

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

25451

4 ans de garantie

Version 360° avec une zone de détection jusqu'à \varnothing 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.

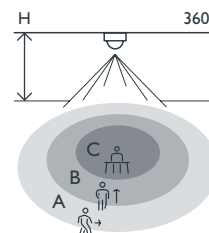
Couleur de finition: blanc.

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 Swiss Garde, 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	\varnothing 10 m	\varnothing 5 m	\varnothing 4 m
2.5 m	\varnothing 12 m	\varnothing 6 m	\varnothing 5 m
3 m	\varnothing 14 m	\varnothing 7 m	\varnothing 6 m
3.5 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing 7 m
4 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m
5 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m
6 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m



230 V



maître



360°



\varnothing 14 m posé
à 3 m de
hauteur



2 – 6 m



boîte
d'encastrement

niko

Données techniques

Numéro d'article	25451
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)	88 x 88 x 35 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 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
25400	Cadre AP Swiss Garde, carré
25411	Boîte d'encastrement avec griffes à ressort
25336	Plaque de recouvrement, 16 m, carré, couleur blanc
25337	Plaque de recouvrement, 16 m, carré, couleur noir
25324	Plaque de recouvrement, 16 m, carré, couleur gris
25339	Plaque de recouvrement, 30 m, carré, couleur blanc
25410	Adaptateur de griffes à ressort Swiss Garde
3331	Grille de protection

Dimensions

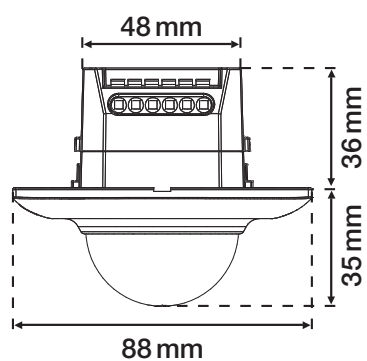


Schéma de câblage

