

Swiss Garde 360 Présence Master 16 m avec contact libre de potentiel, rond

25463

4 ans de garantie

Version 360° avec une zone de détection jusqu'à Ø 16 m pour montage encastré au plafond, 1 canal.

Détecteur de présence maître avec entrée d'interrupteur externe ainsi qu'un mode entièrement automatique et semi-automatique. Variante avec sortie de commutation libre de potentiel.

Montage en saillie possible avec des accessoires ; IP20/IP44/IP55. Peut être combiné avec des détecteurs secondaires de plafond et muraux.

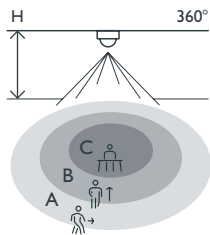
Couleur de finition: blanc.

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

- Idéal pour toutes les applications standard dans les bureaux, les salles de réunion, les salons, etc.
- Relais sans potentiel comme interface universelle
- 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 25458, 25459, 25464, 25469
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- Possibilité de commande manuelle avec interrupteur externe



Portée de détection



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



230 V



maître



360°



Ø 14 m posé à 3 m de hauteur



2 – 6 m



boîte d'encastrement

niko

Données techniques

Numéro d'article	25463
Détecteurs secondaires compatibles	25382CH, 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. 5 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$)	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$)	1000 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	100 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	100 W
Charge maximum driver LED	100 VA
Charge maximum transformateur électronique	1000 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	pulse, 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	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	2 – 6 m
Diamètre de foret	48 mm
Dimensions visibles (HxLxP)	105 x 105 x 35 mm
Dimensions (HxLxP)	105 x 105 x 71 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Accessoires

350-41936	Télécommande universelle pour smartphone
25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR
25273	Boîtier AP 360 IP55 16 m, rond, couleur blanc
25274	Boîtier AP 360 IP55 16 m, rond, couleur noir
25420	Cadre AP Swiss Garde, rond, couleur blanc
25422	Cadre AP Swiss Garde, rond, couleur noir
25421	Cadre AP IP44 Swiss Garde, rond
25276	Boîtier UP 360 IP55 16 m, rond
25277	Boîtier UP 360 IP55 16 m, rond
25411	Boîte d'encastrement avec griffes à ressort
25330	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur blanc
25331	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur noir
25332	Plaque de recouvrement RA, 16 m, rond, couleur alu
25335	Plaque de recouvrement RA, 30 m, rond, couleur blanc
25338	Plaque de recouvrement RA, 30 m, rond, couleur noir
3331	Grille de protection

Dimensions

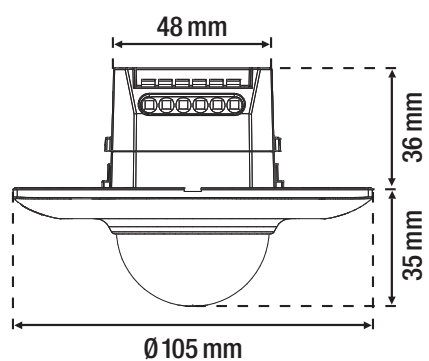


Schéma de câblage

