

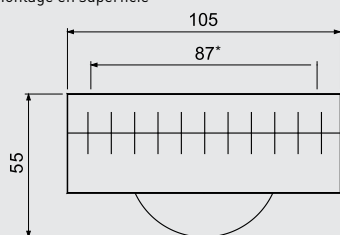


CPFL-S / CPFL-E

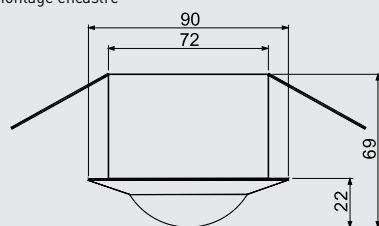
Capteur de présence.
Toute application nécessitant la détection de présence afin de moduler le débit de ventilation en fonction du besoin.
Principe de fonctionnement: mesure sensible aux rayonnements infrarouge liés à la chaleur émise par le corps en mouvement.
Détection à 360° par capteur pyroélectrique situé sous la lentille de Fresnel hémisphérique.
Sortie contact sec (libre de potentiel).
Alimentation: monophasé 230V.

CPFL-S: montage plafond en superficie.
CPFL-E: montage faux-plafond encastré.

Montage en superficie



Montage encastré



* Distance entre les points de fixation.

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Réglages	Hauteur installation	IP Protection	Conditions d'utilisation
CPFL	230V-50Hz	1,2	Temporisation à la retombée réglable de 5s-15min Seuil de luminosité réglable de 5-1000 lux	2,5-3,5 m	IP21	0°C à +45°C max 95% HR sans condensation

Utilisation du détecteur de présence	
Hauteur d'installation (m)	Diamètre de la plage de détection au sol (m)
2,5	6,4
3	7,7
3,5	9