

Détecteur de présence, 1 canal, pour montage en saillie

Détecteur de présence avec commande crépusculaire, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A) par canal pour montage en saillie sur des plafonds

- Durable
- Fonctionnel
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Grande zone de détection (jusqu'à 20 m)



Détecteur de présence pour utilisation dans les bureaux, locaux de stockage, cafétérias, ...

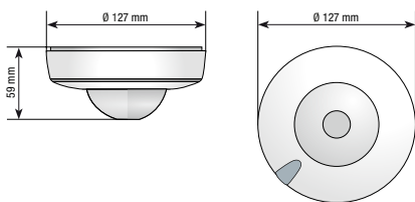
- Le détecteur de présence ne convient que pour commander un éclairage intérieur.
- Selon l'application choisie, l'éclairage s'allume et s'éteint manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir ou automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. L'allumage et l'extinction de l'éclairage peuvent dépendre ou non du niveau de luminosité naturelle mesuré.
- L'éclairage s'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou lorsque plus personne n'est présent dans la pièce (détecteur de présence).
- La minuterie intégrée permet de régler la temporisation de déconnexion souhaitée. L'éclairage restera ainsi allumé pendant la durée de déconnexion réglée après que le dernier mouvement a été détecté.
- L'éclairage peut toujours être éteint manuellement.
- La lentille du capteur peut être recouverte par le masque d'obturation fourni, afin de scinder la zone de détection. Le masque d'obturation peut être adapté selon la portée souhaitée.



Données techniques

Code de référence	350-20054
Code de référence couvercle	390-20001
Dimensions	59 x 127 mm (Hxl)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Consommation	< 1 W
Contact relais	N.O. (max. 10 A), sensible à la lumière et au mouvement
Charge maximale	lampes à incandescence (2300 W) lampes halogènes 230 V (2300 W) toutes les lampes halogènes basse tension (1150 VA) lampes fluorescentes (non compensées) (1150 VA) lampes à économie d'énergie (CFLi) (350 VA) lampes à LED 230 V (350 W)
Charge capacitive maximale	140 μ F
Courant d'allumage maximal	80 A/20 ms
Angle de détection	360°
Portée de détection	circulaire, jusqu'à max. 20 m
Hauteur de montage	2,5 - 3 m
Sensibilité à la lumière	10 - 1000 lux
Hystérésis sur la sensibilité à la lumière	+10 %
Temporisation de déconnexion	1 - 30 min
Degré de protection	IP20
Classe de protection	appareils de classe II
Température ambiante	-5 °C - +50 °C
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

Dimensions



Installation

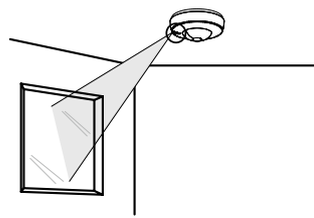
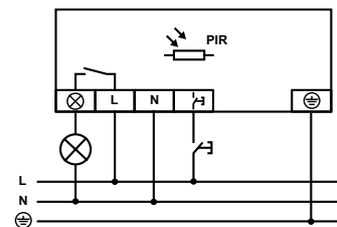
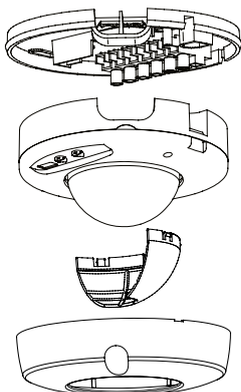


Schéma de raccordement



Montage



Zone de détection

