

Détecteur de présence, 230 V, 10 m, 180°, avec bouton-poussoir intégré, PMI, détecteur mural, pour boîte d'encastrement, couleur blanc

25393

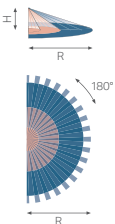
4 ans de garantie

Détecteur de présence pour montage encastré/mural avec bouton-poussoir intégré pour commutation manuelle.
Couleur de finition: blanc.


- Détecteur de présence pour les programmes de commutation PMI avec fixation par vis invisible, particulièrement adapté aux lieux publics.
- Montage mural de 1 à 3 m possible grâce à sa portée de détection horizontale et verticale.





Portée de détection





1 m	2 m	6 m
1.5 m	3 m	7 m
2 m	4 m	8 m
2.5 m	4 m	9 m
3 m	4 m	10 m



230 V


stand-alone


180°


10 m posé à 3 m de hauteur


1 – 3 m


boîte d'encastrement

niko

Données techniques

Numéro d'article	25393
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.8 W
Consommation électrique maximale	4.78 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 8,7 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes (cosφ = 1)	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes (cosφ ≥ 0,5)	1000 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	300 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	300 W
Charge maximum driver LED	300 VA
Charge maximum transformateur électronique	1000 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Angle de détection	180°
Portée de détection (PIR)	10 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	1 – 3 m
Dimensions visibles (HxLxP)	88 x 88 x 38 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 78 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètre ou télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR

Dimensions

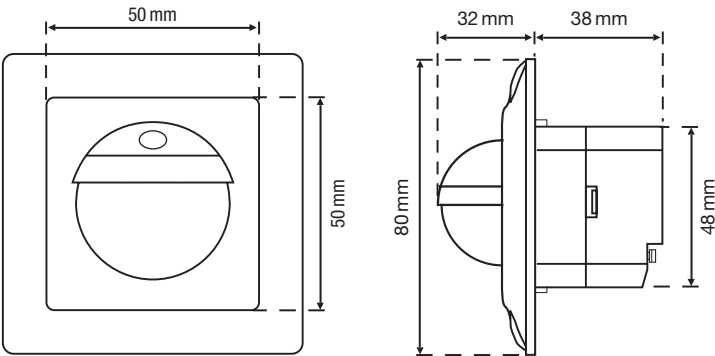


Schéma de câblage

