

Infra Garde 360 AP Akustik

3321

4 lata
gwarancji

Akustyczny czujnik sufitowy 360°, z obszarem detekcji o średnicy 10 m, do montażu natynkowego.

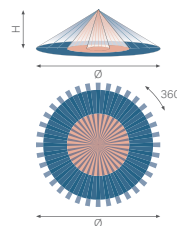
Czujnik ruchu wykorzystujący dwie technologie (PIR i akustyczną). Idealne rozwiązanie do toalet, przebieralni itp.


Kolor wykończenia: biały.

- Idealne rozwiązanie do toalet, przebieralni itp. dzięki połączeniu technologii PIR i akustycznej
- Zasięg wykrywania 8 m z czujnikiem PIR



Zasięg wykrywania



	
2.5 m	6.5 m
3 m	8 m
3.5 m	9 m
4 m	10 m



230 V



stand-alone



360°



ø 8 m z
wysokości
3 m



2 – 4 m



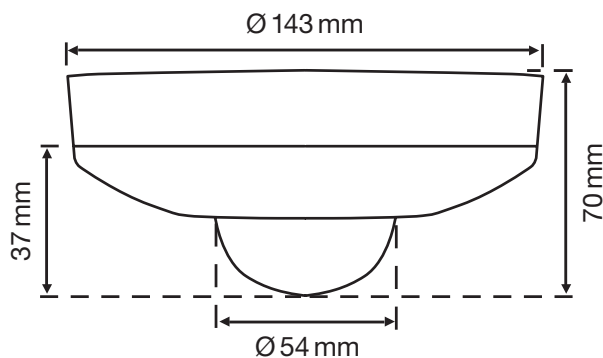
montaż
natynkowy

niko

Dane techniczne

Numer artykułu	3321
Konfiguracja	stand-alone
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. (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	30 s – 30 min
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	ø 8 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 4 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	143 x 143 x 70 mm
Stopień ochrony	IP20
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	Potencjometrów lub pilota na podczerwień
Oznaczenia	CE

Wymiary



Schemat elektryczny

