

# Détecteur de présence, dual tech, PIR+HF, 230 V, maître, 40 m / 12 m, IP54, pour montage encastré, couleur blanc

25474

4 ans de garantie

Détecteur de présence maître à double technologie (HF et PIR). Le comportement de détection peut être choisi au moyen de cinq combinaisons logiques différentes de PIR et HF. Grâce à la combinaison innovante des technologies HF et PIR, la sensibilité peut être adaptée de façon optimale à la situation spécifique. Entrée de commutation externe, mode automatique et semi-automatique, sortie de commutation sans potentiel. Extension de la portée avec un maximum de 10 détecteurs secondaires.

Couleur de finition: blanc.





Détecteurs secondaires compatibles: 25382CH, 25459, 25469




- Idéal pour toutes les applications standards ayant des exigences élevées en matière de propriétés de détection, par exemple les couloirs, les toilettes, les parkings souterrains et les locaux techniques
- Une double technologie (HF et PIR) pour une utilisation universelle dans tous les domaines d'application
- Cinq combinaisons logiques différentes de PIR et HF
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- IP54 pour l'intérieur et l'extérieur (protection contre les éclaboussures)
- Pour montage encastré dans des faux plafonds avec un trou Ø 120-125 mm


## Portée de détection





PIR H 	A Across 	B Towards 	C Presence 
2 m	Ø 40 m	Ø 20 m	Ø 5 m
2.5 m	Ø 40 m	Ø 20 m	Ø 6 m
3 m	Ø 40 m	Ø 20 m	Ø 7 m
3.5 m	Ø 30 m	Ø 15 m	Ø 6 m
4 m	Ø 20 m	Ø 10 m	Ø 6 m


  
230 V

  
maître

  
360°

  
Ø 40 m posé  
à 3 m de  
hauteur

  
2 – 4 m

  
à encastrer

**niko**

Données techniques

Numéro d'article	25474
Détecteurs secondaires compatibles	25382CH, 25459, 25469
Configuration	maître
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	5.65 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 10 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cosφ = 1)	2300 W
Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ ≥ 0,5)	1150 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	350 W
Charge maximum driver LED	350 VA
Charge maximum transformateur électronique	1150 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	ø 40 m posé à 3 m de hauteur
Portée de détection (HF)	ø 12 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 4 m
Diamètre de foret	120 mm
Dimensions visibles (HxLxP)	130 x 130 x 60 mm
Dimensions (HxLxP)	130 x 130 x 110 mm
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR
3331	Grille de protection, couleur blanc

Dimensions

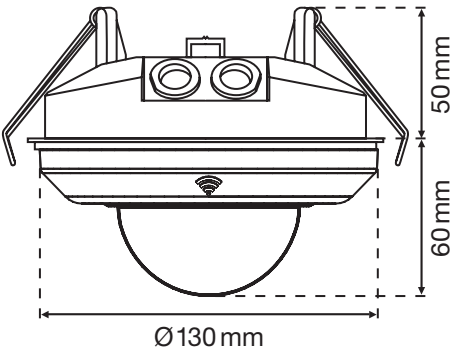


Schéma de câblage

