

Détecteur de mouvement extérieur 200°, 230 V, 11 m, alu

351-03170

4 ans de garantie

Ce détecteur de mouvement extérieur à 1 canal convient pour une utilisation dans des allées ou des jardins. La portée de détection est de 11 mètres. La zone de détection peut être scindée à l'aide d'un masque d'obturation adaptable. 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 NG (à commander séparément). L'éclairage s'éteint automatiquement dès que la temporisation de déconnexion réglée est écoulée.

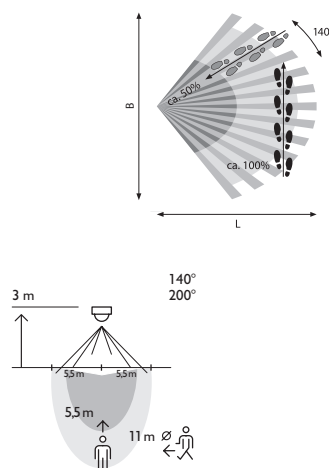
- Tête de détection orientable horizontalement et verticalement
- Réglage séparé des lux et de la temporisation
- Réglage manuel

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 réduire la zone de détection à l'aide du masque d'obturation fourni.



Portée de détection



H	A	B
2 m	5 m	10 m
3 m	5,5 m	11 m
4 m	6 m	12 m



230 V



maître ou
stand-alone



200°



demi-cercle,
jusqu'à 11 m
de diamètre
posé à 3 m
de hauteur



2 – 4 m



en saillie

niko

Données techniques

Numéro d'article	351-03170
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Contact relais	N.O. (max. μ 10 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\varphi=1$)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi\geq 0,5$)	500 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	100 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	100 W
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)	demi-cercle, jusqu'à 11 m de diamètre posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +55 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 4 m
Dimensions visibles (HxLxP)	70 x 100 x 100 mm
Dimensions (HxLxP)	100 x 70 x 100 mm
Degré de protection	IP44
Marquage	CE

Dimensions

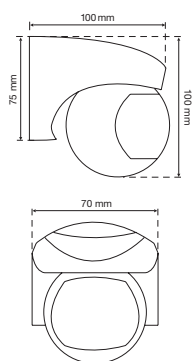


Schéma de câblage

