

# Détecteur de mouvement, acoustique, 230 V, 8 m, pour montage en saillie, couleur blanc

3321

4 ans de garantie

Détecteur de mouvement double technologie (PIR et acoustique). Idéal pour les toilettes, les vestiaires, etc.  
Couleur de finition: blanc.

- Idéal pour les toilettes, les vestiaires, etc. grâce à la combinaison des technologies PIR et acoustique
- Portée de détection de 8 m avec le capteur PIR





## Portée de détection




	
2.5 m	6.5 m
3 m	8 m
3.5 m	9 m
4 m	10 m


  
230 V

  
stand-alone

  
360°

  
ø 8 m posé à 3 m de hauteur

  
2 – 4 m

  
en saillie

**niko**

Données techniques

Numéro d'article	3321
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	1 W
Consommation électrique maximale	4.35 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 4,35 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cosφ = 1)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ ≥ 0,5)	250 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	30 s – 30 min
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	ø 8 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 4 m
Dimensions (HxLxP)	143 x 143 x 70 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres
Marquage	CE

Dimensions

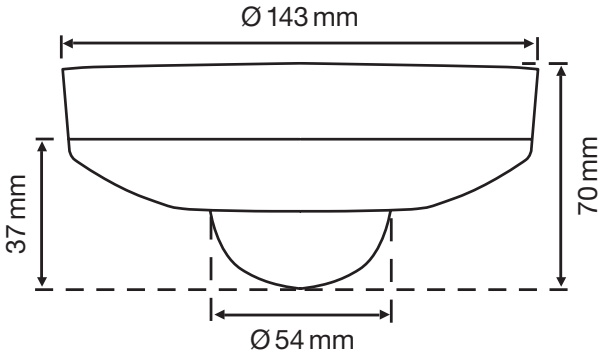


Schéma de câblage

