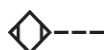
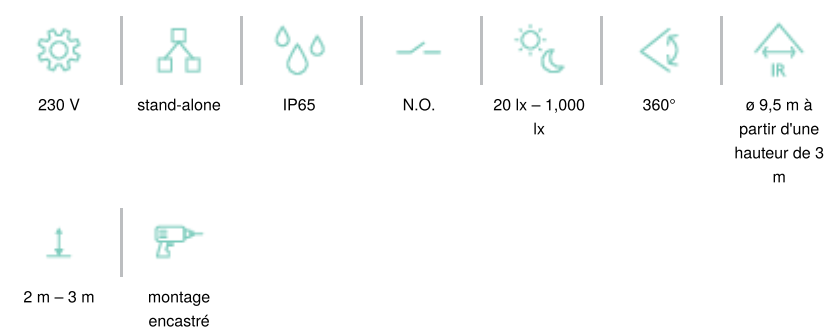


# Détecteur de présence, 230 V, 9,5 m, IP65, mini, pour montage encastré, couleur blanc

350-20085



Ce mini détecteur de présence (ou d'absence) à un canal (360°, 10 A) convient pour l'encastrement dans des plafonds et est utilisé pour allumer et éteindre l'éclairage intérieur. Grâce à ses dimensions compactes et ses lignes discrètes, le mini détecteur passe presque inaperçu dans son environnement. Le mini détecteur est encastré à l'aide de ses bornes à ressort. Le mini détecteur couvre une zone de détection circulaire d'un diamètre pouvant atteindre 9,5 m. L'appareil muni d'un capteur de lumière intégré peut être réglé afin de fonctionner comme détecteur de présence ou d'absence. Lorsqu'il est utilisé comme détecteur de présence, l'éclairage s'allume et s'éteint automatiquement (une fois la temporisation de déconnexion écoulee). Lorsqu'il est utilisé comme détecteur d'absence, l'éclairage doit toujours d'abord être allumé manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir N.O. et s'éteint ensuite à nouveau automatiquement (une fois la temporisation de déconnexion écoulee). L'appareil dispose également de la fonction 'extinction éco' qui permet à l'utilisateur d'éteindre l'éclairage lui-même, à l'aide d'un bouton-poussoir N.O. raccordé, sans devoir attendre la fin de la temporisation de déconnexion. Si l'éclairage n'est pas éteint manuellement, il s'éteint automatiquement une fois que la temporisation de déconnexion est écoulee. L'appareil possède un degré de protection IP65 et est préprogrammé. Pour personnaliser les réglages, la télécommande IR est nécessaire (à acheter séparément). Livré avec une collette noire.

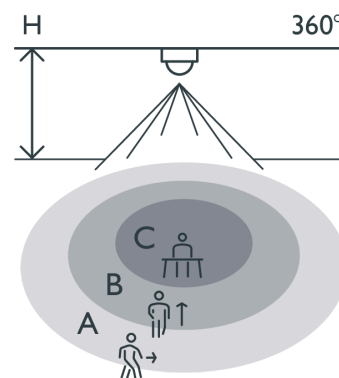
Couleur de finition: blanc.

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:



## Portée de détection



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 6 m	ø 3 m	ø 2 m
2.5 m	ø 8 m	ø 3.7 m	ø 2.5 m
3 m	ø 9.5 m	ø 4.5 m	ø 3 m

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

- Very discreet thanks to its small dimensions
- Easy to mount thanks to its spring clamps
- Low power consumption (0.2 W)
- Water resistant (IP65)
- Circular detection zone up to 9.5 m

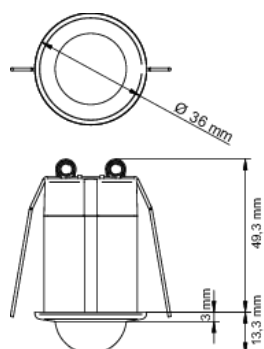
For use in small rooms such as storerooms, lofts, toilets, small offices, etc.

- Depending on the application selected:
- When a push button is used, the user can choose not to wait for the end of the switch-off delay and turn off the lighting when they leave the room (eco switch-off).
- The switch-off delay and the lux value at which the lighting must turn on can be set.
- The settings of the mini detector can only be modified using the optional IR remote control.

## Données techniques

Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Temporisation de déconnexion	120 sec – 3,600 sec
Calibre maximum du disjoncteur miniature	-10
Angle de détection	360 °
Portée de détection (PIR)	ø 9,5 m à partir d'une hauteur de 3 m
Température ambiante minimum	-5 °C
Température ambiante maximum	+50 °C
Montage	montage encastré
Hauteur de montage	2 m – 3 m
Couleur de finition	blanc
Dimensions visibles (HxLxP)	36 mm x 36 mm
Dimensions (HxLxP)	36 mm x 36 mm x 62.6 mm
Degré de protection	IP65

## Dimensions



## Schéma de câblage

