

Instrukcja obsługi

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu lub zagrożenia zdrowia i życia użytkownika.

Uwagi:

1. Produkt powinien być zamontowany lub poddawany kontroli przez osobę o odpowiednich uprawnieniach.
2. Produkt nie może być przykryty jakąkolwiek tkaniną. W przeciwnym razie może dojść do zwarcia oraz pożaru.
3. W trakcie pracy żarówki mogą się nagrzewać, nie zaleca się dotykania włączonych żarówek.
4. Produkt ten przeznaczony jest do montażu wewnątrz i zewnątrz budynków.

Uwagi dotyczące zagrożenia porażenia prądem:

Aby uniknąć porażenia prądem należy przed montażem wyłączyć prąd i odczekać chwilę. W trakcie instalacji upewnij się że nie masz mokrych lub natłuszczonych rąk. Najwyższy poziom bezpieczeństwa zapewnią gumowe rękawice stosowane przy pracy z urządzeniami elektrycznymi.

PORADY MONTAŻOWE:

Czujnik reaguje na każdą zmianę temperatury otoczenia, więc podczas instalacji należy:

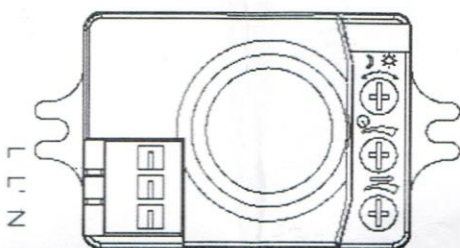
- Omijać instalację czujnika przy przedmiotach z powłoką refleksyjną (np. lustro)
- Omijać instalację czujnika przy osprzęcie grzewczym (np. piec, rury)
- Omijać instalację czujnika przy przedmiotach ruchomych (np. firana, rośliny)

Instalacja:

UWAGA. Ryzyko śmierci poprzez porażenie prądem!

- Produkt musi być zainstalowany przez elektryka.
- Należy odłączyć zasilanie.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Wyłącz zasilanie.
- Przymocować czujnik do powierzchni za pomocą śrub.
- Podłączyć zasilanie zgodnie z poniższym schematem.
- Włącz zasilanie i przetestuj urządzenie

Schemat podłączenia:

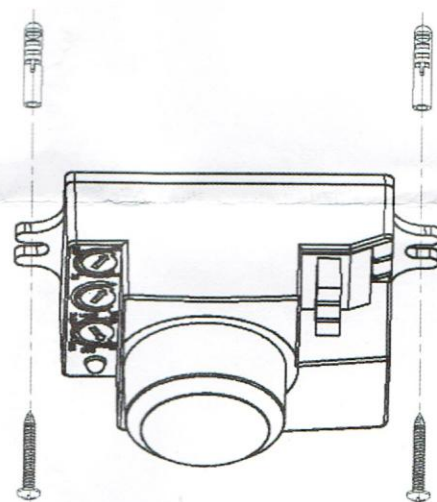


Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.



Specyfikacja:

Napięcie:	220-240V AC
Częstotliwość prądu:	50/60Hz
Czułość światła (próg zadziałania):	3/2000 LUX (do wyboru)
Czas świecenia:	10s-30min (dowolny)
Odległość detekcji:	1-10m (do wyboru) [<24°C]
Detekcja ruchu:	0,6-1,5 m/s
Systemmikrofalowy:	5,8GHz CW radar, ISM Band
Moc transmisji:	<0,2mW
Max. Obciążenie:	1200W
Pobór mocy:	ok. 0,9W
Zasięg detekcji:	360°
Temperatura otoczenia:	-20~+40°C
Wilgotność powietrza:	<93% RH
Wysokość montażu:	1,5-3,5m
Wymiary:	70x40x40 [mm]
Klasaodporności:	IP20



TEST:

- Ustaw pokrętko czasu („TIME”) na minimum, a pokrętko światła („LUX”) na maximum.
- Na początku czujnik i lampa nie będą dawały żadnego sygnału. Po 30 sekundach, czujnik powinien zadziałać jeżeli otrzyma sygnał indukcyjny (wykryje ruch) to lampa się zapali. Jeżeli nie ma żadnego sygnału indukcyjnego to zasilanie w lampie powinno się wyłączyć w ciągu 10sek.±3sek.
- Nastaw pokrętko światła („LUX”) na minimum. Jeśli światło otoczenia jest większe niż 3 LUX-y to czujnik nie powinien włączyć lampy. Jeśli światło otoczenia jest mniejsze niż 3 LUX-y (ciemność) to czujnik powinien włączyć lampę w chwili wykrycia jakiegokolwiek ruchu na okres czasu 10sek.±3sek.

Ważna informacja: Jeżeli testujesz czujnik w warunkach dziennego światła, należy ustawić pokrętko światła („LUX”) na maksymalną wartość („Słońce”) w przeciwnym razie czujnik nie zadziała! Jeżeli lampa ma więcej niż 60W, to dystans pomiędzy lampą a czujnikiem ruchu powinien być większy niż 60cm.

Wyprodukowano w Ch.R.L dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk