

Infra Garde 200 Max, couleur noir

3165

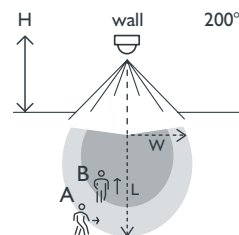
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement mural avec portée de détection de 200°. Tête de capteur orientable et inclinable. Installation simple avec socle. Couleur de finition: noir.

- Détecteur de mouvement à 200° pour un montage simple et rapide
- Tête de capteur orientable et inclinable avec détection large sur 3 niveaux
- Fonction intégrée d'impulsion courte pour commander les systèmes automatiques dans les cages d'escalier
- Détecteur standard économique pour des applications simples



Portée de détection



H ↓	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	5.5 m	11 m	2.75 m	5.5 m
4 m	6 m	12 m	3 m	6 m



230 V



stand-alone



200°



11 m posé
à 3 m de
hauteur



2 – 4 m



en saillie

niko

3165 - 10-03-2025

Données techniques

Numéro d'article	3165
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.5 W
Consommation électrique maximale	2.17 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 5 A).
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$)	500 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	250 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 1000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	pulse, 1 s – 15 min
Angle de détection	200°
Portée de détection (PIR)	11 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +55 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 4 m
Couleur	noir (par approximation RAL 9011)
Dimensions visibles (HxLxP)	70 x 100 x 100 mm
Dimensions (HxLxP)	100 x 70 x 100 mm
Degré de protection	IP44
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres
Marquage	CE

Dimensions

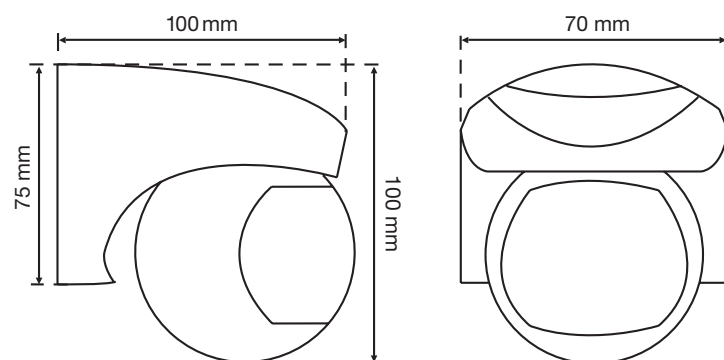


Schéma de câblage

