

Détecteur de présence, 230 V, maître, 14 m, IP44, pour montage en saillie, couleur blanc

25452

4 ans de garantie

Détecteur de présence maître avec entrée d'interrupteur externe ainsi qu'un mode entièrement automatique et semi-automatique. Pour montage en saillie ou au plafond avec une protection accrue contre les éclaboussures.

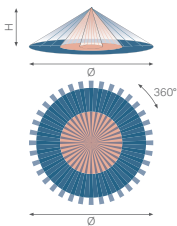
Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 25382CH, 25453, 25458, 25459, 25464, 25469

- Idéal pour toutes les applications standard (portée de détection de présence) dans les bureaux, les salles de réunion, les salons, les sous-sols, etc.
- Détecteur de présence à très faible consommation d'énergie $\leq 0,25\text{ W}$
- Configuration maître-secondaire pour une extension économique de la portée de détection
- Peut être installé seul ou en combinaison avec d'autres dispositifs maîtres et secondaires, par exemple 25453, 25458, 25459, 25464, 25469
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- Possibilité de commande manuelle avec interrupteur externe
- IP44 pour l'intérieur et l'extérieur (protection contre les éclaboussures)



Portée de détection



2 m	4 m	10 m
3 m	6 m	14 m
4 m	8 m	16 m
6 m	-	16 m


230 V


maître


360°


ø 14 m posé à 3 m de hauteur


2 – 6 m


en saillie

Niko

Données techniques

Numéro d'article	25452
Détecteurs secondaires compatibles	25382CH, 25453, 25458, 25459, 25464, 25469
Configuration	maître
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.6 W
Consommation électrique maximale	2.61 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 ($\cos\phi = 1$)	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$)	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
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	-20 – +40 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 6 m
Dimensions visibles (HxLxP)	105 x 105 x 75 mm
Dimensions (HxLxP)	105 x 105 x 75 mm
Degré de protection	IP44
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR
3331	Grille de protection, couleur blanc

Dimensions

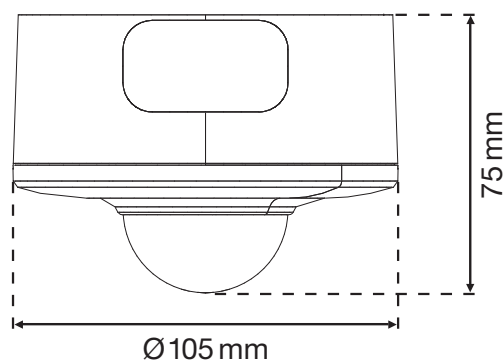


Schéma de câblage

