

Swiss Garde 360 Presence Master AP 16 m, okrągły

25452

4 lata
gwarancji

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

Główny czujnik obecności z wejściem zewnętrznego przełącznika oraz trybem w pełni automatycznym i półautomatycznym. Do montażu natynkowego/sufitowego ze zwiększoną ochroną przed zachlapaniem.

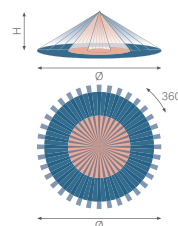
Kolor wykończenia: biały.




Kompatybilne czujniki podrzędne: 25453, 25458, 25459, 25464, 25469



- Idealne rozwiązanie do wszystkich standardowych zastosowań (zasięg obecności) w biurach, salach konferencyjnych, holach, piwnicach itp.
- Czujnik obecności o bardzo niskim zużyciu energii $\leq 0,25 \text{ W}$
- Konfiguracja urządzenie główne-podrzędne pozwalająca rozszerzyć zakres wykrywania przy niewielkich kosztach.
- Możliwość instalacji samodzielnie lub w połączeniu z innymi głównymi i podrzędnymi urządzeniami, np. 25453, 25458, 25459, 25464, 25469
- Możliwość zaprogramowania w trybie w pełni automatycznym lub półautomatycznym
- Możliwe sterowanie ręczne przełącznikiem zewnętrznym
- IP44 do użytku wewnątrz i na zewnątrz (ochrona przed zachlapaniem)

Zasięg wykrywania



		
		
2 m	4 m	10 m
3 m	6 m	14 m
4 m	8 m	16 m
6 m	-	16 m



230 V



nadrzędny



360°



Ø 14 m z
wysokości
3 m



2 – 6 m



montaż
natynkowy

niko

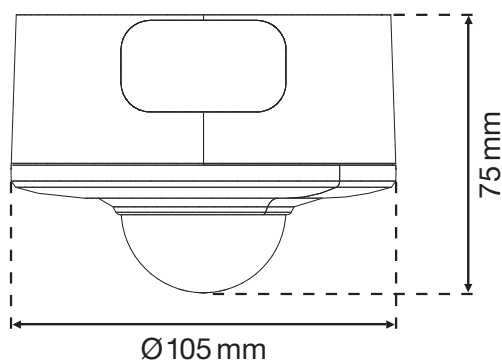
Dane techniczne

Numer artykułu	25452
Kompatybilne czujniki podrzędne	25453, 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. 8,7 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ($\cos\phi = 1$)	2000 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ($\cos\phi \geq 0,5$)	1000 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	300 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	300 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	300 VA
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	1000 VA
Zakres natężenia światła	5 lux – 2000 lux
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	10 s – 20 min
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	ø 14 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 6 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	105 x 105 x 75 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	105 x 105 x 75 mm
Stopień ochrony	IP44
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

