# Swiss Garde 3100 24 V, 14 m

### 24110

4 ans de garantie

Détecteur de mouvement pour alimentation 24 V avec contact de commutation sans potentiel, avec protection anti-rampement (ø 5 m), pour montage mural et au plafond, pour boîte d'encastrement. Idéal pour les applications dans les systèmes domotiques des bâtiments.

- Détecteur extérieur 24 V pour montage mural et au plafond (montage en saillie/encastré), classe de protection IP55
- Pour les installations à basse tension et TCC
- Montage encastré sur plaque de recouvrement ou montage mural dans une boîte en saillie
- $\bullet$  Tension d'alimentation 18 à 30 VDC ou 16 à 24 VAC  $\sim$  50 Hz
- Relais de commutation sans potentiel



#### Portée de détection





<b>₽</b>	В	ΓŢ
2 m	8 m	14 m
3 m	10 m	14 m
4 m	10 m	14 m
8 m	10 m	14 m













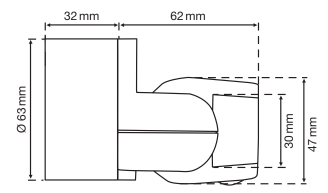
# Données techniques

Numéro d'article	24110
Tension d'alimentation	18-30 Vdc/16-24Vac
Sortie du détecteur	24 V (ON/OFF)
Consommation électrique maximale	0.6 W
Consommation électrique maximale	20 mA
Contact relais	N.O. (max. 5 A), libre de potentiel
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos \phi = 1$ )	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	1000 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	1000 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	1000 W
Charge maximum driver LED	1000 VA
Charge maximum transformateur électronique	1000 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 2000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	10 s – 20 min
Angle de détection	200°
Portée de détection (PIR)	14 m depuis 3 m de haut
Température d'ambiance	-20 − +55 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 8 m
Dimensions visibles (HxLxP)	88 x 62 x 88 mm
Dimensions (HxLxP)	63 x 63 x 62 mm
Degré de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres ou télécommande IR
Marquage	CE

#### **Accessoires**

25323	Télécommande universelle avec mètre lux
25320	Télécommande PIR
25310	Mini télécommande IR

### **Dimensions**



# Schéma de câblage

