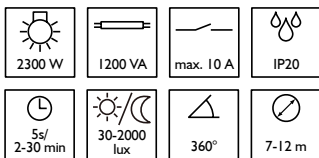


Détecteur de présence, 1 canal



Détecteur de présence à commande par héliomètre, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A), pour encastrement dans ou montage en saillie sur plafonds

- Durable
- Fonctionnel
- Élégant
- Installation simple
- Possibilité de zone de détection réduite (diamètre de 7 à 12 m)

Détecteur de présence à utiliser dans les petits locaux, les bureaux, les locaux de stockage, ...

- Le détecteur de présence convient uniquement 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 reste allumé tant qu'un mouvement est détecté.
- 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).



Données techniques

Code de référence du détecteur de présence :	350-20056
Code de référence de la télécommande IR :	350-20057
Code de référence de la boîte de montage :	390-20056
Dimensions du détecteur de présence :	24 x 90 mm (HxL)
	56 x 90 mm (HxL) (partie non visible comprise)
Dimensions de la boîte de montage :	43 x 90 mm (HxL)
Tension d'alimentation :	230 Vac \pm 10%
Consommation de courant :	0,8 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 :	80 A/20 ms
Angle de détection :	360°
Portée de détection :	cercle, 7 – 12 m
Hauteur de montage :	2,5 – 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 – 50°C
Agrément :	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

