

Sensor PIR

360°



sensora

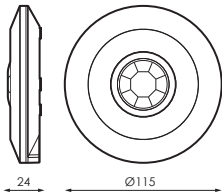
Sensor de Presencia (PIR)



Especificaciones

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | Referencias | 692595 |
| | Tensión (V) | 220-240V ac |
| | Frecuencia (Hz) | 50-60Hz |
| | Índice de estanqueidad | IP20 |
| | Rango de detección | 360° |
| | Distancia de detección | 12m max(<24°C) |
| | Luz ambiental | <3-2.000lux |
| | Retardo de tiempo | Min: 10±3s Max: 15±2m |
| | Humedad de funcionamiento | <93%RH |
| | Consumo de energía | 0,5W |
| | Carga nominal | 1.000W (LED) Max. 2.000W (Incandesc.) |
| | Altura de instalación | 2,2-4m |
| | Velocidad de detección en movimiento | 0,6-1,5m/s |
| | Temp. de funcionamiento | -20~+40°C |
| | Dimensiones | Ø115x24mm |
| | Posición de montaje | Superficie |

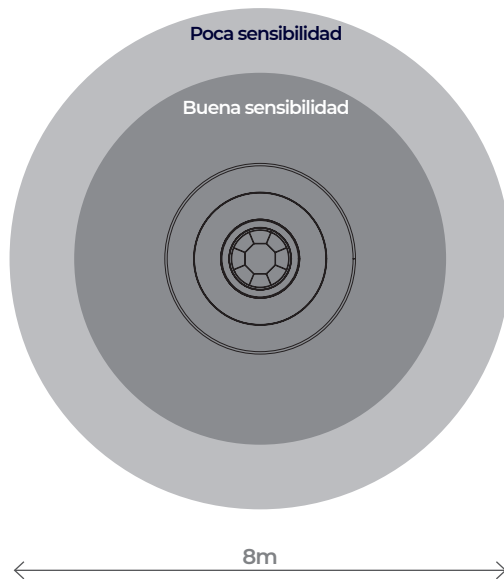
Dimensiones



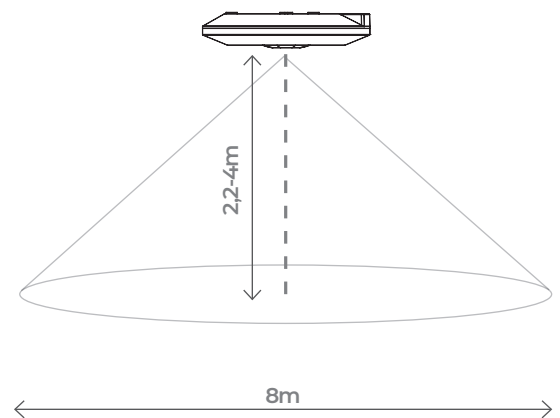
[GRÁFICOS: Unidades en mm/ GRAPHICS: Units in mm/ GRAPHIQUES: Unités en mm/ GRÁFICOS: Unidades em mm]

FUNCIONAMIENTO CONTROLES DEL SENSOR

ÁNGULO DE DETECCIÓN



ALTURA DE MONTAJE



TEST

- Gire el botón LUX en el sentido de las agujas del reloj al máximo (sol) y el botón TIME en el sentido contrario al de las agujas del reloj al mínimo (10s).
- Conecte la alimentación; el sensor y su lámpara conectada no tendrán señal al principio. Después de 30 segundos de calentamiento, el sensor puede empezar a funcionar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Si ya no hay señal de inducción, la carga dejará de funcionar en $10\text{seg} \pm 3\text{seg}$ y la lámpara se apagará.
- Gire el botón LUX en sentido antihorario al mínimo (3). Si la luz ambiental es superior a 3LUX, el sensor no funcionará y la lámpara también dejará de funcionar. Si la luz ambiente es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionará. Si no hay señal de inducción, el sensor dejará de funcionar en $10\text{seg} \pm 3\text{seg}$.

Nota: cuando realice pruebas con luz diurna, gire el botón LUX a la posición (SUN), de lo contrario, la lámpara del sensor no funcionará.