

# Swiss Garde 360 Premium AP 30 m

25050

4 lata  
gwarancji

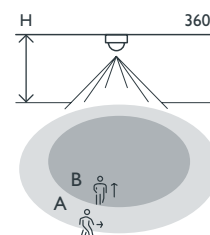
Wersja 360° z obszarem detekcji o średnicy 30 m, IP55 do montażu wewnętrznego i zewnętrznego, 1-kanalowy.

Czujnik ruchu o zwiększonym zasięgu. Idealne rozwiązanie do garaży i pomieszczeń magazynowych. Wysokowydajny przekaźnik i duża przestrzeń przyłączeniowa dla okablowania. Kolor wykończenia: biały.

- Idealne rozwiązanie do magazynów, garaży podziemnych, piwnic i klatek schodowych
- Możliwość wykorzystania również do zastosowań zewnętrznych dzięki stopniowi ochrony IP55.
- Duża przestrzeń przyłączeniowa do montażu



## Zasięg wykrywania



H	A Across	B Towards
2 m	Ø 20 m	Ø 10 m
3 m	Ø 26 m	Ø 13 m
4 m	Ø 28 m	Ø 14 m
5 m	Ø 30 m	Ø 15 m
6 m	Ø 30 m	Ø 15 m
7 m	Ø 30 m	Ø 15 m
8 m	Ø 30 m	Ø 15 m



230 V



stand-alone



360°



Ø 26 m z  
wysokości  
3 m



2 – 8 m



montaż  
natynkowy

**niko**

25050 - 19-04-2025

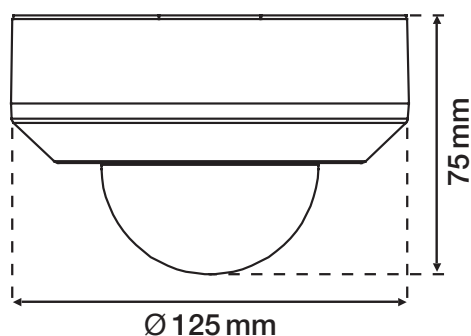
## Dane techniczne

Numer artykułu	25050
Konfiguracja	stand-alone
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.9 W
Maksymalne zużycie energii	3.91 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	pulse, 10 s – 20 min
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	Ø 26 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +55 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 8 m
Kolor	biały (w przybliżeniu RAL 9010)
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	125 x 125 x 75 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	125 x 125 x 75 mm
Stopień ochrony	IP55
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	Potencjometrów lub pilota na podczerwień
Oznaczenia	CE

## Akcesoria

350-41936	Uniwersalny pilot do smartfonów
25323	Uniwersalny pilot z luksomierzem
25320	Pilot PIR
25310	Mini-pilot IR
3331	Siatka ochronna

## Wymiary



## Schemat elektryczny

