

Swiss Garde 360 Presence pour montage en saillie à 2 canaux

25085

4 ans de garantie




Détecteur de présence pour une détection fiable des plus petits mouvements dans les bureaux et les salons, 2 canaux, version pour montage en saillie.

- 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 m posé à 3 m de hauteur

 2 – 8 m

 en saillie

niko

Données techniques

Numéro d'article	25085
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	en saillie
Hauteur de montage	2 – 8 m
Dimensions visibles (HxLxP)	120 x 120 x 39 mm
Dimensions (HxLxP)	120 x 120 x 74 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

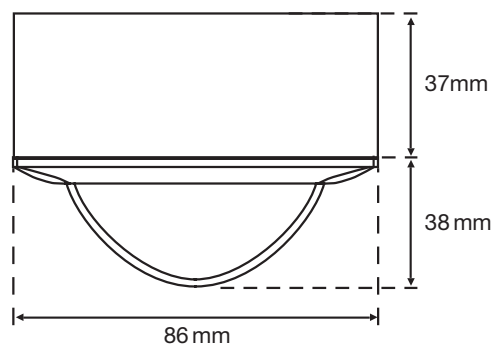


Schéma de câblage

