

# Détecteur de présence Dual Tech, 1 canal, à encastrer ou pour montage en saillie

## Détecteur de présence à commande crépusculaire, 360°, 230 Vac, 1 canal (10 A), à encastrer dans un plafond ou pour montage en saillie sur des plafonds

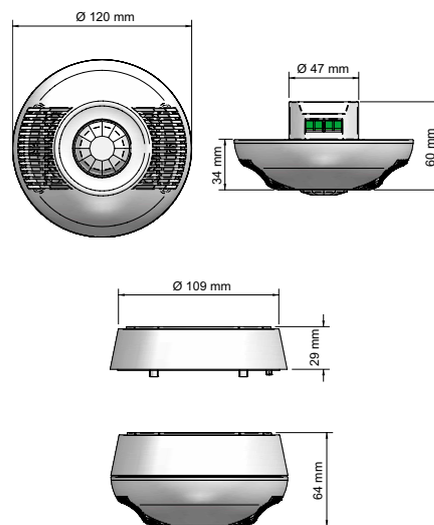
- Durable
- Fonctionnel
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Avec capteur de lumière intégré
- 350-20065 : autonome ou comme maître en combinaison avec un ou plusieurs esclaves (350-20066)



## Détecteur de présence pour utilisation en vue d'une détection extrêmement minutieuse et dans les grands locaux

- Le détecteur de présence fonctionne selon la technologie à infrarouge passif (PIR) et la technologie à ultrasons (US).
- Le détecteur de présence ne convient que pour commander un éclairage intérieur.
- L'éclairage s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté et que la lumière du jour dans la pièce n'est pas suffisante. Même si la lumière du jour est suffisante, l'éclairage peut être allumé manuellement à l'aide d'un bouton poussoir.
- L'éclairage reste allumé tant qu'un mouvement est détecté et que le niveau de luminosité naturelle mesuré est inférieur à la valeur programmée.
- L'éclairage peut toujours être éteint manuellement.
- Grâce à la combinaison des technologies PIR et US, le détecteur détecte rapidement le moindre mouvement humain dans la pièce. C'est ainsi que les mouvements qu'un détecteur PIR ne peut pas détecter (par exemple, derrière des pans de mur faisant saillie) le sont par la technologie ultrasonique. Cette dernière technologie détecte par ailleurs des mouvements minuscules de 2 à 3 cm dans une zone de détection de 66 m<sup>2</sup>.
- Télécommande IR pour un réglage rapide et simple (en option).

### Dimensions



## Données techniques

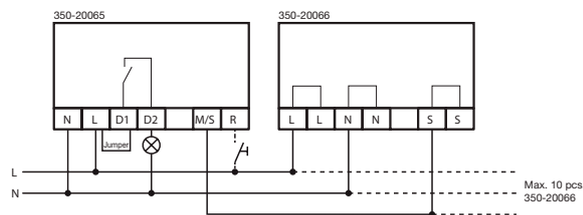
4 year warranty

	maître	esclave
Code de référence	350-20065	350-20066
Dimensions	60 x 120 mm (HxL)	60 x 120 mm (HxL)
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %	230 Vac $\pm$ 10 %
Consommation	1 W	1 W
Contact relais	NO (max. 10 A, 230 V), libre de potentiel	
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 $\mu$ F	
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms	
Angle de détection	360°	360°
Portée de détection	PIR : $\varnothing$ 9,5 m US : 12 x 19 m	PIR : $\varnothing$ 9,5 m US : 12 x 19 m
Hauteur de montage	2 – 3 m	2 – 3 m
Sensibilité à la lumière	10 – 1000 lux	
Temporisation de déconnexion	1 – 30 min	
Degré de protection	IP20	IP20
Classe de protection	appareils de classe I	appareils de classe I
Température ambiante	0 – +45 °C	
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1

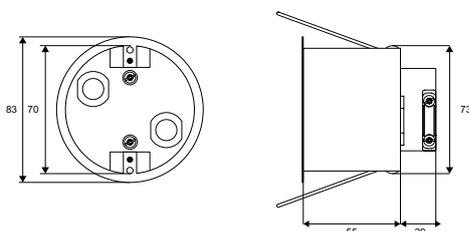
## Accessoires

Télécommande IR installateur	350-20067
Boîte d'encastrement avec bornes à ressort	390-20057

## Schéma de raccordement



## Boîte en saillie



## Zone de détection

