

# Swiss Garde 360 Presence Dualtec nadrzędny do montażu podtynkowego w sufitach, okrągły, kolor biały

25474

4 lata gwarancji

Główny czujnik obecności z wykorzystaniem dwóch technologii (HF i PIR). Sposób wykrywania można wybrać korzystając z pięciu różnych logicznych kombinacji PIR i HF. Dzięki innowacyjnemu połączeniu technologii HF i PIR czułość można optymalnie dostosować do konkretnej sytuacji. Wejście zewnętrznego przełącznika, tryb w pełni automatyczny i półautomatyczny, wyjście przełącznika bezpotencjałowego. Rozszerzenie zasięgu z maksymalnie 10 czujnikami podrzędnymi.

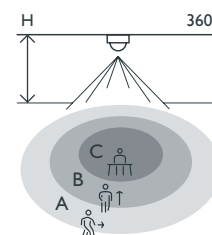
Kolor wykończenia: biały.





Kompatybilne czujniki podrzędne: 25458, 25459, 25464, 25469

- Idealne rozwiązanie do wszystkich standardowych zastosowań o wysokich wymaganiach dotyczących właściwości wykrywania, np. korytarze, umywalnie, garaże podziemne i pomieszczenia techniczne
- Podwójna technologia (HF i PIR) do uniwersalnego użytku w każdym obszarze zastosowania
- Pięć różnych logicznych kombinacji PIR i HF
- Możliwość zaprogramowania w trybie w pełni automatycznym lub półautomatycznym
- IP54 do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz (ochrona przed zachlapaniem)
- Do montażu podtynkowego w sufitach podwieszanych z otworem  $\varnothing$  120-125 mm



## Zasięg wykrywania



PIR H 	A Across 	B Towards 	C Presence 
2 m	$\varnothing$ 40 m	$\varnothing$ 20 m	$\varnothing$ 5 m
2.5 m	$\varnothing$ 40 m	$\varnothing$ 20 m	$\varnothing$ 6 m
3 m	$\varnothing$ 40 m	$\varnothing$ 20 m	$\varnothing$ 7 m
3.5 m	$\varnothing$ 30 m	$\varnothing$ 15 m	$\varnothing$ 6 m
4 m	$\varnothing$ 20 m	$\varnothing$ 10 m	$\varnothing$ 6 m



230 V



nadrzędny



360°



$\varnothing$  40 m z  
wysokości  
3 m



2 – 4 m



montaż  
podtynkowy

**niko**

25474 - 01-07-2025

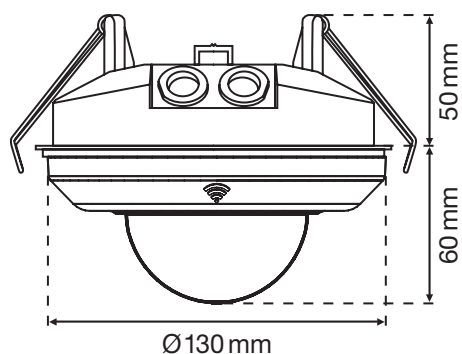
## Dane techniczne

Numer artykułu	25474
Kompatybilne czujniki podrzędne	25458, 25459, 25464, 25469
Konfiguracja	nadrzędny
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	5.65 mA
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (maks. 10 A), bezpotencjałowy
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 40 m z wysokości 3 m
Zasięg wykrywania (HF)	ø 12 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	montaż podtynkowy
Wysokość montażu	2 – 4 m
Średnica wiertła	120 mm
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	130 x 130 x 60 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	130 x 130 x 110 mm
Stopień ochrony	IP54
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

## Wymiary



Schemat elektryczny

