

**Version économique**  
**Montage en saillie ou encastré**  
**Adapté à la modulation des débits**  
**Economie d'énergie**

**MODULATION**  
des débits

#### APPLICATION

- Modulation des débits en tout ou peu selon présence.
- Pilotage de registres, CTA, ventilateurs.

#### GAMME

##### 2 versions

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

#### DESCRIPTION

- Principe de fonctionnement : mesure sensible aux rayonnements infra-rouge liés à la chaleur émise par un corps en mouvement.
- Détection par capteur pyroélectrique situé sous la lentille de Fresnel hémisphérique.
- Sortie contact sec pour commande ventilation.
- Pas de sortie 230V pour commande d'un éclairage.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CPFL-S (montage plafond en saillie) CPFL-E (montage faux-plafond encastré)
Hauteur d'installation	2,5 à 3,5 m
Angle de détection	360°
Alimentation	Monophasée 230V 50Hz
Consommation	12VA
Sortie ventilation	Contact à fermeture lors de la détection (Pouvoir de coupe maxi : 8A AC1 / 3A AC3 sous 230VAC)
Réglages	Temporisation à la retombée réglable de 5s à 15 min Seuil de luminosité réglable de 5 à 1000lux
Isolation électrique	Classe 1
Capacité de raccordement	1 à 1,5 mm <sup>2</sup>
Matière	Boîtier plastique blanc
Indice de protection (IP)	21
Environnement d'utilisation	0 à +45°C Maxi 90% HR sans condensation

#### Utilisation du détecteur de présence

Hauteur d'installation (m)	Diamètre de la plage de détection au sol (m)
2,5	6,40
3	7,70
3,5	9

#### TARIFS HT €

#### CPFL



GROUPE L / L3

#### CPFL-S



#### CPFL-E



#### ACCESSOIRES

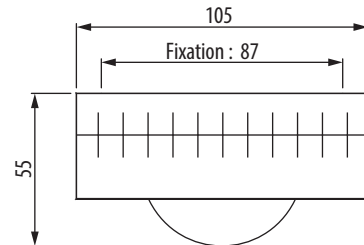


**HPHM**

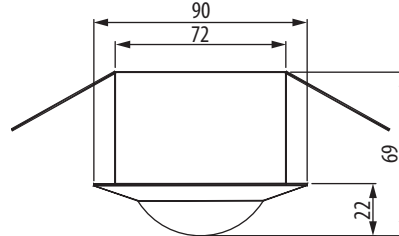
Horloge programmable hebdomadaire modulaire

#### ENCOMBREMENT (MM)

##### Montage en saillie



##### Montage encastré



#### ACCESSOIRES : HPHM



GROUPE L / L3

**HPHM**

Horloge programmable hebdomadaire modulaire

Désignation	Code	Prix
HPHM	720440	278,55