

# Détecteurs de mouvement

ECO 2 pour lieux de passage avec luminosité naturelle

Conformes à la RE2020



0 784 54



0 488 04

Facilite l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigés par la RE2020  
 Conforme aux articles 35 à 37 de la RE2020  
 Allumage et extinction automatiques (réglage usine)  
 Possibilité d'association avec un bouton poussoir réf. 0 770 40L (p. 893) pour allumage manuel et extinction automatique ou manuelle  
 Réglage précis sur le chantier avec la passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 994) ou les configurateurs de réglage (p. 994)  
 Temporisation réglable : 5 s à 59 min. Seuil de luminosité réglable de 5 à 1275 lux

Réf. **Détecteurs de mouvement spécial petit local, toilettes**

**Fixation au mur - encastré**

- Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m
- Détection infrarouge 120°
- Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux
- Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes
- Consommation 0,2 W en veille
- Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
- Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits
- Permet la commande de lampes (voir tableau de charges p. 992)
  - 2000 W en incandescence ou halogène 230 V~
  - 1000 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
  - 250 W fluocompactes
  - 250 W pour les LEDs
- S'installe dans boîte prof. 40 mm mini
- 2 modules

0 784 54

○ Blanc

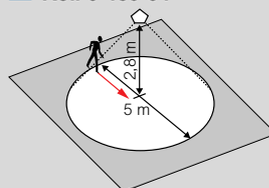


**Fixation au plafond**

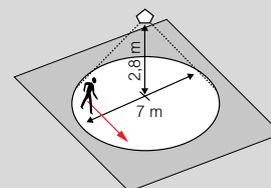
0 488 04

- Détection infrarouge (haute densité) 360°, portée Ø8 m
- 3 fils avec neutre
- Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
- Contact complémentaire 2 A pour commander un chauffage, une ventilation / climatisation... sur information de présence
- Consommation 0,8 W en veille
- Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm
- Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75 (p. 993)

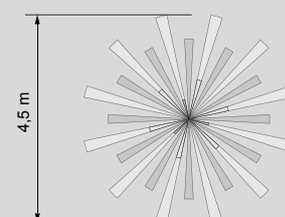
Réf. **0 489 64**



Approche axiale

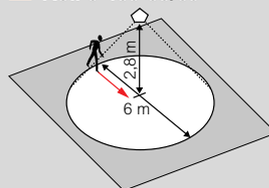


Approche transversale

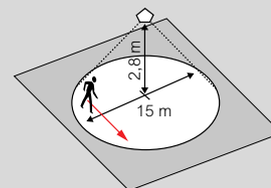


Position assise

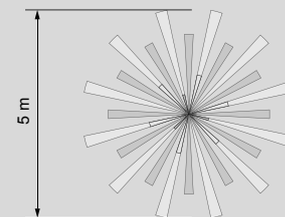
Réf. **0 489 68/69**



Approche axiale



Approche transversale



Position assise

Réf.	Portée transversale	Portée axiale	Position assise
0 489 64	7 m	5 m	4,5 m
0 489 68	15 m	6 m	5 m
0 489 69	15 m	6 m	5 m