

PROVERO

Instrukcja obsługi czujnika mikrofalowego ID-0053



Opis:

1. Włącz/wyłącz
2. Automatyczne załączenie w zależności od ruchu i natężenia światła
3. Wymiary: D 49,6 x S 35,5 x W 25,1 mm, pasuje do większości opraw oświetleniowych.
4. Zasięg, czas załączenia oraz czujnik zmierzchu, może być precyzyjnie ustawiony przez zworki DIP

01

Napięcie wejściowe	220-240VAC, 50Hz/60Hz
Maksymalne obciążenie	Max. 100W
Pobór w stanie spoczynku	≤0.5W
Regulacja zasięgu	50%/100%
Czas podtrzymania	5s/60s/3min/10min
Czujnik zmierzchu	30Lux/Disable
Częstotliwość	5.8GHz±75MHz
Moc czujnika	<0.3mW
Wysokość montażu	2.5-5m/6.56-16.4ft (na suficie)
Zasięg pracy	Max. ø12m/39.36ft (na suficie)
Temperatura pracy	-25°C~+60°C
Wykrywanie ruchu	0.5-3m/s
Klasa IP	IP20
Gwarancja	3 lata

03

Uwaga!

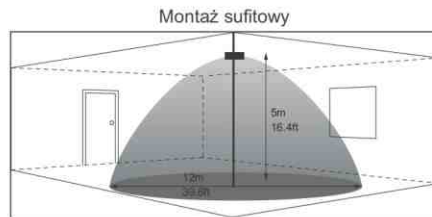


1. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem oraz o jej zachowanie na przyszłość.
2. Czujnik powinien być montowany przez elektryka z kwalifikacjami. Proszę sprawdzić, że zasilanie jest wyłączone, zanim przystąpimy do montażu.

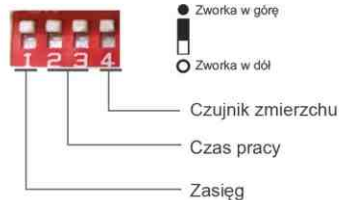
3. Czujnik nie może być poddawany jakimkolwiek modyfikacjom. Jakakolwiek ingerencja w produkt powoduje utratę gwarancji.
4. Czujnik nie będzie działał przez metalowe obiekty oraz ściany grubsze niż 20 cm.
5. Czujnik zamyka się od momentu w jakim zostanie jego ekran lub przeszkoda przez jaką czujnik nie działa.
6. Czujnik pracowny jest do pracy wewnątrz pomieszczeń. Ruch powietrza może wyzwać działanie czujnika nawet bez obecności ruchu obiektów.
7. Czujnik powinien zostać podłączony do stabilnego napięcia 220-240VAC, 50/60Hz.
8. Obszar detekcji zależy od prędkości ruchu, wysokości instalacji i wielkości poruszającego się obiektu.
9. Czujnik zmierzchu był testowany w słoneczny dzień bez zasłonięcia.

04 Zasięg wykrywania

Wysokość montażu 2.5-5m
Zasięg zależy od otoczenia w jakim został zamontowany czujnik.



06 Ustawienia



1	
●	100%
○	50%

2	3
●	●
○	○
●	●
○	○

4	
●	Disable
○	30lux

Obszar wykrywania

W tym obszarze ruch zostanie wykryty i wywoła czujnik. 100% jest to maksymalna czułość.

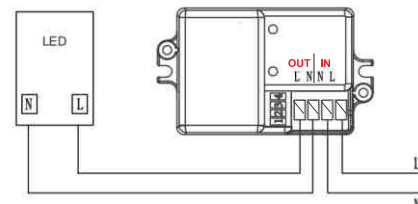
Czas pracy

Czas, w którym czujnik będzie pracował

Czujnik zmierzchu

Ustawienie Disable - czujnik będzie działał niezależnie od natężenia światła.
Ustawienie 30lux - czujnik będzie działał poniżej ustawionej wartości LUX.

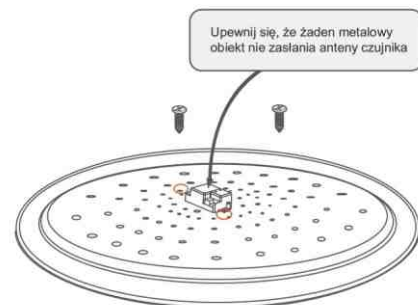
05 Schemat podłączenia



INSTRUKCJA MONTAŻU

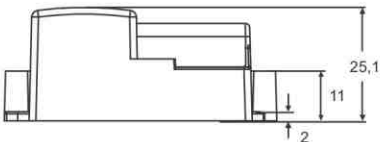
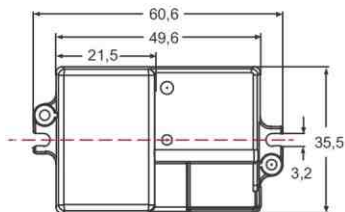
1. Rozłączyć obwód zasilania.
2. Zamontować urządzenie do podłoża przy pomocy wkrętów.
3. Podłączyć przewody L N pod zaciskami wg schematu (rys. 05)
4. Naciśnij szare przyciski, wprowadź kable i puść przyciski. Sprawdź czy kable są prawidłowo zamontowane.
5. Ustawić parametry pracy czujnika (regulacja czasu działania, zasięgu, czułości wyłącznika zmierzchowego).
6. Złączyć obwód zasilania.

07 Sposób montażu



02 Wymiary (Jednostka: mm)

Jednostka: mm



PROVERO

Instrukcja obsługi czujnika mikrofalowego ID-0053



Opis:

1. Włącz/wyłącz
2. Automatyczne załączanie w zależności od ruchu i natężenia światła
3. Wymiary: D 49,6 x S 35,5 x W 25,1 mm, pasuje do większości opraw oświetleniowych.
4. Zasięg, czas załączenia oraz czujnik zmierzchu, może być precyzyjnie ustawiony przez zworki DIP

01

Napięcie wejściowe	220-240VAC, 50Hz/60Hz
Maksymalne obciążenie	Max. 100W
Pobór w stanie spoczynku	≤0.5W
Regulacja zasięgu	50%/100%
Czas podtrzymania	5s/60s/3min/10min
Czujnik zmierzchu	30Lux/Disable
Częstotliwość	5.8GHz±75MHz
Moc czujnika	<0.3mW
Wysokość montażu	2.5-5m/6.56-16.4ft (na suficie)
Zasięg pracy	Max. ø12m/39.36ft (na suficie)
Temperatura pracy	-25°C~+60°C
Wykrywanie ruchu	0.5-3m/s
Klasa IP	IP20
Gwarancja	3 lata

03

Uwaga!

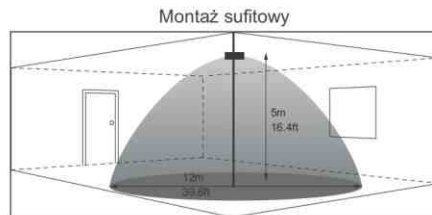


1. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem oraz o jej zachowanie na przyszłość.
2. Czujnik powinien być montowany przez elektryka z kwalifikacjami. Proszę sprawdzić, że zasilanie jest wyłączone, zanim przystąpimy do montażu.

3. Czujnik nie może być poddawany jakimkolwiek modyfikacjom. Jakakolwiek ingerencja w produkt powoduje utratę gwarancji.
4. Czujnik nie będzie działał przez metalowe obiekty oraz ściany grubsze niż 20 cm.
5. Czujnik zamyka się od momentu w jakim zostanie jego ekran lub przeszkoda przez jaką czujnik nie działa.
6. Czujnik pracowny jest do pracy wewnątrz pomieszczeń. Ruch powietrza może wyzwać działanie czujnika nawet bez obecności ruchu obiektów.
7. Czujnik powinien zostać podłączony do stabilnego napięcia 220-240VAC, 50/60Hz.
8. Obszar detekcji zależy od prędkości ruchu, wysokości instalacji i wielkości poruszającego się obiektu.
9. Czujnik zmierzchu był testowany w słoneczny dzień bez zasłonięcia.

04 Zasięg wykrywania

Wysokość montażu 2.5-5m
Zasięg zależy od otoczenia w jakim został zamontowany czujnik.



06 Ustawienia



1	
●	100%
○	50%

2	3
●	●
○	○
●	●
○	○

4	
●	Disable
○	30lux

Obszar wykrywania

W tym obszarze ruch zostanie wykryty i wywoła czujnik. 100% jest to maksymalna czułość.

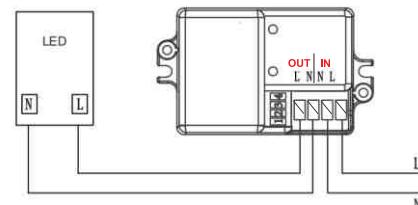
Czas pracy

Czas, w którym czujnik będzie pracował

Czujnik zmierzchu

Ustawienie Disable - czujnik będzie działał niezależnie od natężenia światła.
Ustawienie 30lux - czujnik będzie działał poniżej ustawionej wartości LUX.

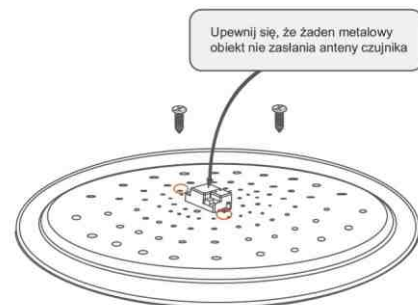
05 Schemat podłączenia



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Rozłączyć obwód zasilania.
2. Zamontować urządzenie do podłoża przy pomocy wkrętów.
3. Podłączyć przewody L N pod zaciskami wg schematu (rys. 05)
4. Naciśnij szare przyciski, wprowadź kable i puść przyciski. Sprawdź czy kable są prawidłowo zamontowane.
5. Ustawić parametry pracy czujnika (regulacja czasu działania, zasięgu, czułości wyłącznika zmierzchowego).
6. Złączyć obwód zasilania.

07 Sposób montażu



02

Wymiary (Jednostka: mm)

Jednostka: mm

