

# Swiss Garde 2100 IR, kolor biały

26250

4 lata gwarancji

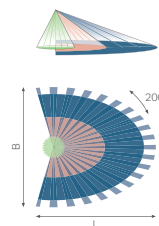
Czujnik ruchu (200°) z eliminacją stref podejścia (ø 5 m), do montażu ściennego. Sprawny czujnik dla wszystkich zasięgów z niewielkimi zakłóceniami. Obrotowa głowica czujnika o regulowanym nachyleniu umożliwiającą optymalną konfigurację.

Kolor wykończenia: biały.

- Elegancki płaski czujnik zewnętrzny z głowicą o regulowanym nachyleniu.
- Stopień ochrony IP55, sprawny czujnik dla wszystkich zasięgów z niewielkimi zakłóceniami.
- Z eliminacją stref podejścia 360°.



## Zasięg wykrywania



	B	L
2 m	8 m	14 m
3 m	10 m	14 m
4 m	10 m	14 m
8 m	10 m	14 m



230 V



stand-alone



200°



12 m z wysokości 3 m



2 – 8 m



montaż natynkowy

**niko**

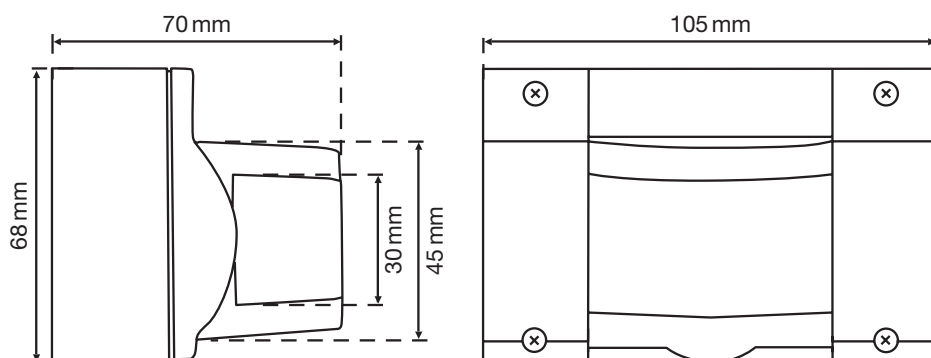
## Dane techniczne

Numer artykułu	26250
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.7 W
Maksymalne zużycie energii	3.04 mA
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (max. 10 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi=1$ )	2300 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\phi\geq 0,5$ )	1150 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	350 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	350 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	350 VA
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	1150 VA
Zakres natężenia światła	5 lux – 2000 lux
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	10 s – 20 min
Kąt wykrywania	200 °
Zasięg wykrywania (PIR)	12 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +55 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 8 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	105 x 70 x 68 mm
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	70 x 105 x 68 mm
Stopień ochrony	IP55
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	Potencjometrów lub pilota na podczerwień
Oznaczenia	CE

## Akcesoria

25323	Uniwersalny pilot z luksomierzem
25320	Pilot PIR
25310	Mini-pilot IR
3331	Siatka ochronna, kolor biały

## Wymiary



## Schemat elektryczny

