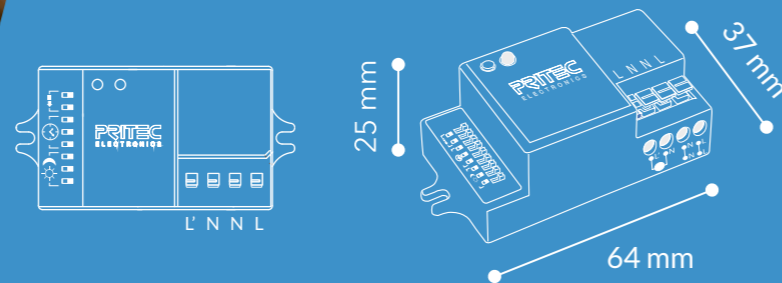


SUOBSA

SENSOR DE MOVIMIENTO
POR MICROONDAS
MICROWAVE MOTION
SENSOR

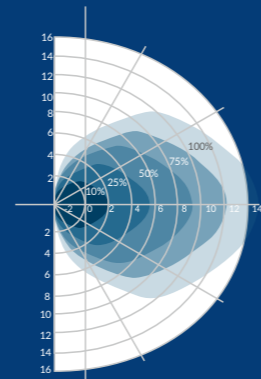


ON-OFF

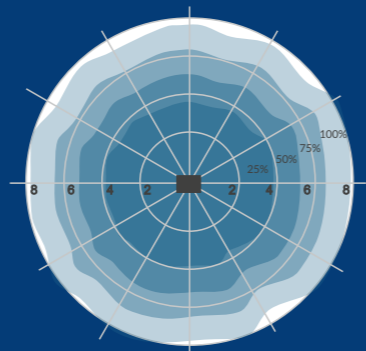


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SUOBSA
Rango de tensión Voltage range	220-240V AC
Sensor de luz ambiente integrado Integrated ambient light sensor	Sí/Yes
Ángulo Angle	180° 360°
Máximo diámetro de detección Maximum detection diameter	16m
Máxima altura de instalación Maximum installation height	8m
Máxima potencia controlable Maximum controllable power	1200W
Dimensiones Size	64x37x25mm
Área de detección Detection area	20, 50, 75, 100%
Tiempo en marcha tras detección Running time after detection	5s, 30s, 1min, 5min, 10min, 20min, 30min
% de potencia en reposo % power at rest	No
Luz exterior Outside light	5 Lux, 10 Lux, 30 Lux, 50 Lux o desactivado
Bus de regulación Control bus	No



Instalación en la pared (Unidades: m)
Wall Mounting (Units: m)



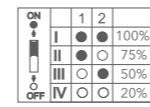
Instalación en techo (Unidades: m)
Ceiling installation (Units: m)



SENSOR DE MOVIMIENTO POR MICROONDAS



MODO DE FUNCIONAMIENTO. OPERATION MODE.

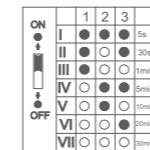


Ajustes.

Rango de detección.
Configure la sensibilidad / distancia del detector para que cubra el área deseada.

Adjustments.

Detection range.
Set the sensitivity/distance of the detector to cover the desired area.

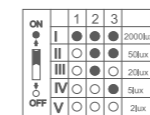


Tiempo de espera en marcha.

Tiempo en el que la luminaria permanece encendida tras la última detección de movimiento.

Hold time in process.

Time the luminaire remains on after the last motion detection.

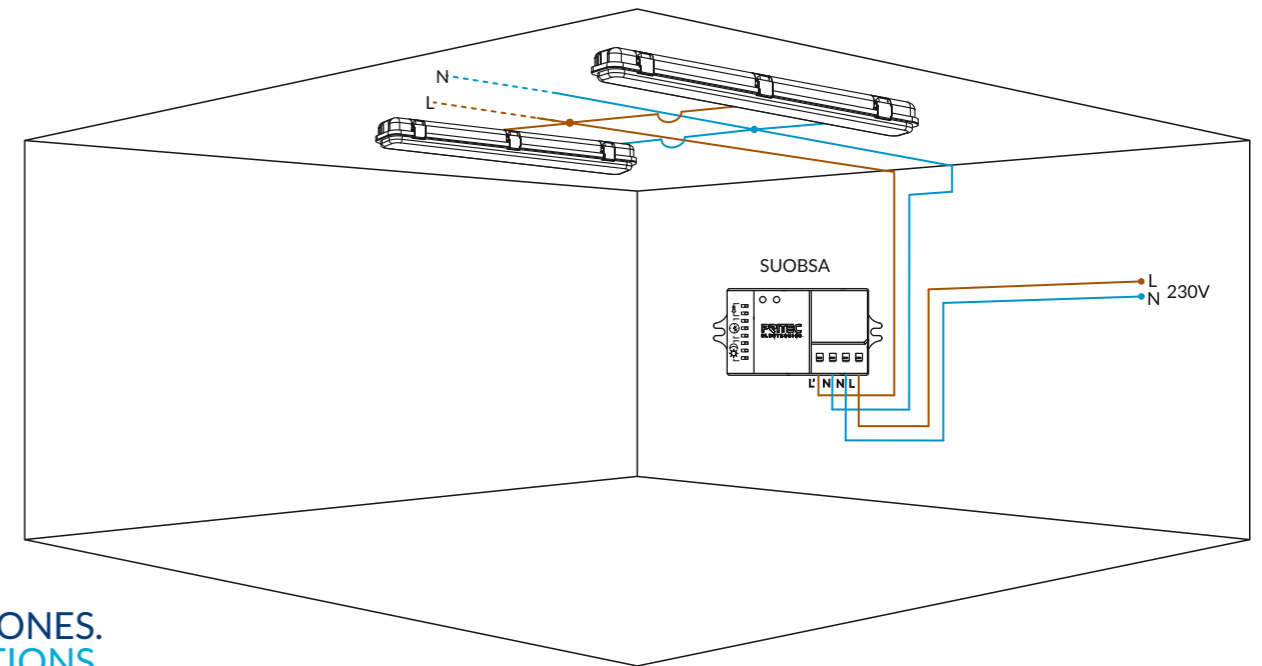


Sensor de luminosidad.

Cantidad de luz ambiental a la que el sensor activará la luminaria.

Luminosity sensor.

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



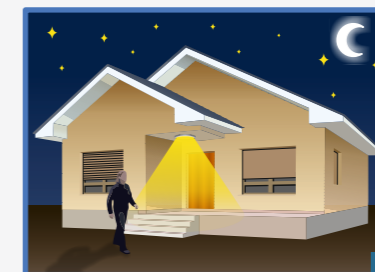
FUNCIONES. FUNCTIONS.

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 lamp off after no motion is detected.



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

