

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

25463

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.
- Możliwość instalacji samodzielnie lub w połączeniu z innymi głównymi i podrzędnymi urządzeniami, 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**

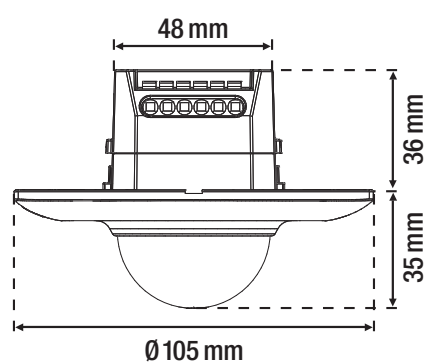
## Dane techniczne

Numer artykułu	25463
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 przełącznikowy	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.)	105 x 105 x 35 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	105 x 105 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
25273	Obudowa do montażu natynkowy, IP55, kolor biały
25274	Obudowa do montażu natynkowy, IP55, kolor czarny
25420	Ramka Swiss Garde do montażu natynkowego, okrągły, kolor biały
25422	Ramka Swiss Garde do montażu natynkowego, okrągły, kolor czarny
25421	Ramka Swiss Garde do montażu natynkowy IP44 RA, okrągły, kolor biały
25276	Obudowa do montażu podtynkowego 360 IP55 RA 16 m, okrągły, kolor biały
25277	Obudowa do montażu podtynkowego 360 IP55 RA 16 m, okrągły, kolor czarny
25411	Puszka podtynkowa z zaciskami sprężynowymi dla czujek sufitowych Swiss Garde
25330	Pokrywa RA, 16 m, okrągły, kolor biały
25331	Pokrywa RA, 16 m, okrągły, kolor czarny
25332	Pokrywa RA, 16 m, okrągły, kolor alu
25335	Pokrywa RA, 30 m, okrągły, kolor biały
25338	Pokrywa RA, 30 m, okrągły, kolor czarny
3331	Siatka ochronna

## Wymiary



## Schemat elektryczny

