

# Swiss Garde 360 Presence Master 16 m z zestykiem bezpotencjałowym, prostokątny

25451

4 lata gwarancji

Wersja 360° z obszarem detekcji o średnicy do 16 m, do montażu sufitowego podtynkowego, 1-kanalowy.

Główny czujnik obecności z wejściem zewnętrznego przełącznika oraz trybem w pełni automatycznym i półautomatycznym. Wariant z wyjściem przełącznika bezpotencjałowego. Możliwy montaż natynkowy z akcesoriami; IP20/IP44/IP55. Możliwość łączenia z podrzędnymi czujnikami sufitowymi i ściennymi.

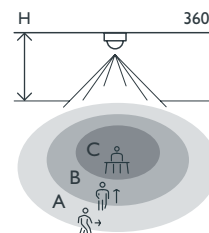
Kolor wykończenia: biały.

Kompatybilne czujniki podrzędne: 25458, 25459, 25464, 25469



- Idealne rozwiązanie do wszystkich standardowych zastosowań w biurach, salach konferencyjnych, holach itp.
- Przekaznik bezpotencjałowy zastosowany jako uniwersalny interfejs
- Konfiguracja urządzenie główne-podrzędne pozwalająca rozszerzyć zakres wykrywania przy niewielkich kosztach.
- Może być instalowany samodzielnie lub w połączeniu z innymi głównymi i podrzędnymi urządzeniami Swiss Garde, np. 25458, 25459, 25464, 25469
- Możliwość zaprogramowania w trybie w pełni automatycznym lub półautomatycznym
- Możliwe sterowanie ręczne przełącznikiem zewnętrznym

## Zasięg wykrywania



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 5 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ 7 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m



230 V



nadrzędny



360°



∅ 14 m z  
wysokości  
3 m



2 – 6 m



puszka  
podtynkowa

**niko**

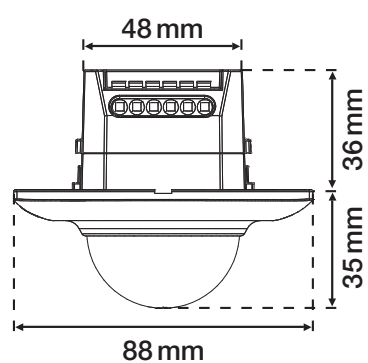
## Dane techniczne

Numer artykułu	25451
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	0.6 W
Maksymalne zużycie energii	2.61 mA
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (maks. 5 A), bezpotencjałowy
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi = 1$ )	1000 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1000 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	100 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	100 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	100 VA
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	1000 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 14 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	2 – 6 m
Średnica wiertła	48 mm
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	88 x 88 x 35 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88 x 88 x 71 mm
Stopień ochrony	IP20
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
25400	Ramka zewnętrzna Swiss Garde do montażu podtynkowego, kwadratowy
25411	Puszka podtynkowa z zaciskami sprężynowymi dla czujek sufitowych Swiss Garde
25336	Pokrywa, 16 m, kwadratowy, kolor biały
25337	Pokrywa, 16 m, kwadratowy, kolor czarny
25324	Pokrywa, 16 m, kwadratowy, kolor szary
25339	Pokrywa, 30 m, kwadratowy, kolor biały
25410	Zacisk sprężynowy Swiss Garde
3331	Siatka ochronna

## Wymiary



## Schemat elektryczny

