# 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.

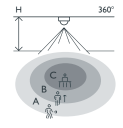
Couleur de finition: blanc.

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	. A	_ В	_ C
H	Across	Towards	Presence
1	Ŋ.,	ក្ខា	ιĥ
2 m	Ø 40 m	Ø 20 m	Ø 5 m
2.5 m	ø 40 m	Ø 20 m	ø6m
3 m	Ø 40 m	Ø 20 m	ø7m
3.5 m	Ø 30 m	Ø 15 m	Ø 6 m
4 m	Ø 20 m	Ø 10 m	Ø 6 m
HF	A	В	С
H	Across	Towards	Presence
1	ŵ.,	ក្ខា	ιmπ
2 m	Ø6m	Ø 12 m	Ø 6 m
2.5 m	Ø6m	Ø 12 m	ø6m
3 m	Ø 6 m	Ø 12 m	ø6 m
3.5 m	Ø8 m	Ø 16 m	ø6m





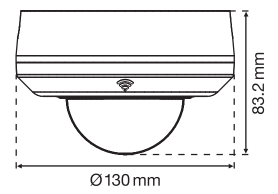
## Données techniques

Numéro d'article	25475	
Détecteurs secondaires compatibles	25382CH, 25458, 25459, 25464, 25469	
Configuration	maître	
Tension d'alimentation	$230 \text{ Vac} \pm 10 \%$ , $50 \text{ Hz}$	
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 ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	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

