

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

3321

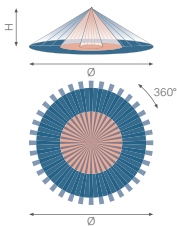
4 ans de garantie

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 |
| 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 | Potentiomètre |
| Marquage | CE |

Dimensions

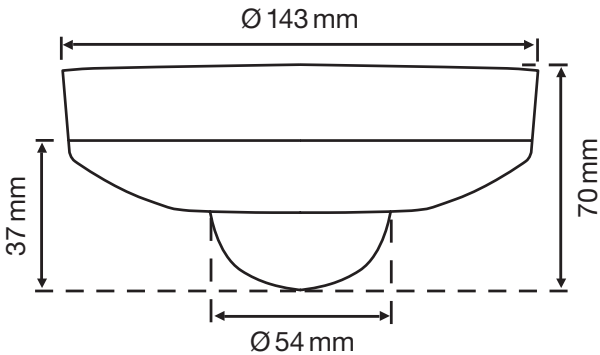


Schéma de câblage

