

Détecteur de présence, KNX®, 16 m, pour montage en saillie

351-25031

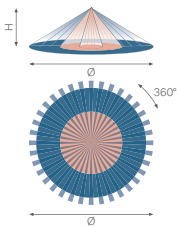
4 ans de garantie




Le détecteur de présence à deux canaux et réglage crépusculaire pour montage en saillie 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.





Portée de détection





		
2 m	5 m	12 m
3 m	7 m	16 m
5 m	-	20 m
8 m	-	22 m



KNX®


maître


360°


ø 22 mm posé à 8 m de hauteur


2 – 8 m


à encastrer

niko

Données techniques

Numéro d'article	351-25031
Configuration	maître
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	1 canal
Temporisation de déconnexion	1 s – 24 min
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	ø 22 m posé à 8 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 8 m
Dimensions visibles (HxLxP)	35 x 88 x 88 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 47 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Logiciel ETS
Marquage	CE

Dimensions

