

Détecteur de mouvement, 230 V, 10 m, 180°, IP44, mini, pour montage mural, pour montage encastré, couleur blanc

25490

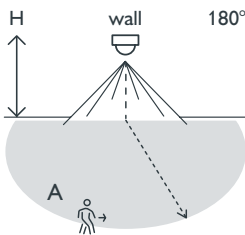
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement à installer dans un espace très réduit, de très petites dimensions et avec électronique déportée. Configuration uniquement avec la télécommande PIR ou l'application. Interrupteur externe (ON).
Couleur de finition: blanc.

- Petite tête de capteur pour montage encastré dans les murs ou les luminaires
- Avec module électronique déporté pour une plus grande flexibilité
- Peut être configuré via l'application et la télécommande universelle, ou la télécommande PIR (accessoire)
- Tête de capteur avec protection accrue contre les éclaboussures : IP44



Portée de détection



H	A Across
1 m	10 m
1.5 m	10 m
2 m	10 m
2.5 m	10 m

230 V

stand-alone

180°

10 m posé à 2,5 m de hauteur

1 – 2.5 m

à encastrer

niko

Données techniques

Numéro d'article	25490
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.9 W
Consommation électrique maximale	3.91 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 10 A)
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
Nombre de canaux	1 canal
Angle de détection	180°
Portée de détection (PIR)	10 m posé à 2,5 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +55 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	1 – 2.5 m
Couleur	blanc (par approximation RAL 9010)
Dimensions visibles (HxLxP)	37 x 37 x 10 mm
Dimensions (HxLxP)	37 x 37 x 32 mm
Degré de protection	IP44
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR

Dimensions

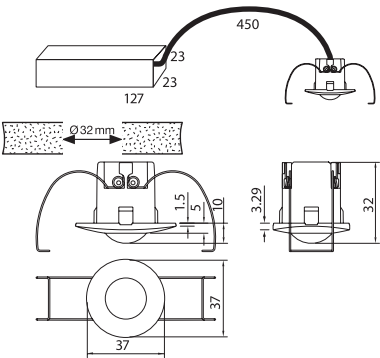


Schéma de câblage

