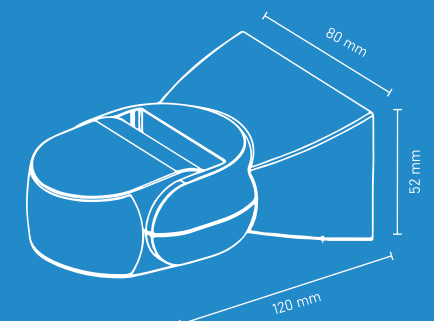




## SIR6PAIP

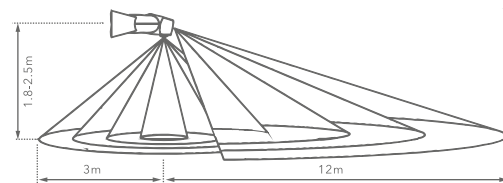
**Sensor infrarrojo mural / pared  
(doble área)**  
Wall infrared sensor (double zone)



### Características técnicas Technical Features

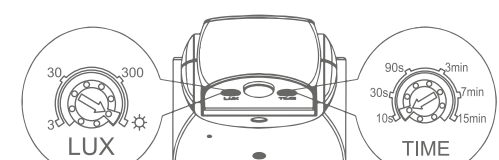
Modelo Model	<b>SIR6PAIP</b>
Tensión de entrada Input voltage	230V AC
Máxima potencia controlable Maximum controllable power	300W
Dimensiones Size	120x80x52mm
Sensor ambiente integrado Built-in external light sensor	Sí/Yes
Tiempo en marcha tras detección Hold time after detection	10s-15min
Luz exterior External light	3-2000Lux
Ángulo Angle	160° (360°)
Máximo diámetro de detección Maximum detection diameter	20m
Altura de instalación Installation height	1.8-2.5m

El sensor SIR6PAIP cuenta con doble zona de detección, un sensor de alto alcance principal en la zona frontal y un sensor 360º en la zona inferior, evitando ángulos muertos y consiguiendo una cobertura muy superior a otros sensores murales.



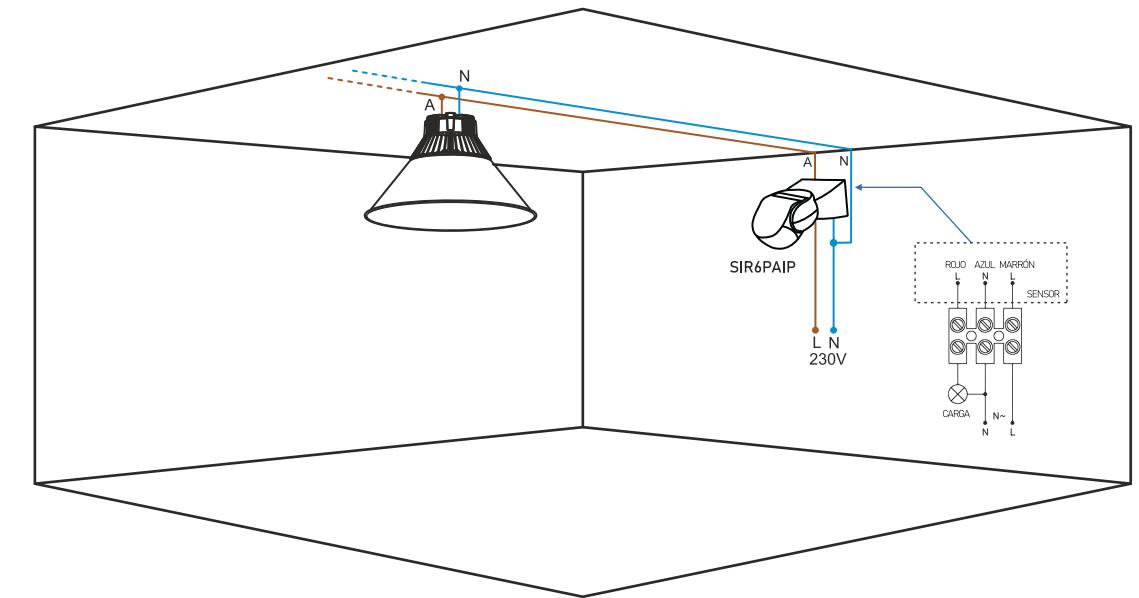
Altura de instalación: 1.8-2.5m

Distancia de detección: Max. 12



Ajustes del sensor

Diagrama de instalación.  
Installation diagram.



Funciones.  
Functions.

El sensor activa la lámpara a partir de un mínimo de luz establecida por el usuario durante un tiempo programado. Es especialmente adecuado para su uso en pasillos, escaleras, garajes y almacenes, adecuado para lugares donde no hay mucho tránsito de personas.

Sensor will turn on the load when movement is detected, it will remain on the selected time after last detection. This product is recommended in stairs, garages, warehouse...



Mientras hay suficiente luz ambiental, el sensor permanece desconectado, si hay detección de movimiento no se enciende la lámpara.

While there is enough ambient light, the detector is activated. Without detection, the lamp remains off all the time.



La lámpara permanece encendida hasta que pasa el tiempo seleccionado.

The lamp remains on until the selected time passes.



Cuando no hay suficiente luz ambiental, el detector se activa. Sin detección, la lámpara permanece apagada todo el tiempo.

When there is insufficient ambient light, the detector is activated. Without detection, the lamp remains off all the time.



La lámpara se apaga si no hay detección.

The lamp turns off if there is no detection.



El sensor enciende la lámpara cuando se detecta movimiento.

The sensor turns on the lamp when motion is detected.

