

Sensor PIR

180° IP65



sensora

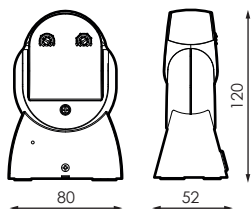
Capteur de présence (PIR)



Spécifications

	Tension (V)	220-240Vca
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité	IP65
	Portée de détection	180°
	Distance de détection	12m max(<24°C)
	Lumière ambiante	<3-2.000lux
	Temporisation	Min: 10±3s Max: 15±2m
	Humidité de fonctionnement	<93%RH
W	Consommation électrique	aprox. 0,5 W
	Charge nominale	300W (LED) Max. 1.200W (Incandesc.)
	Hauteur d'installation	1,8-2,5 m
	Vitesse de détection au mouvement	0,6-1,5m/s
	Température de fonctionnement	-20~+40°C
	Dimensions	120x52x80mm
	Position de montage	Surface

Dimensions



Références



692656

692649

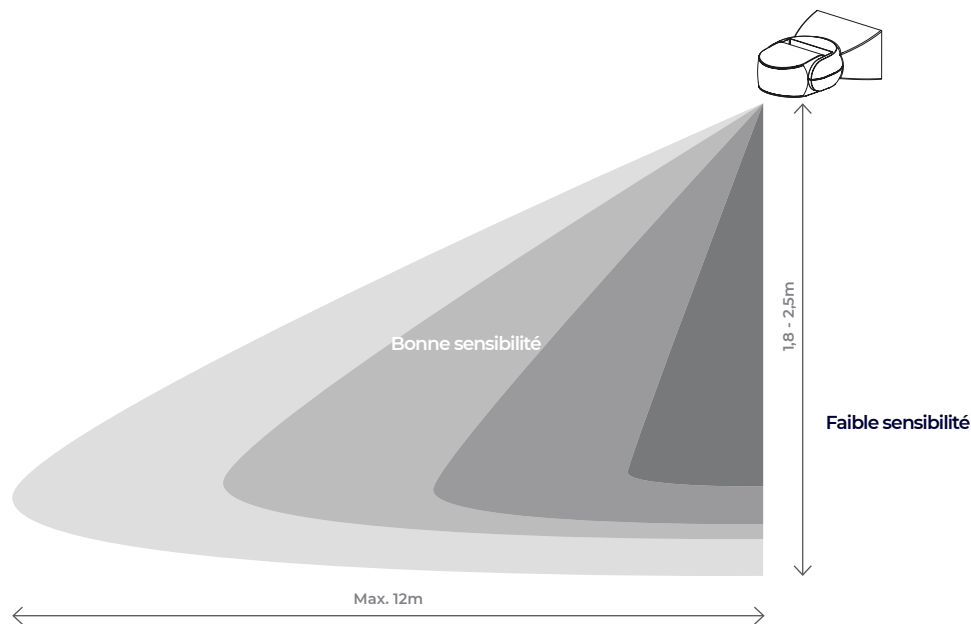


Blanc

Noir

FONCTIONNEMENT CONTRÔLE DES CAPTEURS

ANGLE DE DÉTECTION



TEST

- Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (soleil) et tournez 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 s \pm 3 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 s \pm 3 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. Si la lampe a une puissance supérieure à 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.