

# Détecteur de présence, DALI, maître, 14 m, carré, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

351-26003

4 ans de garantie

Pour utilisation dans des cages d'escalier, des caves, des petites salles de réunion.

- le détecteur envoie la même commande DALI vers toutes les armatures simultanément
- réglage d'un niveau de lumière constant ou d'un éclairage d'orientation
- sa programmation ne se fait qu'à l'aide de la télécommande optionnelle
- pas compatible avec la télécommande universelle pour smartphone
- alimentation DALI intégrée jusqu'à 100 mA

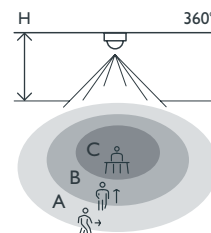
Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 351-25459, 351-25469

- Modèle d'entrée de gamme
- Très simple à régler
- Autonome et possibilité maître-secondaire
- Boîtes en saillie disponibles séparément
- À utiliser comme détecteur de présence ou d'absence



## Portée de détection



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 5 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ 7 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8 m)
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8 m)
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8 m)



DALI



maître



360°



∅ 14 m posé  
à 3 m de  
hauteur



2 – 6 m



boîte  
d'encastrement

**niko**

Données techniques

Numéro d'article	351-26003
Détecteurs secondaires compatibles	351-25459, 351-25469
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	DALI Broadcast
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre maximal de zones de variation	1
Temporisation de déconnexion	10 s – 20 min
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	ø 14 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	0 – 45 °C
Montage	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	2 – 6 m
Dimensions visibles (HxLxP)	88 x 88 x 35 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 71 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Marquage	CE

Accessoires

351-25351	Télécommande IR pour installateurs
-----------	------------------------------------

Dimensions

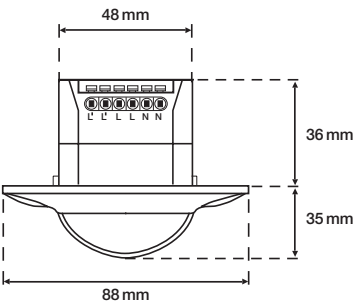


Schéma de câblage

