

Swiss Garde 4000-120, kolor biały

26550

4 lata
gwarancji

Selektywny czujnik ruchu z tolerancją małych zwierząt, wariant 120°, do montażu sufitowego i ściennego.

Czujnik ruchu z zabezpieczeniem przed pełzaniem (promień 2 m), bezpotencjałowym wyjściem przełączającym i inteligentną tolerancją na małe zwierzęta. Zakres wykrywania 120° do montażu na ścianie lub suficie. Obrotowa i uchylna głowica czujnika zapewniająca optymalną regulację. Proste okablowanie na podstawie, czujnik mocowany na zatrzask.

Kolor wykończenia: biały.



- Inteligentne ignorowanie małych zwierząt (możliwość aktywowania i dezaktywowania)
- Minimalne zużycie energii < 0,25 W
- Jako czujnik ścienny i sufitowy z eliminacją stref podejścia i funkcją kurtyny
- Obrotowa głowica czujnika o regulowanym nachyleniu

Zasięg wykrywania

H	A Across	B Towards
2 m	16 m	8 m
3 m	16 m	8 m
4 m	16 m	8 m
5 m	16 m	8 m



230 V



stand-alone



120°



16 m z
wysokości
3 m



2 – 5 m



montaż
natynkowy

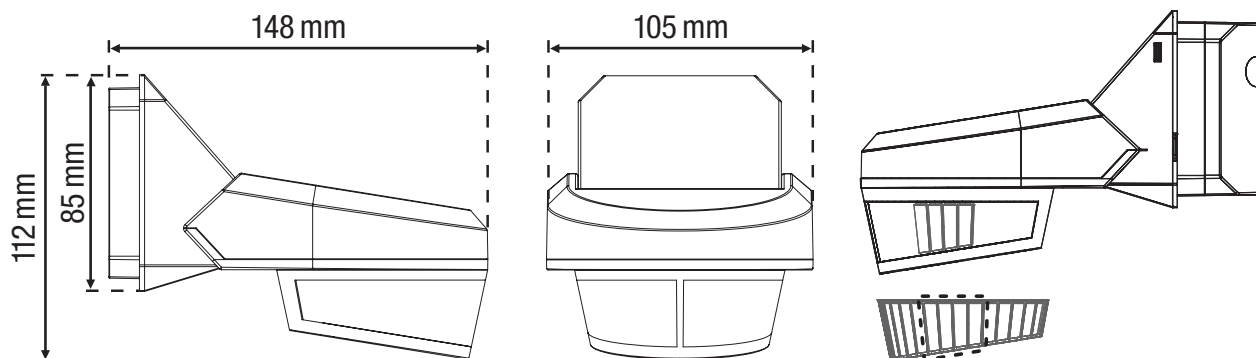
niko

26550 - 07-06-2025

Dane techniczne

Numer artykułu	26550
Konfiguracja	stand-alone
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
Styk przekaźnikowy	N.O. (maks. 8,7 A), bezpotencjałowy
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	120°
Zasięg wykrywania (PIR)	16 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +50 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 5 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	105 x 112 x 148 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	112 x 105 x 148 mm
Stopień ochrony	IP54
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	Potencjometrów lub pilota na podczerwień
Oznaczenia	CE

Wymiary



Schemat elektryczny

