

Swiss Garde 180 Maître Insert Couvercle Bouton

24386CH

4 ans de garantie

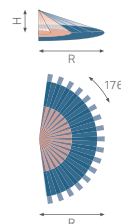
Insert détecteur de présence maître avec interrupteur à pression couvert qui empêche l'allumage/extinction manuel de la lumière. Design moderne avec une portée de détection de 176° pour une détection optimale. Peut être combiné avec des détecteurs secondaires de plafond et muraux. Couleur de finition: blanc.

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

- Convient à tous les domaines d'application grâce au mode automatique
- Peut être combiné avec d'autres détecteurs maître-secondaire au choix
- Extension de la portée avec des détecteurs secondaires
- L'interrupteur intégré pour le bouton d'annulation est couvert (désactivé)
- Grande portée de détection (176°)
- Insert adapté aux combinaisons 1er, 2ème, etc



Portée de détection



1 m	4.5 m	8 m



230 V



maître



180°



8 m posé
à 1 m de
hauteur



0.9 – 1.3 m



boîte
d'encastrement

niko

24386CH - 08-03-2025

Données techniques

Numéro d'article	24386CH
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)
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 ($\cos\varphi = 1$)	2000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1000 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	350 W
Charge maximum driver LED	350 VA
Charge maximum transformateur électronique	1000 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Angle de détection	180°
Portée de détection (PIR)	8 m posé à 1 m de hauteur
Température d'ambiance	-10 – +45 °C
Montage	boîte d'encastrement
Hauteur de montage	0.9 – 1.3 m
Dimensions visibles (HxLxP)	88 x 88 x 12.7 mm
Dimensions (HxLxP)	88 x 88 x 54.5 mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

Dimensions

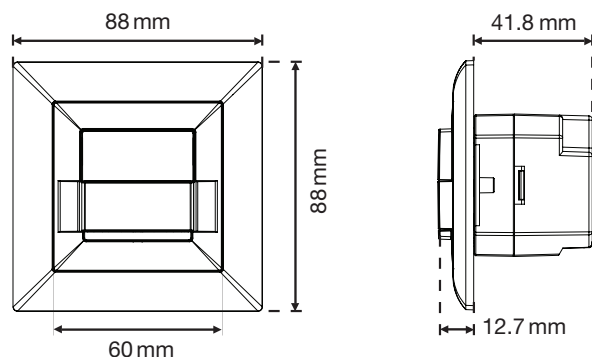


Schéma de câblage

