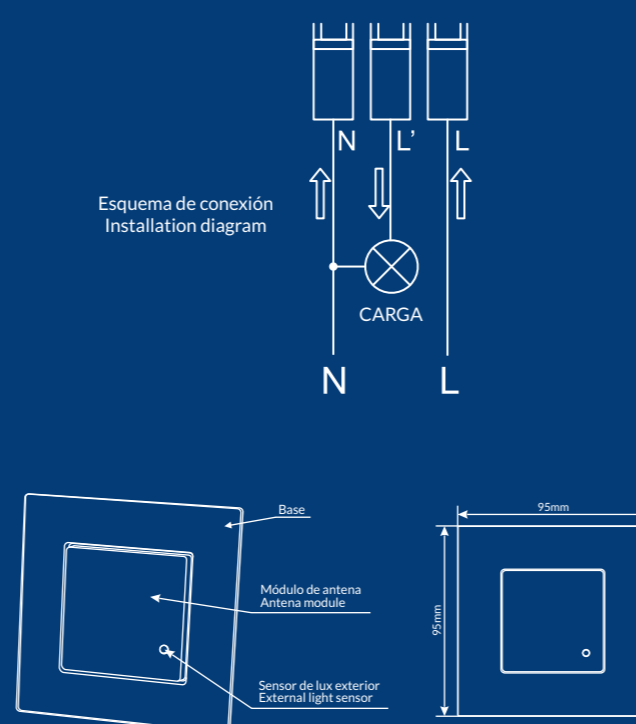




SUOCAY SENSOR DE MICROONDAS MICROWAVE SENSOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SUOCAY
Rango de tensión Voltage range	220V-240V AC
Sensor de luz ambiente integrado Integrated ambient light sensor	Sí/Yes
Ángulo Angle	(270°) (360°)
Altura de instalación Installation height	1-1.8m
Máxima potencia controlable Maximum controllable power	1200W ☀ 300W ⚡
Dimensiones Size	95x95mm
Distancia de detección Detection distance	5-15m
Tiempo en marcha tras detección Running time after detection	10s-30s-90s 3min-6 min-12min
Luz exterior Outside light	3 Lux-30 Lux-300 Lux-2000 Lux



SENSOR DE MICROONDAS

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN. CONFIGURATION PARAMETERS.



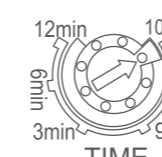
Ajuste de luz (LUX)

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



Distancia de detección (SENS)

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



Ajuste de tiempo (TIME)

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

Ambient light sensor (LUX)

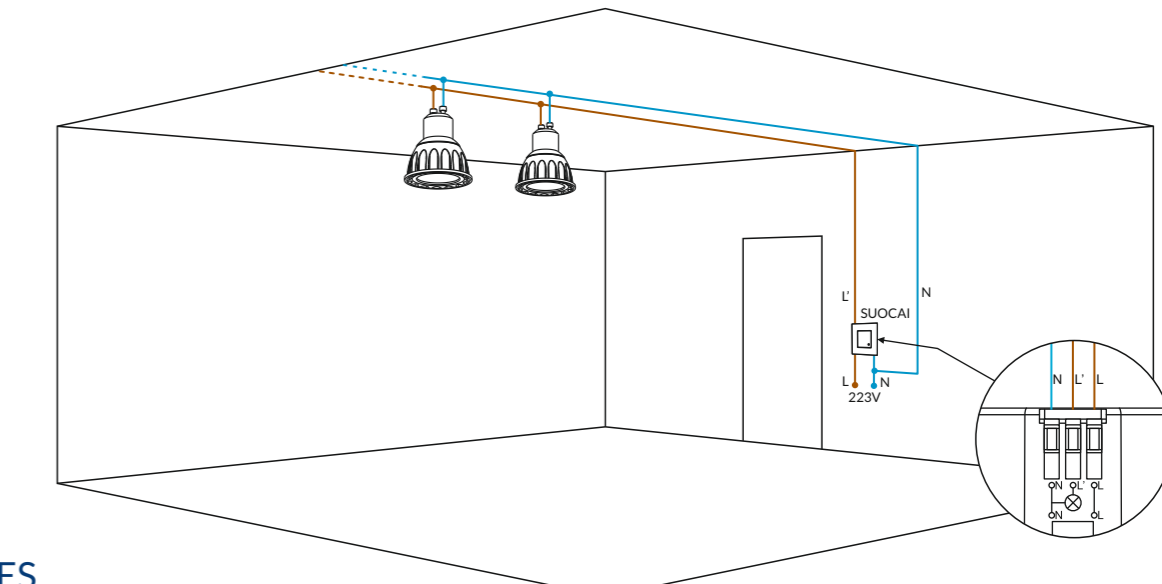
It is possible to set the minimum ambient light to don't connect the load. Setting this option, if there is enough external light, the load will not be turned on.

Detection distance (SENS)

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

Delay time adjust (TIME)

It is possible to set the delay time that load remains on after last detection.



FUNCIONES. FUNCTIONS.

El sensor enciende la lámpara cuando detecta movimiento, y la apaga cuando transcurre 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 any movement. The sensor does not light a lamp if there is sufficient ambient light.



Con la suficiente luz ambiental, la lámpara no se enciende.

With sufficient ambient light, the lamp does not turn on.



Cuando se detecta movimiento, el sensor enciende la lámpara.

When motion is detected, the sensor turns on the lamp.



Cuando termina el tiempo establecido, el sensor apaga la lámpara si no detecta movimiento.

When the time expires, the sensor turns off the lamp after no motion is detected.



Vídeos demostrativos:
www.pritec.com/videos