

Swiss Garde 300 do montażu podtynkowego, IP55, kolor szary

25232

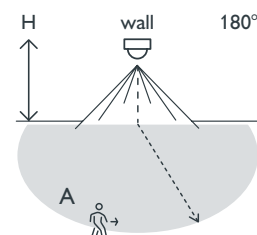
4 lata
gwarancji

Czujnik ruchu ze zwiększoną ochroną przed zachłapaniem do montażu ściennego od 1,0 do 3,0 m, możliwego dzięki poziomemu i pionowemu zasięgowi wykrywania. Idealne rozwiązanie do wilgotnych pomieszczeń i zastosowań na zewnątrz. Przełącznik zewnętrzny (ZAŁ.). Kolor wykończenia: szary.

- Idealne rozwiązanie do otwartych przestrzeni nad drzwiami lub na wysokości przełącznika
- Do wilgotnych pomieszczeń lub zastosowań na zewnątrz, wykrywanie 180° w poziomie + 90° w pionie
- Kompatybilny ze zwykłymi częściami do montażu natynkowego/podtynkowego



Zasięg wykrywania



| H | A Across |
|-------|-------------|
| | |
| 1 m | 8 m |
| 1.5 m | 8 m |
| 2 m | 8 m |
| 2.5 m | 9 m |
| 3 m | 10 m |



230 V



stand-alone



180°



10 m z
wysokości
3 m



1 – 3 m



puszka
podtynkowa

niko

25232 - 24-04-2024

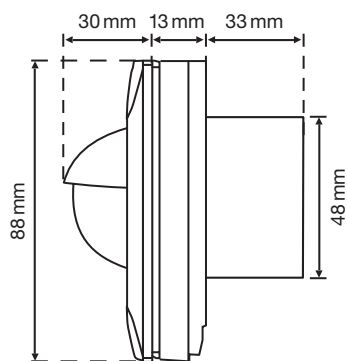
Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Numer artykułu | 25232 |
| Napięcie wejściowe | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Wyjście czujnika | 230 V (ON/OFF) |
| Maksymalne zużycie energii | 1 W |
| Maksymalne zużycie energii | 4.35 mA |
| Maksymalna wartość MCB | 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji) |
| Styk przekaźnikowy | N.O. (max. 10 A) |
| 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 |
| Kąt wykrywania | 180° |
| Zasięg wykrywania (PIR) | 10 m z wysokości 3 m |
| Temperatura otoczenia | -20 – +50 °C |
| Metoda montażu | puszka podtynkowa |
| Wysokość montażu | 1 – 3 m |
| Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.) | 88 x 88 x 43 mm |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 88 x 88 x 76 mm |
| Stopień ochrony | IP55 |
| 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 |

Wymiary



Schemat elektryczny

