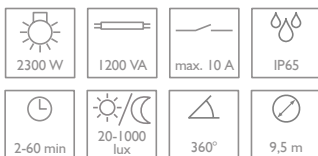
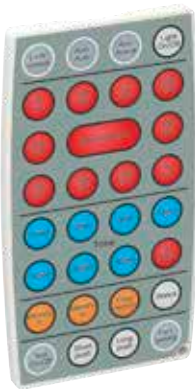


Mini détecteur de présence ou mini détecteur d'absence, 1 canal, éclairage



Détecteur, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A), pour encastrement dans 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

À utiliser dans les petites pièces comme les débarras, les greniers, les locaux sanitaires, les petits bureaux ...

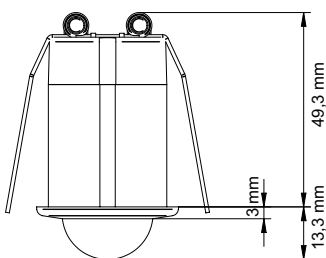
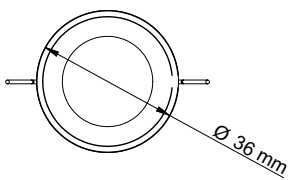
- Selon l'application choisie :
 - l'éclairage doit toujours être allumé manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir, et s'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou lorsque plus personne n'est présent dans la pièce (détecteur d'absence).
 - l'éclairage s'allume automatiquement en cas de détection 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. La télécommande n'est pas fournie et doit être achetée séparément.



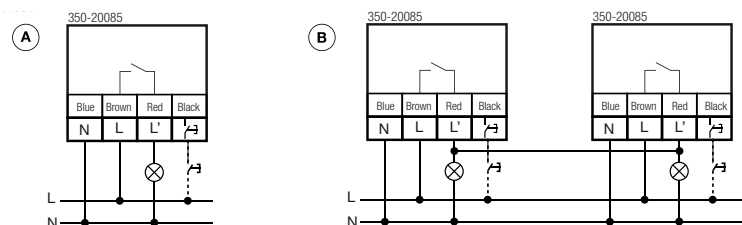
Données techniques

| | |
|--|---|
| 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) (partie non visible comprise) |
| Tension d'alimentation | 230 Vac \pm 10% |
| Consommation de courant | 0,2 W |
| Contact relais | NO (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 (500 VA) lampes fluorescentes (non compensées) (1200 VA) lampes à économie d'énergie (CFLi) (1200 VA) |
| Capacité de commutation maximale | 140 μ F |
| Courant d'allumage maximal | 165 A/20 ms |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection | cercle, jusqu'à 9,5 m |
| Câble raccordé | 50 cm, 4 x 2,08 mm ² |
| Hauteur de montage | 2 – 3 m |
| 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 – +50°C |
| Agrément | marquage CE, conforme à la norme EN60669-2-1 |

Dimensions



Schémas de raccordement



Zone de détection

