

Czujnik ruchu do korytarzy, 360°, 230 V, 40 m, do montażu w puszcze podtynkowej, kolor biały

350-500111

4 lata
gwarancji

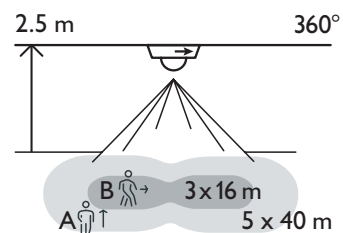
Jednokanałowy czujnik ruchu do korytarzy do automatycznego sterowania oświetleniem wewnątrz (wł./wył.). Może być zainstalowany w puszcze podtynkowej w suficie. Pudełko z zaciskami sprężynowymi i puszkę do montażu natynkowego IP54 można zamówić oddzielnie. Zgodny z europejską dyrektywą dotyczącą normy kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa EN60669-2-1.

Kolor wykończenia: biały.

- Czujnik ruchu do korytarzy
- Wykrywanie styczne do 40 m
- Wykrywanie promieniowe do 16 m
- Solidny przełącznik (obciążenie LED 300 W)
- Automatyczne lub ręczne wł./wył.
- Płynna regulacja natężenia światła w celu zapewnienia kontroli światła niezależnej od światła dziennego
- Obszar wykrywania można modyfikować za pomocą przesłon
- Puszka do montażu natynkowego IP54 i pudełko z zaciskami sprężynowymi są dostępne jako wyposażenie dodatkowe
- Konfiguracja za pomocą potencjometrów lub pilota na podczerwień (dostępne jako wyposażenie dodatkowe)



Zasięg wykrywania



H ↓ ↑	A Across	B Towards
	5 x 40 m	3 x 16 m



230 V



stand-alone



360°



40 m z
wysokości
2,5 m



2 – 3 m



puszka
podtynkowa

niko

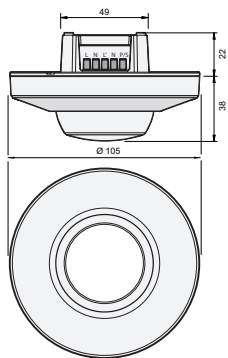
Dane techniczne

Numer artykułu	350-500111
Napięcie wejściowe	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.5 W
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 ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	800 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	300 W
Maksymalne obciążenie sterownika LED	800 VA
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	140 μ F
Zakres natężenia światła	10 lux – 2000 lux, ∞
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	pulse, 30 s – 30 min
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	40 m z wysokości 2,5 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	2 – 3 m
Kolor	biały (w przybliżeniu RAL 9010)
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	105 x 105 x 38 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	105 x 105 x 60 mm
Stopień ochrony	IP20
Oznaczenia	CE

Akcesoria

25320	Pilot PIR
350-992901	Puszka IP54 do montażu natynkowego, kolor biały
350-991999	Puszka z zaciskami sprężynowymi

Wymiary



Schemat elektryczny

