

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

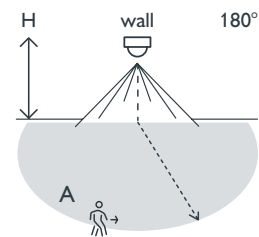
25491

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: noir.




Portée de détection



H	A
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	25491
Configuration	stand-alone
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	noir (par approximation RAL 9011)
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

351-25320	Télécommande IR
351-25310	Télécommande IR pour utilisateurs

Dimensions

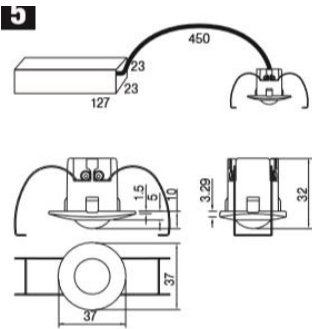


Schéma de câblage

