

SUOCAIR

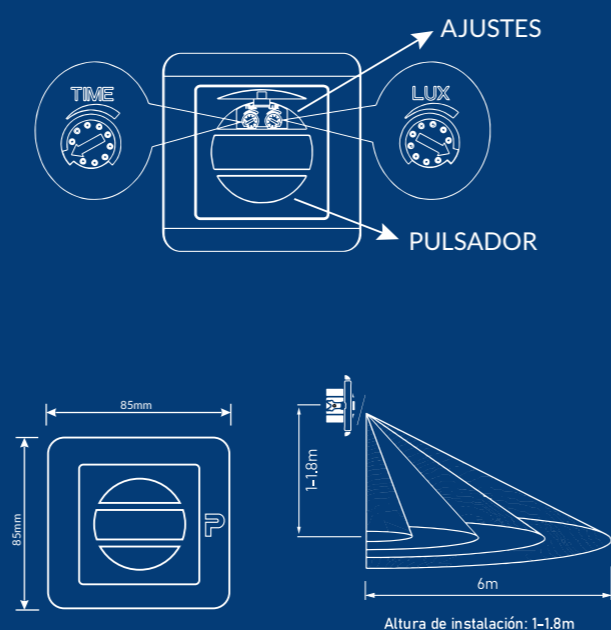
SENSOR MURAL INFRARROJO
PARA CAJA DE MECANISMO

INFRARED WALL SENSOR
FOR MECHANISM BOX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SUOCAIR
Rango de tensión Voltage range	230V AC
Sensor de luz ambiente integrado Integrated ambient light sensor	Sí/Yes
Ángulo Angle	160°
Altura de instalación Installation height	1-1.8m
Máxima potencia controlable LED / fluorescencia Maximum controllable power for LED / fluorescence	150W
Máxima potencia controlable incandescencia Maximum power for filament lamps	300W
Dimensiones Size	85x85mm
Distancia de detección Detection distance	6m max
Tiempo en marcha tras detección Running time after detection	10s-7min.
Luz exterior Outside light	3 Lux-2000 Lux



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.

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.



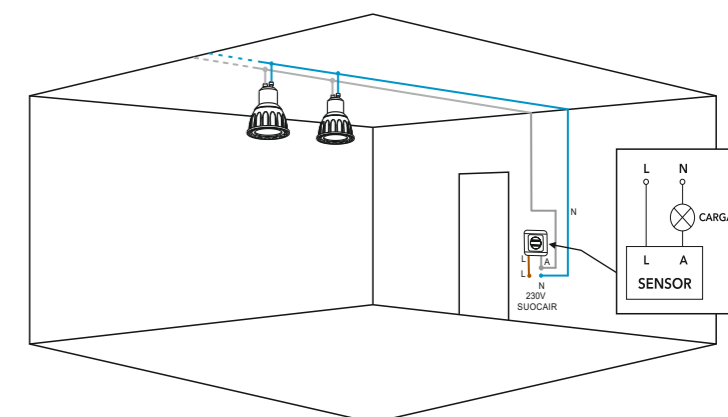
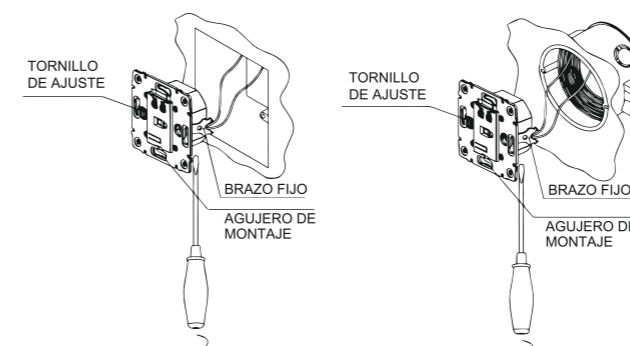
Ajuste de tiempo (TIME)

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

Delay time adjust (TIME)

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

INSTALACIÓN INSTALLATION



El sensor de movimiento incorpora un pulsador manual que pasa desapercibido en el diseño y permite enclavar manualmente la carga si se pulsa más de 3 segundos, volviendo a pulsar, se vuelve al modo automático.

The motion sensor incorporates a manual button that goes unnoticed in the design and allows the load to be manually locked if it is pressed for more than 3 seconds, pressing again, it returns to automatic mode.

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.

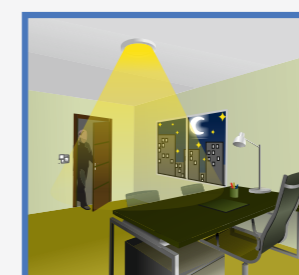
Pulsando el botón interruptor la lámpara se encenderá, con otra pulsación se apagará, en caso de no volver a pulsarlo cuando transcurran 2 horas volverá a funcionar como sensor.

Pressing the switch button the lamp will light up, with another press it will go out in case you don't press it again after 2 hours it will work as a sensor.



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

