

Mini-détecteur de présence ou d'absence, 1 canal, à encastrer

Détecteur, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A), à encastrer dans des plafonds

- Très discret grâce à ses dimensions minimales
- Montage facile grâce aux bornes à ressort
- Faible consommation de courant (0,2 W)
- Résistant à l'eau (IP65)
- Zone de détection circulaire jusqu'à 9,5 m



Pour utilisation dans de petites pièces comme des débarras, des greniers, des locaux sanitaires, des petits bureaux, ...

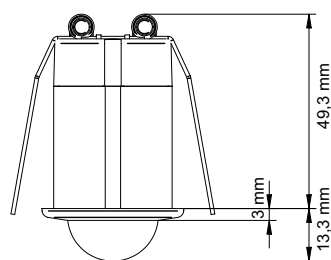
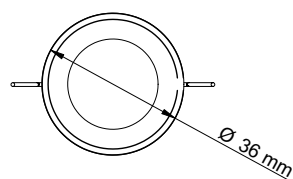
- Selon l'application choisie :
 - l'éclairage doit toujours être allumé manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir et s'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou lorsque plus personne n'est présent dans la pièce (détecteur d'absence).
 - l'éclairage s'allume automatiquement en cas de mouvement et si la lumière naturelle n'est pas suffisante. Il s'éteint aussi automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou lorsque plus personne n'est présent dans la pièce (détecteur de présence).
- Lorsqu'un bouton-poussoir est utilisé, l'utilisateur peut choisir de ne pas attendre la fin de la temporisation de déconnexion et d'éteindre l'éclairage dès qu'il quitte la pièce (extinction éco).
- La temporisation de déconnexion et la valeur lux à laquelle l'éclairage doit s'allumer peuvent être réglées.
- Les réglages du mini-détecteur peuvent uniquement être modifiés à l'aide de la télécommande IR en option.



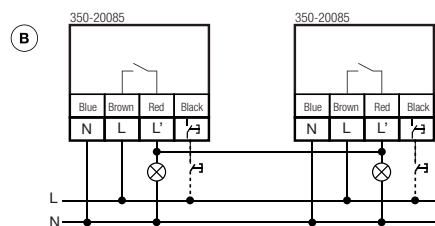
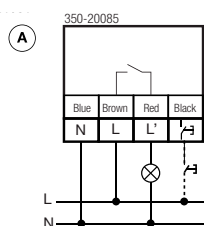
Données techniques

Code de référence	350-20085
Code de référence de la télécommande IR	350-20090
Dimensions	13,3 x 36 mm (Hxl) 62,6 x 36 mm (Hxl) (y compris partie non visible)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Consommation	0,2 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	165 A/20 ms
Angle de détection	360°
Portée de détection	circulaire, jusqu'à max. 9,5 m
Câble connecté	50 cm, 4 x 2,08 mm ²
Hauteur de montage	2 – 3 m
Diamètre de foret	30 mm
Sensibilité à la lumière	20 – 1000 lux
Hystérésis sur la sensibilité à la lumière	+ 10 %
Temporisation de déconnexion	2 – 60 min
Degré de protection	IP65
Classe de protection	appareils de classe I
Température ambiante	-5 °C – +50 °C
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

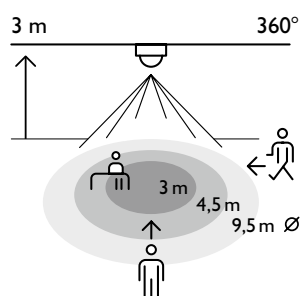
Dimensions



Schémas de raccordement



Zone de détection



D			
2 m	2 m	3 m	6 m
2,5 m	2,5 m	3,7 m	8 m
3 m	3 m	4,5 m	9,5 m