

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

Détecteur, 360°, 230 Vac, 10 A, pour montage en saillie sur des plafonds

- Montage simple
- 350-20078 : autonome ou comme maître en combinaison avec 10 esclaves (350-20079, mais aussi 350-20071 ou 350-20081) au maximum
- Faible consommation de courant (0,2 W)
- Étanche aux projections d'eau (IP54)
- Grande zone de détection d'un diamètre de 24 m, depuis une hauteur de 3 m



Pour utilisation dans les bureaux, les salles de classe, les couloirs, ...

- 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). Cette fonction peut être désactivée, par exemple, dans les locaux (publics) où l'utilisateur ne peut pas éteindre l'éclairage par mesure de sécurité.
- La temporisation de déconnexion, la valeur lux à laquelle l'éclairage doit s'allumer et la sensibilité du détecteur peuvent être réglées.
- Le détecteur peut être réglé manuellement sur l'appareil ou à l'aide de la télécommande IR (en option).
- 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 en fonction de la portée de détection souhaitée.



Données techniques

	maître	esclave
Code de référence	350-20078	350-20079 (ou 350-20071 ou 350-20081)
Code de référence de la télécommande IR	350-20089	
Dimensions	45,9 x 117,3 mm (Hxl)	45,9 x 117,3 mm (Hxl)
	64,1 x 117,3 mm (Hxl) (y compris partie non visible)	64,1 x 117,3 mm (Hxl) (y compris partie non visible)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %	230 Vac \pm 10 %
Consommation	0,2 W	0,2 W
Contact relais	NO (max. 10 A), libre de potentiel, 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°	360°
Portée de détection	circulaire, jusqu'à max. 24 m	circulaire, jusqu'à max. 24 m
Entrée de fil	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Passe-câble	latéralement : 3 x Ø 14 mm	latéralement : 3 x Ø 14 mm
	par le haut : 2 x Ø 14 mm	par le haut : 2 x Ø 14 mm
Hauteur de montage	2 – 3,4 m	2 – 3,4 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	IP54	IP54
Classe de protection	appareils de classe I	appareils de classe I
Température ambiante	-5 °C – +50 °C	-5 °C – +50 °C
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

Dimensions

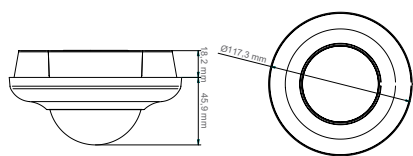
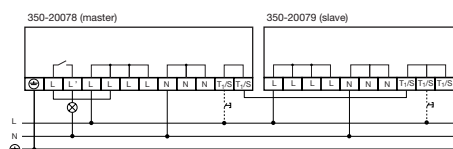
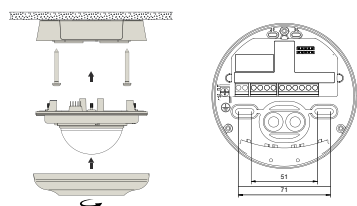


Schéma de raccordement

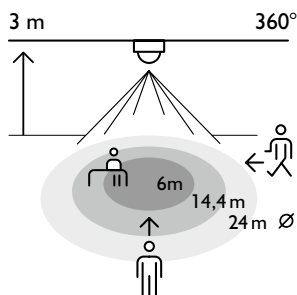


Peut également se connecter en triphasé. Pour des infos détaillées, se reporter au mode d'emploi du produit.

Montage



Zone de détection



2 m	4 m	10 m	16 m
2,5 m	5 m	12 m	20 m
3 m	6 m	14,4 m	24 m