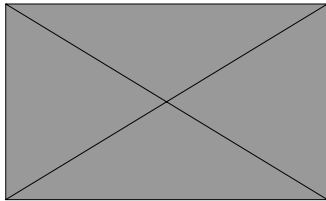


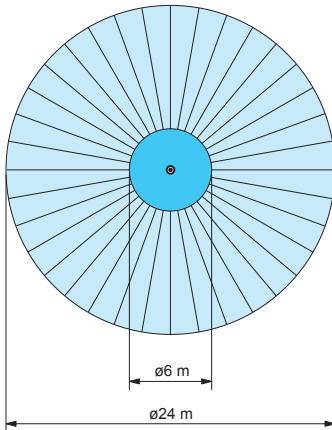
Wymiary:



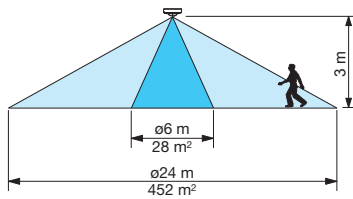
41-721



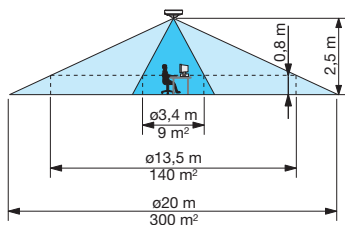
Pole detekcji:

 Rzut z góry, zasięg na poziomie podłogi
(montaż na wysokości 3 m).


Zasięg detekcji, montaż na wysokości 3 m



Zasięg detekcji, montaż na wysokości 2,5 m


Dane Techniczne

Wejście

 Napięcie zasilania 230V AC \pm 10% 50Hz
 Pobór mocy 0,2 W

Wyjście

 2x Styk bezpotencjałowy NO, μ 10A, 230V AC

Maksymalne obciążenie

 Lamy żarzeniowe 2.300W
 Lamy fluorescencyjne 1.200VA
 Lamy halogenowe 230V 2.300W
 Pojemność kompensująca 140 μ F
 Prąd szczytowy 165A/20ms

Parametry

 Natężenie oświetlenia 20-1,000 lux
 Opóźnienie wyłączenia Pulsacyjne 2-60 min.
 Kąt detekcji 360°
 Średnica pola detekcji 24 m
 Wysokość montażu 2,4 - 3 m
 Czulość 4 ustawienia
 Klasa ochrony IP 54
 Średnica przewodu maks. 3 szt. 5 x 2,5

Kolor obudowy RAL9010 (Biały)

Temperatura pracy -5° C...+50° C

Dopuszczenia

CE zgodnie z normą EN 60669-2-1

Czujnik ruchu i obecności o kącie detekcji 360°, 2-kanaly, Master.

- Montaż natynkowy
- Możliwość podłączenia do 10 czujników Slave
- IP 54
- Ustawianie funkcji za pomocą pilota IR
- Średnica pola detekcji do 24 metrów
- Wysokiej klasy styki bezpotencjałowe
- Zaprogramowane aplikacje – gotowy do użytku

Czujnik ruchu i obecności 41-721 został zaprojektowany do montażu natynkowego. Jego zasięg można zwiększać czujnikami typu Slave 41-703 lub 41-702.

Czujnik wykrywa małe ruchy na powierzchni 9 m² przy wysokości montażu 2,5 m.

Czujnik oferuje możliwość załączenia On/Off 2 kanałów i możliwość edycji ustawień za pomocą pilota IR (41-926).

Ustawienia

Za pomocą przełączników DIP możemy ustawić wiele funkcji podłączonego przycisku ściennego. Ustawienia opóźnienia czasu wyłączenia oświetlenia i lux dokonujemy za pomocą potencjometru. Wszystkie funkcje mogą być ustawione dla obu kanałów indywidualnie.

Opcje

1. Automatyczny On/Off, dla kanału 1 lub Aktywny On i Auto Off dla kanału 1.
2. Automatyczny On/Off, dla kanału 2 lub Aktywny On i Auto Off dla kanału 2.
2. Opcja ręcznego wymuszenia ECO Off krótkim naciśnięciem przycisku (długie naciśnięcie deaktywuje opcję)
3. Opcja ręcznego wymuszenia ECO Off krótkim naciśnięciem przycisku (długie naciśnięcie aktywuje opcję 2 godzinnego czasu opóźnienia)
4. Krótkie naciśnięcie aktywuje tryb niezależny od oświetlenia naturalnego, długie aktywuje tryb zależny od oświetlenia dziennego.

Akcesoria

Pilot 41-926 służy do zmiany ustawień i ręcznego sterowania typu On/Off. Do sterowania wentylacją jest tryb 8h stałego On.

Schemat podłączenia

