

Détecteur de mouvement, HF, 230 V, 10 m

27360

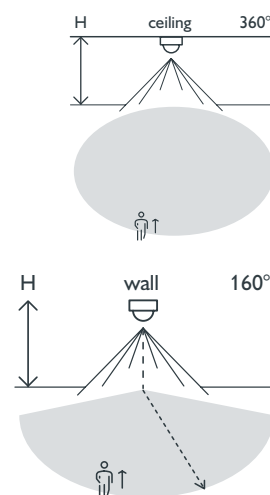
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement avec capteur HF pour montage encastré dans les luminaires. Seuil de luminosité et période d'activation réglables.

- Idéal pour le montage encastré dans les luminaires, installation derrière les volets (sans métal)
- Détecteur haute fréquence pour la détection sensible dans des espaces de forme irrégulière
- Excellente détection également en cas d'approche frontale et derrière les cloisons
- Réduction de la portée possible grâce à l'utilisation de supports métalliques.



Portée de détection



H ↓ ↑	Towards	
	Ceiling ↑ ↓	Wall ↑ ↓
2 m	∅ 10 m	5 m
3 m	∅ 10 m	5 m
4 m	∅ 10 m	5 m
5 m	∅ 10 m	5 m



230 V



stand-alone



360°

2 – 5 m

niko

27360 - 23-03-2025

Données techniques

Numéro d'article	27360
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	5.22 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 4,35 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\varphi = 1$)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi \geq 0,5$)	150 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	100 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	100 W
Charge maximum driver LED	100 VA
Charge maximum transformateur électronique	150 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	10 s – 5 min
Angle de détection	360°
Portée de détection (HF)	ø 10 m au plafond max. 5 m au mur
Température d'ambiance	-20 – +70 °C
Hauteur de montage	2 – 5 m
Dimensions (HxLxP)	90 x 52 x 35 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres
Marquage	CE

Accessoires

27361 Supports métalliques pour capteur HF 360 pour montage encastré dans le plafond

Dimensions

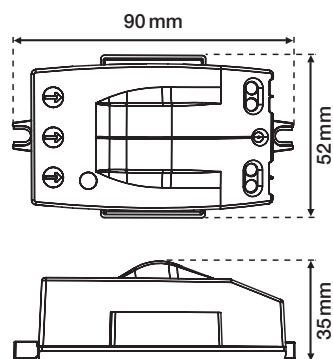


Schéma de câblage

