

Sensor PIR

360°

PRILUX

sensora

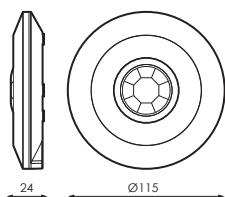
Capteur de présence (PIR)



Spécifications

	Références	692595
	Tension (V)	220-240V ac
	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité	IP20
	Portée de détection	360°
	Distance de détection	12m max(<24°C)
	Lumière ambiante	<3-2.000lux
	Temporisation	Min: 10±3s Max: 15±2m
	Humidité de fonctionnement	<93%RH
	Consommation électrique	0,5W
	Charge nominale	1.000W (LED) Max. 2.000W (Incandesc.)
	Hauteur d'installation	2,2-4m
	Vitesse de détection au mouvement	0,6-1,5m/s
	Température de fonctionnement	-20~+40°C
	Dimensions	Ø115x24mm
	Position de montage	Surface

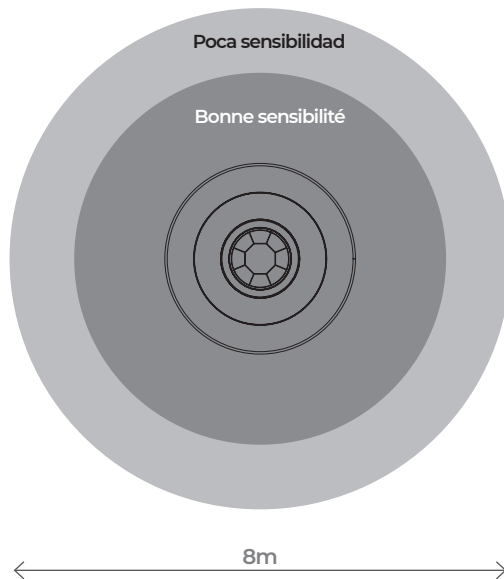
Dimensions



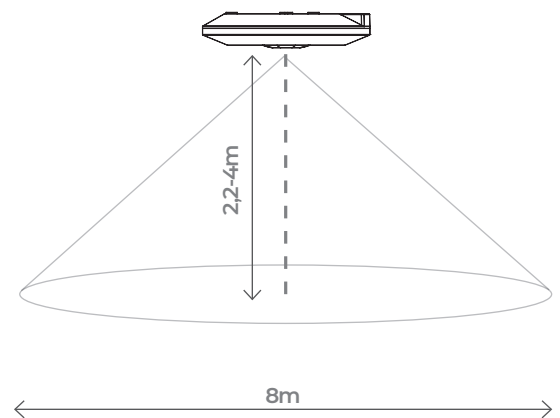
[GRÁFICOS: Unidades en mm/ GRAPHICS: Units in mm/ GRÁFICOS: Unidades em mm]

FONCTIONNEMENT CONTRÔLE DES CAPTEURS

ANGLE DE DÉTECTION



HAUTEUR DE MONTAGE



TEST

- Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (soleil) et le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum (10 s).
Branchez l'alimentation ; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes de préchauffage, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. S'il n'y a plus de signal d'induction, la charge cessera de fonctionner dans $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$ et la lampe s'éteindra.
Tournez le bouton LUX dans le sens antihoraire au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3 LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe cessera également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3 LUX (obscurité), le capteur fonctionnera. S'il n'y a pas de signal d'induction, le capteur cessera de fonctionner dans $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$.
- **Remarque : lorsque vous effectuez des tests à la lumière du jour, tournez le bouton LUX en position (SUN), sinon la lampe du capteur ne fonctionnera pas.**