

Détecteur de présence ou d'absence, 1 canal, à encastrer ou pour montage en saillie

Détecteur, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A), à encastrer ou éventuellement pour montage en saillie sur plafonds

- Durable
- Fonctionnel
- Élégant
- Installation simple
- Zone de détection circulaire de 7 à 12 m

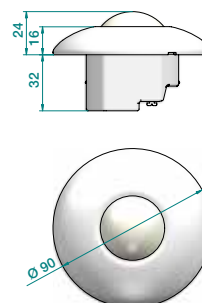


Pour utilisation dans les petits locaux, les bureaux, les locaux de stockage, ...

- Le détecteur 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 (détecteur d'absence) ou automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté (détecteur de présence). L'allumage et l'extinction de l'éclairage peuvent dépendre ou non du niveau de luminosité naturelle mesuré.
- L'éclairage reste allumé tant qu'un mouvement est détecté et que le niveau de luminosité naturelle mesuré est inférieur à la valeur programmée.
- 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.
- Télécommande IR pour un réglage rapide et simple (en option).



Dimensions



350 W



2300 W



1150 VA



max. 10 A



IP20



5 s/
2 - 30 min



20 - 1000 lux



360°



max. 12 m

Données techniques

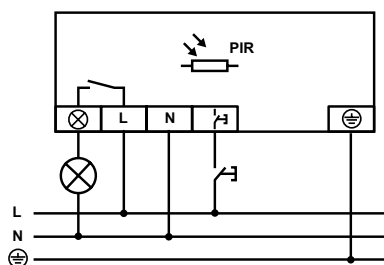
4 year warranty

Code de référence	350-20056
Dimensions détecteur de présence	24 x 90 mm (H x l) 56 x 90 mm (HxL) (y compris partie non visible)
Dimensions boîte de montage pour montage en saillie	43 x 90 mm (HxL)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Consommation	0,8 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 W) 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, 7 - 12 m
Hauteur de montage	2 – 4 m
Sensibilité à la lumière	30 - 2000 lux
Temporisation de déconnexion	5 s / 2 – 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

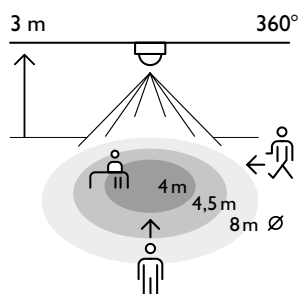
Accessoires

Code de référence télécommande IR pour installateur	350-20057
Code de référence boîte de montage pour montage en saillie	390-20056
Code de référence boîte d'encastrement avec bornes à ressort	390-20057
Télécommande universelle pour smartphone	350-41936

Schéma de raccordement



Zone de détection



2 m	3 m	3,5 m	6 m
2,5 m	3,5 m	4 m	7 m
3 m	4 m	4,5 m	8 m
3,5 m	4 m	6 m	10 m
4 m	4 m	7 m	12 m

Boîte en saillie

