

# 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.

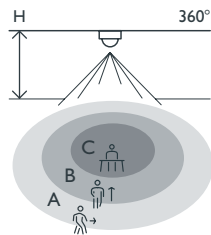
Couleur de finition: blanc.





Détecteurs secondaires compatibles: 25382CH, 25458, 25459, 25464, 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 mm posé  
à 3 m de  
hauteur

  
2 – 4 m

  
à encastrer

**niko**

## Données techniques

Numéro d'article	25474
Détecteurs secondaires compatibles	25382CH, 25458, 25459, 25464, 25469
Configuration	maître
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 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 ( $\cos\varphi = 1$ )	2300 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos\varphi \geq 0,5$ )	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

## Dimensions

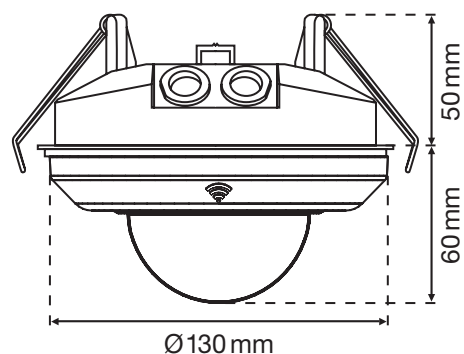


Schéma de câblage

