

Swiss Garde 360 Presence pour montage encastré à 2 canaux

25075

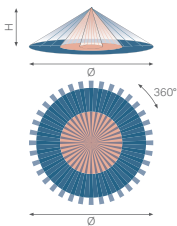
4 ans de garantie

Détecteur de présence avec une portée de détection accrue et une entrée de commutation externe. 1 canal d'éclairage plus 1 canal HVAC ainsi que le mode entièrement automatique et semi-automatique. Le seuil de commutation (lux) ne peut être choisi que pour le canal d'éclairage (relais 1). L'HVAC (relais 2) est toujours actif en cas de présence détectée.

- Idéal pour les bureaux, les écoles, les salles de réunion, etc.
- Deux canaux indépendants pour l'éclairage et l'HVAC
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- Canal HVAC sans potentiel



Portée de détection



2 m	5 m	20 m
3 m	7 m	26 m
5 m	-	28 m
8 m	-	30 m



230 V


stand-alone


360 °


ø 13 mm posé à 3 m de hauteur


2 – 8 m


à encastrer

niko

Données techniques

Numéro d'article	25075
Configuration	stand-alone
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	4.78 mA
Contact relais	10 A
Contact relais 2	5 A
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\varphi=1$)	2300 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\varphi\geq 0,5$)	1150 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	1150 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 1000 lux
Nombre de canaux	2 canaux
Angle de détection	360 °
Portée de détection (PIR)	Ø 13 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-20 – +40 °C
Montage	à encastrer
Hauteur de montage	2 – 8 m
Dimensions visibles (HxLxP)	120 x 120 x 38 mm
Dimensions (HxLxP)	120 x 120 x 73 mm
Capacité de fil	– 1,5 mm ² par borne de raccordement
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètre

Accessoires

25430	Plaque de recouvrement ronde pour montage en saillie Swiss Garde 180 à deux canaux
3331	Grille de protection

Dimensions

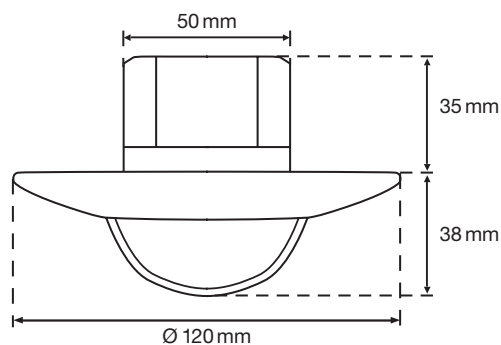


Schéma de câblage

