

Swiss Garde 300 do montażu podtynkowego, kolor biały

25290D

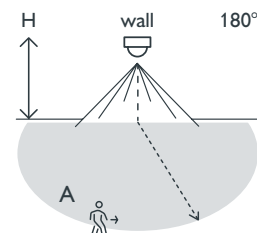
4 lata
gwarancji

Naścienny czujnik ruchu od 1,0 do 3,0 m. Rozwiązanie możliwe dzięki poziomemu i pionowemu zasięgowi wykrywania. Idealne rozwiązanie do klatek schodowych, korytarzy, piwnic, garaży itp. Przełącznik zewnętrzny (ZAŁ.).
Kolor wykończenia: biały.



- Idealne rozwiązanie do instalowania nad drzwiami lub wejściami do wind lub zastosowania w programach przełączania
- Czujnik naścienny do klatek schodowych, korytarzy, piwnic i garaży
- O poziomym i pionowym zasięgu wykrywania (również w przypadku instalacji nad drzwiami i wejściami)

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

25290D - 30-08-2024

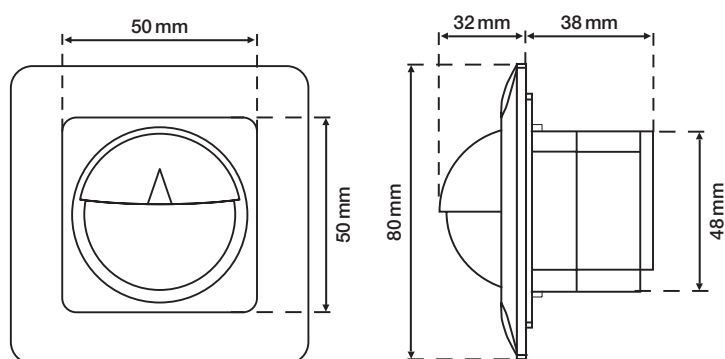
Dane techniczne

Numer artykułu	25290D
Napięcie wejściowe	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.9 W
Maksymalne zużycie energii	3.91 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
Opóźnienie wyłączenia	pulse, 1 s – 20 min
Kąt wykrywania	180°
Zasięg wykrywania (PIR)	10 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	1 – 3 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	88 x 88 x 30 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	80 x 80 x 70 mm
Stopień ochrony	IP20
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

