

# Swiss Garde 360 Présence Master Duo AP 24 m

41721

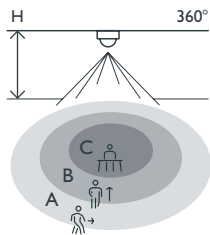
4 ans de garantie

Détecteur de présence avec deux canaux indépendants.  
Détecteur de présence maître avec une portée de détection accrue, 2x entrée de commutation externe, mode automatique et semi-automatique, deux sorties de commutation sans potentiel pour commuter 2 bandes lumineuses conventionnelles ou 1x éclairage plus 1x HVAC. Le seuil de commutation (lux) peut être choisi librement pour chaque canal (éclairage ou HVAC). Extension de la portée avec 10 détecteurs secondaires maximum.  
Couleur de finition: blanc  
Détecteurs secondaires compatibles: 41702, 41703


- Idéal pour les applications avec deux bandeaux lumineux dans les bureaux, les salles de classe, les salles de réunion, etc.
- Fonctionnement en configuration maître-secondaire avec 10 appareils secondaires maximum, par ex. 41702, 41703
- Connexions d'interrupteur pour une commande manuelle indépendante des deux canaux
- Peut être programmé comme entièrement automatique ou semi-automatique
- Deux relais haute performance sans potentiel
- Consommation de courant minimale 0,2 W
- Protection accrue contre les éclaboussures IP54




## Portée de détection




H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 16 m	ø 10 m	ø 4 m
2.5 m	ø 20 m	ø 12 m	ø 5 m
3 m	ø 24 m	ø 14.4 m	ø 6 m
3.5 m	ø 28 m	ø 16 m	ø 7 m




230 V




maître



360°



ø 24 m posé à 3 m de hauteur



2 – 3.4 m



en saillie

**niko**

## Données techniques

Numéro d'article	41721
Détecteurs secondaires compatibles	41702, 41703
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	2 x N.O. (max. 10 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\varphi = 1$ )	2300 W
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	350 W
Charge capacitive maximale	140 $\mu$ F
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Plage d'intensité lumineuse	20 lux – 1000 lux
Nombre de canaux	2 canaux
Temporisation de déconnexion	2 min – 1 h, $\infty$
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	$\varnothing$ 24 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-5 – +50 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 3.4 m
Dimensions (HxLxP)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK04
Marquage	CE

## Accessoires

350-41936	Télécommande universelle pour smartphone
25323	Télécommande universelle avec mètre lux
41926	Télécommande PIR pour Master Duo
3331	Grille de protection

## Dimensions

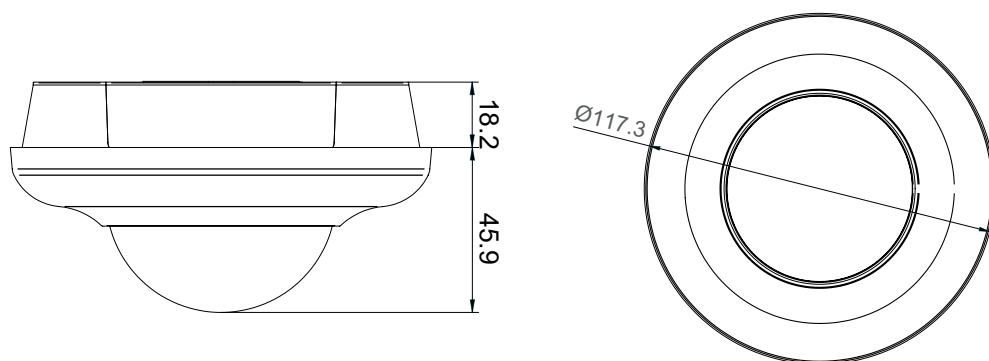


Schéma de câblage

