

Swiss Garde 360 Presence Master 16 m, okrągły

25457

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. Możliwy montaż natynkowy z akcesoriami; IP20/IP44/IP55. Możliwość łączenia z podrzędnymi czujnikami sufitowymi i naściennymi.

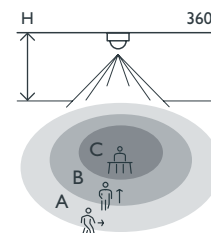
Kolor wykończenia: biały.

Kompatybilne czujniki podrzędne: 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 $\leq 0,25$ 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. 25458, 25459, 25464, 25469
- Możliwość zaprogramowania w trybie w pełni automatycznym lub półautomatycznym
- Możliwe sterowanie ręczne przyciskiem 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

25457 - 19-04-2025

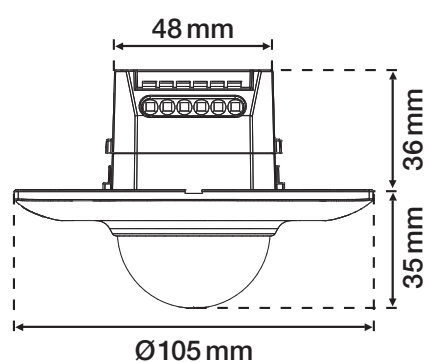
Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Numer artykułu | 25457 |
| 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. 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 | 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 |
| 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 |
| 25410 | Zacisk sprężynowy Swiss Garde |
| 3331 | Siatka ochronna |

Wymiary



Schemat elektryczny

