

Détecteur de présence, KNX®, 4 canaux, 16 m, pour boîte d'encastrement

351-25039

4 ans de garantie

Le détecteur de présence à quatre canaux et réglage crépusculaire pour boîte d'encastrement dans un 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®.
Couleur de finition: blanc.

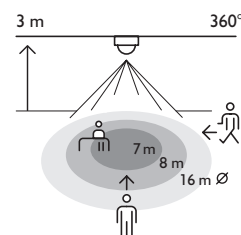





- Combinaison maître / secondaire possible
- Peut être placé jusqu'à une hauteur de 8 mètres
- Détection très bonne et sensible

Détecteur de présence pour utilisation dans les salles de réunion, les bureaux, ...

- 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	5 m	6 m	12 m
3 m	7 m	8 m	16 m
4 m	9 m	9 m	18 m
5 m	10 m	10 m	20 m
6 m	10 m	11 m	22 m
7 m	10 m	11 m	22 m
8 m	10 m	11 m	22 m

niko

Données techniques

Numéro d'article	351-25039
Configuration	maître/secondaire
Tension d'alimentation	30 Vdc par le bus KNX®
Sortie du détecteur	KNX®
Consommation électrique maximale	0.3 W
Consommation électrique maximale	10 mA
Plage d'intensité lumineuse	10 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	4 canaux
Temporisation de déconnexion	1 s – 4 h
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	Ø 16 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 8 m
Dimensions visibles (HxLxP)	120 x 120 x 37 mm
Dimensions (HxLxP)	120 x 120 x 49 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Logiciel ETS
Marquage	CE

Dimensions

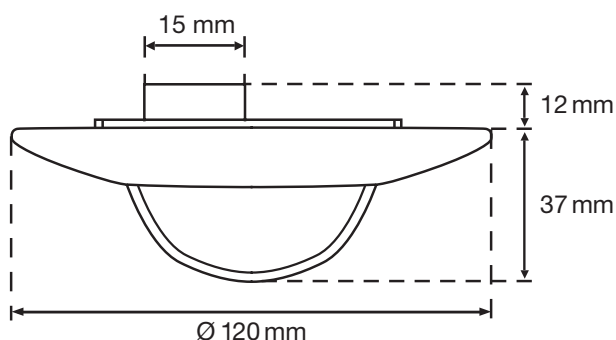


Schéma de câblage

