

# Sensor PIR

## 360° IP44



**sensora**

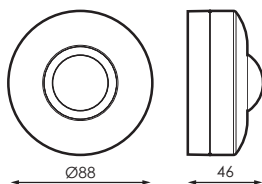
Sensor de Presencia (PIR)



### Spécifications

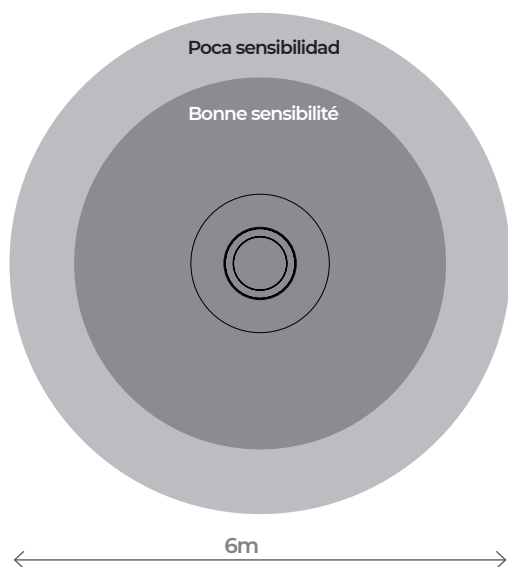
	Références	692601
	Tension (V)	220-240V ac
	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité	IP44
	Portée de détection	360°
	Distance de détection	6m max .
	Lumière ambiante	<3-2.000lux
	Temporisation	Min: 10±3s Max: 15±2m
	Humidité de fonctionnement	<93%RH
	Consommation électrique	0,5W
	Charge nominale	600W (LED) Max. 1.200W (Incandesc.)
	Hauteur d'installation	2,2-4m
	Vitesse de détection au mouvement	0,6-1,5m/s
	Température de fonctionnement	-20~+40°C
	Dimensions	Ø88x46mm
	Couleur	Blanco
	Position de montage	Superficie

### Dimensions

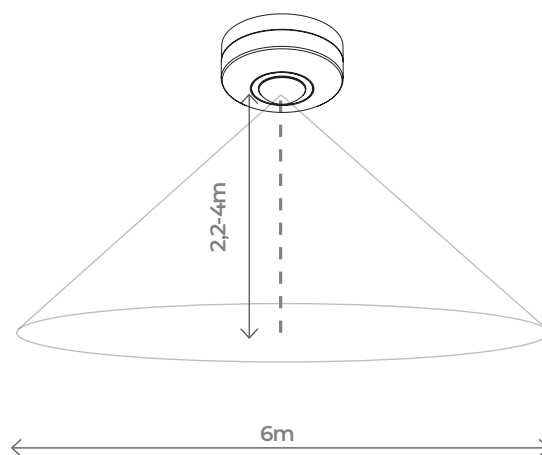


## FONCTIONNEMENT CONTRÔLE DES CAPTEURS

### 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.**