

# Détecteur de présence ou d'absence 360°, 2 canaux, 14 m, KNX, à encastrer avec bornes à ressort, rond

351-25034

4 ans de garantie

Le détecteur de présence ou d'absence à deux canaux et réglage crépusculaire, à monter dans un faux plafond, convient pour allumer et éteindre l'éclairage intérieur. Le détecteur est muni d'un capteur de lumière intégré et n'est compatible qu'avec KNX.

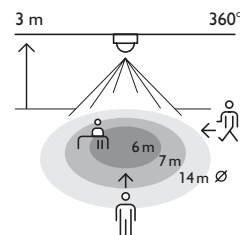
- Combinaison maître / secondaire possible
- Peut être placé jusqu'à une hauteur de 6 mètres
- Placement simple dans les faux plafonds

Détecteur de présence pour utilisation dans les faux plafonds, ...

- Tout peut être programmé au moyen du logiciel ETS
- Programmation très simple
- Peut être programmé comme détecteur de présence ou d'absence
- 2 canaux pour le réglage par héliomètre
  - 1 canal pour allumer et éteindre l'éclairage
  - 1 canal allumer et éteindre l'installation HVAC



## Portée de détection



D			
2 m	4 m	5 m	10 m
2.5 m	5 m	6 m	12 m
3 m	6 m	7 m	14 m
3.5 m	7 m	8 m	16 m
4 m	8 m	8 m	16 m
5 m	8 m	8 m	16 m
6 m	8 m	8 m	16 m



KNX



maître



360°



ø 14 m posé  
à 3 m de  
hauteur



2 – 6 m



à encastrer

**niko**

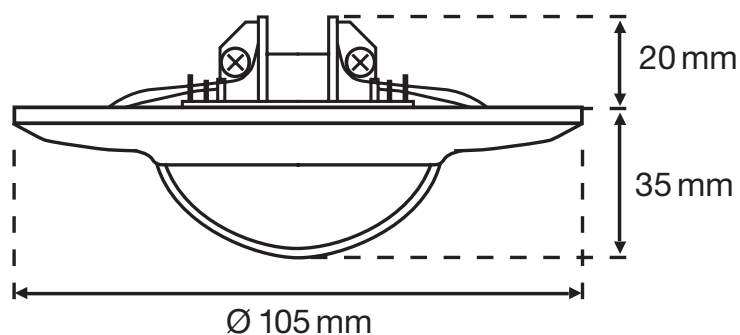
## Données techniques

Numéro d'article	351-25034
Configuration	maître
Tension d'alimentation	24 Vdc $\pm$ 10 %
Sortie du détecteur	KNX
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	2 canaux
Temporisation de déconnexion	1 s – 15 h
Angle de détection	360 °
Portée de détection (PIR)	ø 14 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 6 m
Dimensions visibles (HxLxP)	105 x 105 x 35 mm
Dimensions (HxLxP)	105 x 105 x 50 mm
Degré de protection	IP20
Marquage	CE

## Accessoires

Error applying XSLT stylesheet, check console for errors

## Dimensions



## Schéma de câblage