



sensora

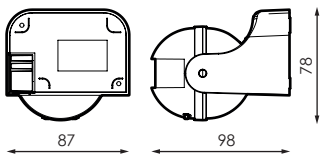
Sensor de Presencia (PIR)



Spécifications

	Références	692632
	Tension (V)	220-240V ac
	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité	IP44
	Portée de détection	180°
	Distance de détection	Max. 12m
	Lumière ambiante	<3-2.000lux
	Temporisation	Min :10±3s Max :15±2m
	Humidité de fonctionnement	<93%RH
	Consommation électrique	0,5W
	Charge nominale	600W (LED) Max. 1.200W (Incandescent)
	Hauteur d'installation	1.8-2.5m
	Vitesse de détection au mouvement	0.6-1.5m/s
	Température de fonctionnement	-20~+40°C
	Dimensions	98x78x87mm
	Couleur	Blanc
	Position de montage	Surface

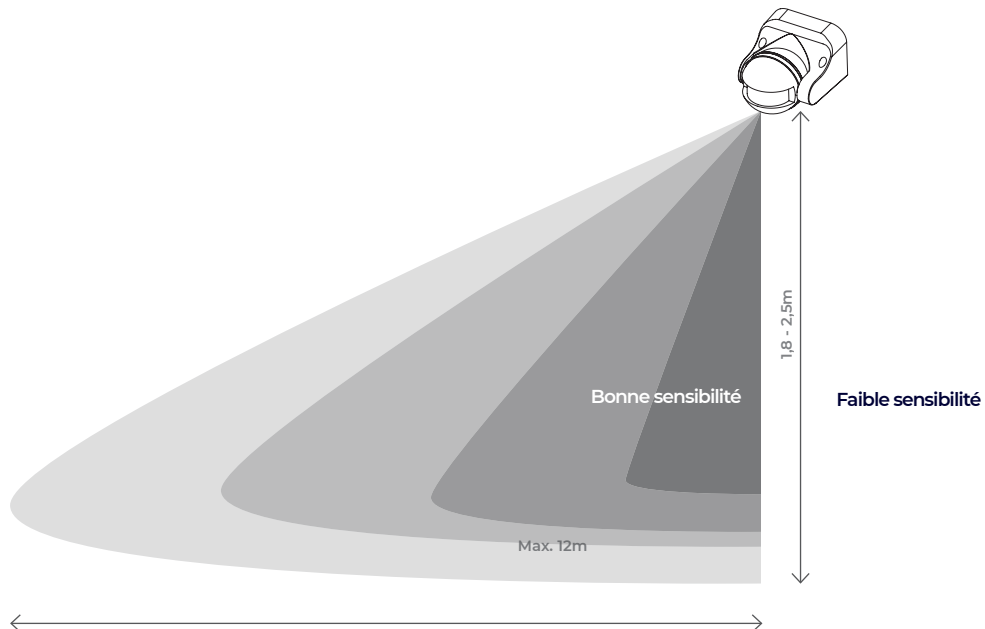
Dimensions





FONCTIONNEMENT CONTRÔLE DES CAPTEURS

ANGLE DE DÉTECTION



TEST

- Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum (10s). Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (soleil).
 - Mettez l'appareil sous tension ; le capteur et la lampe connectée n'émettront aucun signal dans un premier temps. Après 30 secondes de préchauffage, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allume. S'il n'y a plus de signal d'induction, la charge s'arrête de fonctionner en $10\text{sec} \pm 3\text{sec}$ et la lampe s'éteint.
 - Tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe s'éteindra également. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (sombre), le capteur fonctionne. S'il n'y a pas de signal d'induction, le capteur s'arrêtera de fonctionner au bout de $10\text{sec} \pm 3\text{sec}$.
- Note : Lors d'un test à la lumière du jour, tournez le bouton LUX sur la position (SUN), sinon la lampe du capteur ne fonctionnera pas. Si la lampe est supérieure à 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.