

# Infra Garde 180 UP 8 m

3220

4 lata  
gwarancji

Czujnik ruchu do montażu ściennego podtynkowego z przyciskiem ręcznym ON/Automatyka/OFF.

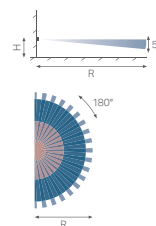
Niedrogi czujnik ruchu do prostych zastosowań. Możliwość ręcznego sterowania oświetleniem za pomocą wbudowanego przełącznika (przełącznik suwakowy).



Kolor wykończenia: biały.



- Czujnik ścienny z ukrytym i blokowanym przełącznikiem ręcznym
- Przełącznik ręczny zał./auto/wył.
- Poziomy zasięg wykrywania z jednym poziomem wykrywania
- Możliwość montażu wyłącznie na wysokości przełącznika
- Niedrogi standardowy czujnik do prostych zastosowań

## Zasięg wykrywania



	
1 m	8 m
1.5 m	8 m



230 V



stand-alone



180°



8 m z  
wysokości  
1,1 m



1 – 1.5 m



puszka  
podtynkowa

# niko

3220 - 07-06-2025

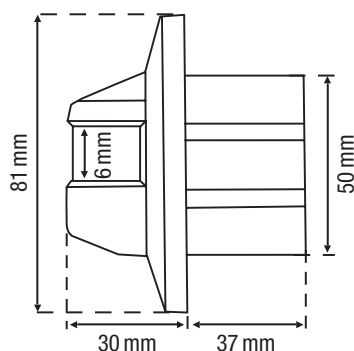
## Dane techniczne

Numer artykułu	3220
Konfiguracja	stand-alone
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.8 W
Maksymalne zużycie energii	3.48 mA
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (maks. 4,35 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi = 1$ )	1000 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	250 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	100 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	100 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	100 VA
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	250 VA
Zakres natężenia światła	5 lux – 1000 lux
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	6 s – 12 min
Kąt wykrywania	180°
Zasięg wykrywania (PIR)	8 m z wysokości 1,1 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	1 – 1.5 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	81 x 81 x 30 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	81 x 81 x 67 mm
Stopień ochrony	IP20
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	Potencjometrów lub pilota na podczerwień
Oznaczenia	CE

## Akcesoria

3331 Siatka ochronna

## Wymiary



## Schemat elektryczny

