

Mini détecteur 360° pour Niko Home Control

Le mini détecteur détecte les mouvements et les changements d'intensité lumineuse. Ces données permettent d'activer ou de désactiver différentes actions Niko Home Control. Par exemple, la lumière de votre porte d'entrée s'allume à 30 % lorsqu'il fait sombre et ne se met en marche à pleine intensité qu'en cas de détection de mouvements.

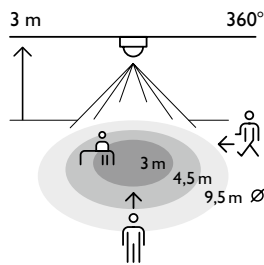
- Détecteur de plafond pour Niko Home Control
- La portée de détection de 360° peut être réduite à 180° à l'aide du capot de protection fourni à encliquer sur le détecteur.
- Discret dans tous les intérieurs grâce à ses dimensions réduites et au capot de protection disponible en noir et blanc.
- Convient pour des applications intérieures et extérieures (IP65).
- Trois applications en une : détecteur de présence ou d'absence et cellule de mesure de la luminosité.
- Les utilisateurs peuvent adapter eux-mêmes la sensibilité à la lumière et la temporisation de déconnexion avec le logiciel de réglage par l'utilisateur et l'appli user settings.



Données techniques

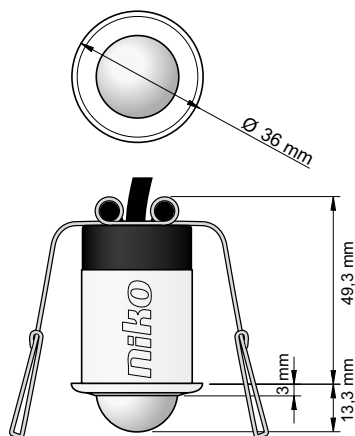
| | |
|------------------------------|---|
| Code de référence | 550-20220 |
| Dimensions | 13,3 x 36 mm (Hxl) 62,6 x 36 mm (Hxl) (partie non visible incluse) |
| Tension au repos | 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité) |
| Consommation | 0,1 W / 5 mA (10 points Niko Home Control) |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection | circulaire, maximum 9,5 m sur une hauteur de 3 m (sensibilité réglée sur élevée) |
| Connexion | câble 50 cm, 2 x 0,5 mm ² (avec embouts de câble de 8,8 mm de longueur et un diamètre de 1 mm) |
| Hauteur de montage | 2 – 3 m |
| Diamètre de foret | 30 mm |
| Sensibilité à la lumière | 2 – 25.000 lux |
| Temporisation de déconnexion | 1 – 60 min |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 °C – 50 °C |
| Marquage | Marquage CE |

Zone de détection



| ↓ | ↙ | ↕ | ↘ |
|-------|-------|-------|-------|
| 2 m | 2 m | 3 m | 6 m |
| 2,5 m | 2,5 m | 3,7 m | 8 m |
| 3 m | 3 m | 4,5 m | 9,5 m |

Dimensions



Montage

