

CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI DO MONTAŻU SUFITOWEGO, DOPUSZKOWO

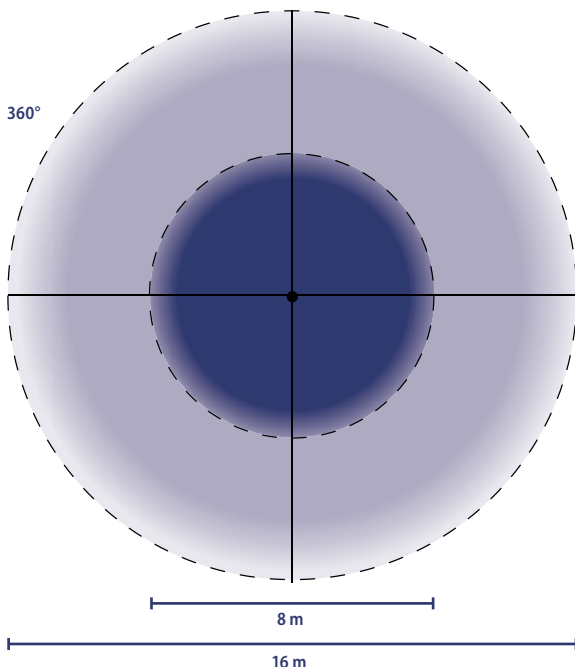


1SP SP016

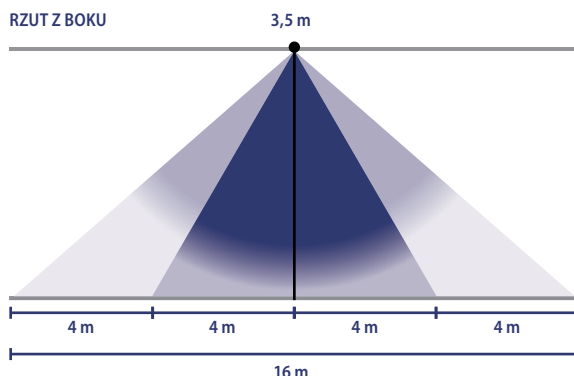
Sufitowy, częściowo wbudowany czujnik ruchu i obecności z załączaniem w zerze napięcia – IP20

■ Obszary wykrywania obecności ■ Obszary wykrywania ruchu

RZUT Z GÓRY



RZUT Z BOKU



Montaż sufitowy

Zasilanie	230 V AC +- 10% 50 Hz
Obciążenie maksymalne	
Lampy żarowe	2 000 W
Świetlówki (nieskompensowane)	480 W
Świetlówki (skompensowane)	250 W
Lampy energooszczędne CFL / LED (230 V)	7 ÷ 23 W, max. 8 lamp
Zamknięcie styku w zerze napięcia dla zwiększenia żywotności przełącznika oraz załączanego obciążenia	
Stopień ochrony	IP20
Kąt detekcji	do 360°
Zasięg detekcji	16 m
Opóźnienie wyłączenia	od 5 s do 12 min
Regulacja natężenia światła	30 – 200 LUX
Klasa izolacji	II

Odbiornik podczerwieni do sterowania pilotem

Oznakowanie CE, norma odniesienia LVD / EMC EN60669-2-1
Wymiary (śred. x wys.) Ø 97 x 85 mm



Samodzielne "uczenie się" natężenia światła

W trybie AUTO czujnik zapamiętuje poziom natężenia światła, przy którym powinno załączać się oświetlenie. Gdy poziom zostaje przekroczony, czujnik automatycznie wyłącza oświetlenie, aby uniknąć niepotrzebnych strat energii.

max. 2 000 W	max. 480 W	max. 250 W	7 W ÷ 23 W	5 s ÷ 12 min	30 ÷ 200 LUX	do użytku wewnętrznego	IP 20	ZAŁĄCZANIE W ZERZE
--------------	------------	------------	------------	--------------	--------------	------------------------	-------	--------------------

1SP RCSP01 Pilot do czujnika 1SP SP016 (opcja)

Pilot jest zasilany bateryjnie. Posiada dwa kanały do sterowania dwoma czujnikami 1SP SP016.

Do wyboru są trzy tryby:

- AUTO:** czujnik aktywuje się automatycznie po wykryciu ruchu w oparciu o ustawienia czasowe oraz natężenia światła
- ON:** oświetlenie zawsze załączone
- OFF:** oświetlenie zawsze wyłączone

