

Swiss Garde 4000-120

26550

4 ans de garantie


Détecteur de mouvement avec protection anti-rampement, sortie de commutation sans potentiel et tolérance intelligente aux petits animaux.
Portée de détection de 120° pour une installation dans les angles. Tête de capteur orientable et inclinable pour une configuration optimale. Câblage facile sur le socle, détecteur cliquable.
Couleur de finition: blanc.


- Tolérance intelligente envers les petits animaux (peut être activée/désactivée)
- Consommation de courant minimale < 0,25 W
- Comme détecteur mural et de plafond avec protection anti-rampement et fonction rideau
- Tête de capteur orientable et inclinable





Portée de détection


H	A Across	B Towards
2 m	16 m	8 m
3 m	16 m	8 m
4 m	16 m	8 m
5 m	16 m	8 m



230 V


stand-alone


120°


16 m posé
à 3 m de
hauteur


2 – 5 m


en saillie

niko

Données techniques

Numéro d'article	26550
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.6 W
Consommation électrique maximale	2.61 mA
Contact relais	N.O. (max. 8,7 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\varphi = 1$)	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1000 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	300 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	300 W
Charge maximum driver LED	300 VA
Charge maximum transformateur électronique	1000 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	pulse, 10 s – 20 min
Angle de détection	120°
Portée de détection (PIR)	16 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +50 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 5 m
Dimensions visibles (HxLxP)	105 x 112 x 148 mm
Dimensions (HxLxP)	112 x 105 x 148 mm
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Dimensions

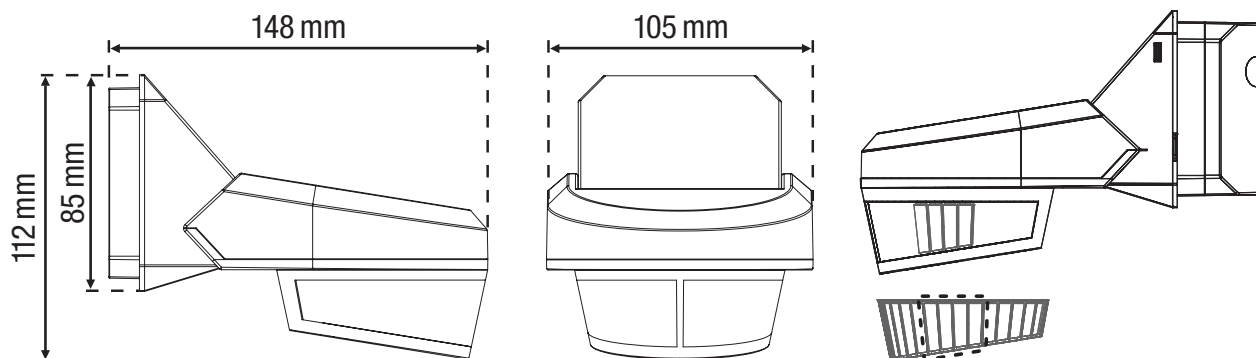


Schéma de câblage

