

Swiss Garde 360 Presence Dualtec Maître, rond, couleur blanc

25475

4 ans de garantie

Détecteur de présence maître à double technologie (HF et PIR). Le comportement de détection peut être choisi au moyen de cinq combinaisons logiques différentes de PIR et HF. Grâce à la combinaison innovante des technologies HF et PIR, la sensibilité peut être adaptée de façon optimale à la situation spécifique. Entrée de commutation externe, mode automatique et semi-automatique, sortie de commutation sans potentiel. Extension de la portée avec un maximum de 10 détecteurs secondaires.

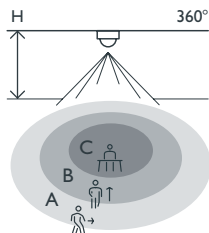
Couleur de finition: blanc.

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

- Idéal pour toutes les applications standard ayant des exigences élevées en matière de propriétés de détection, par exemple les couloirs, les toilettes, les parkings souterrains et les locaux techniques
- Une double technologie (HF et PIR) pour une utilisation universelle dans tous les domaines d'application
- Cinq combinaisons logiques différentes de PIR et HF
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- IP54 pour l'intérieur et l'extérieur (protection contre les éclaboussures)



Portée de détection



PIR H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 5 m
2.5 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 6 m
3 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 7 m
3.5 m	ø 30 m	ø 15 m	ø 6 m
4 m	ø 20 m	ø 10 m	ø 6 m

HF H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
2.5 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
3 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
3.5 m	ø 8 m	ø 16 m	ø 6 m
4 m	ø 8 m	ø 16 m	ø 6 m



230 V



maître



360°



ø 40 m posé
à 3 m de
hauteur



2 – 4 m



en saillie

niko

Données techniques

Numéro d'article	25475
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	5.65 mA
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 10 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\varphi = 1$)	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1150 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	pulse, 10 s – 20 min
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	ø 40 m posé à 3 m de hauteur
Portée de détection (HF)	ø 12 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +45 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 4 m
Dimensions (HxLxP)	129 x 129 x 83 mm
Degré de protection	IP54
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
3331	Grille de protection

Dimensions

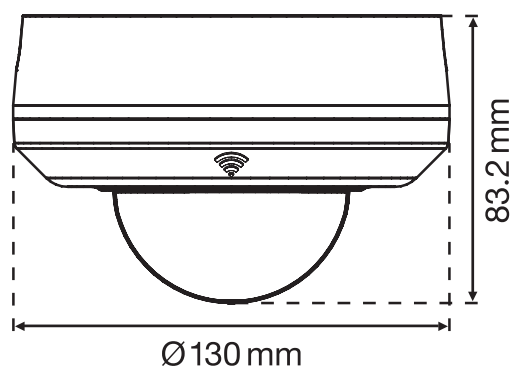


Schéma de câblage

