

# Détecteur de mouvement, 230 V, 16 m, 300°, IP54, pour montage en saillie, couleur noir

351-26572

4 ans de garantie

Ce détecteur de mouvement extérieur à 1 canal, insensible aux animaux domestiques, convient particulièrement à toute commutation d'éclairage autour d'une habitation. La portée de détection est de 16 mètres. Le capteur de mouvement peut être orienté sans difficulté. L'appareil possède un capteur de lumière intégré et commute l'éclairage automatiquement ou manuellement via un bouton-poussoir N.O. (à commander séparément). L'éclairage s'éteint automatiquement dès que la temporisation de déconnexion réglée est écoulée. Ce capteur peut être réglé tant manuellement qu'à l'aide de la télécommande.

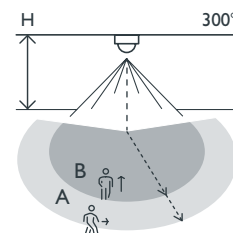


- Détection d'animaux activable/désactivable
- Détection de franchissement par le bas
- Faible consommation (0,25 W)
- Tête de détection orientable horizontalement et verticalement
- Réglage séparé des lux, de la temporisation et de la sensibilité
- Programmable manuellement ou via la télécommande en option
- Détection performante avec peu de déclenchements intempestifs

Détecteur de mouvement pour utilisation dans les allées, les carports, les jardins, ...

- L'éclairage reste allumé tant qu'il y a du mouvement
- Vous pouvez scinder la zone de détection à l'aide du masque d'obturation fourni.
- La télécommande utilisateur fournie permet d'activer et de désactiver la détection d'animaux et d'allumer et d'éteindre l'éclairage manuellement.
- Contact libre de potentiel

## 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



300°



16 m posé  
à 3 m de  
hauteur



2 – 5 m



en saillie

**niko**

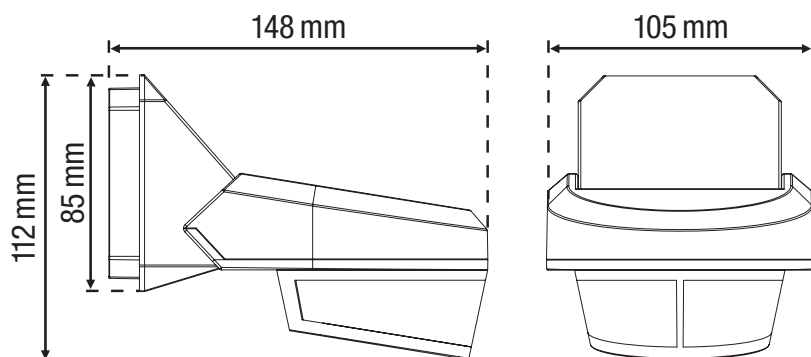
## Données techniques

Numéro d'article	351-26572
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
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 8,7 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\phi = 1$ )	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	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	300°
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)	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

## Accessoires

351-10170	Socle d'angle pour Swiss Garde 4000, couleur blanc
351-10172	Socle d'angle pour Swiss Garde 4000, couleur noir
351-10171	Socle d'angle pour Swiss Garde 4000, couleur alu
351-10173	Socle d'angle pour Swiss Garde 4000, couleur brown
350-41936	Télécommande universelle pour smartphone
351-25320	Télécommande PIR
351-25315	Télécommande IR pour utilisateurs
351-25310	Télécommande IR pour utilisateurs

## Dimensions



## Schéma de câblage

