



Mikrofalowy czujnik ruchu SES74WH



PL Instrukcja – Mikrofalowy czujnik ruchu

EN Instruction – Microwave sensor

RU Инструкция – Микроволновый датчик

CZ Pohybové čidlo-mikrovlnné

LV Montāžas instrukcija - Mikrovīnu kustību sensors
LT – MONTAVIMO INSTRUKCIJA

BEMKO Sp. z o.o. Ul. Bocznicowa 13, 05-850 Jawczyce, POLAND



PL: Wyprodukowano po 13 sierpnia 2005. Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

EN: Produced after 13th August 2005. Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.

RU: ПРОИЗВЕДЕНО до 13 августа 2005. Не выбрасывать из использованных электрических и электронических устройств вместе с бытовыми отходами с повода на наличие в устройствах опасных веществ для окружающей среды. Данное устройство необходимо передать в пункт сбора с целью дальнейшей переработки. Информация о пунктах сбора доступна в местных органах власти, а также от производителя.

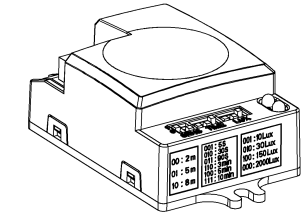
CZ: Vyrobeno po 13. srpna 2005. Nevyhazujte elektrické a elektronické odpadky s komunálním odpadem, vzhledem k přítomnosti látek ohrožujících životní prostředí. Tato zařízení musí být předloženy do sběrného místa pro recyklaci. Informaci o shromažďování odpadu je k dispozici u místních úřadů, stejně jako u výrobce.

LT: Produktu išleista i rinką po 2005 m., rugpjūčio 13 d. Šis produktas negali būti išmesetas su kitomis buitinėmis atliekomis. Prasione susisekti su produkto pardavėju ar savivaldybės darbuotojais dėl informacijos, kur ir kaip priduoti neveikiantį prietaisą dėl antrinės perdirbimo.

LV: Ražots pēc 2005. gada 13. augusta. Elektroierices neizmest kopā ar citiem atkritumiem. Lūdzam tās nodot tām atbilstošās pārstrādes punktos. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai izplatītā papildus informāciju.

PL

Mikrofalowe czujniki ruchu są aktywnymi detektorami ruchu - zintegrowany element pomiarowy wysyła elektromagnetyczne fale wysokiej częstotliwości (5,8 GHz) i odbiera ich echo. Czujnik wykrywa zmiany w echu wywołane nawet najmniejszym poruszeniem w obserwowanym obszarze. Urządzenia cechują się wysoką częstotliwością pracy, niewielką emisją mocy (< 0.2mW) i bardzo dobrą detekcją ruchu w stronę do lub od czujnika ruchu. Czujnik SES74WH posiada wbudowany czujnik zmierzchowy. Specyfika urządzenia pozwala na instalację za drzwiami, panelami, elementami szklanymi lub cienkimi ściankami. Prezentowane właściwości pozwalają na wszechstronne zastosowanie mikrofalowego czujnika ruchu.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Napięcie zasilania: 230V/50Hz

Czujnik oświetlenia: 5lux, 30lux, 150lux, Pole detekcji: 360°/180°

2000lux (wybór) Zasięg detekcji: max 15m (wybór)

Czas załączenia: 5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min (wybór) Częstotliwość pracy: 5,8GHz

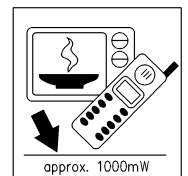
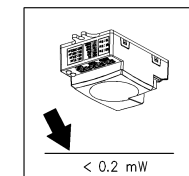
Obciążenie max: 1200W (lampy żarowe); Przenoszenie mocy: <0.2mW

300W (lampy energooszczędnego+ LED) Zalecana wysokość montażu: 1.5m~3.5m

Wykrywanie prędkości ruchu: 0,6 ~ 1,5 m/s

FUNKCJE:

- **LUX:** Wbudowany czujnik zmierzchowy. Urządzenia posiada czujnik zmierzchowy pozwalający na dostosowanie pracy urządzenia do wymagań użytkownika. Praca w warunkach tylko nocnych (po zmierzchu). Regulacja odbywa się skokowo: 5lux (noc), 30lux, 150lux, 2000lux (dzień).
- **SENS:** możliwość regulacji (skokowo) zasięgu wykrywania ruchu: od 2m (dla niewielkich pomieszczeń), 5m, 8m (dla terenów otwartych, dużych pomieszczeń).
- **TIME:** Regulowany czas załączenia. Minimalny czas nastawy 5s, maksymalny czas nastawy 10min. Regulacja skokowa.
- **BEZPIECZEŃSTWO: Wysoka częstotliwość wysyłana przez czujnik ma moc <0.2mW, czyli około 1% mocy emitowanej przez telefon komórkowy lub kuchenkę mikrofalową.**



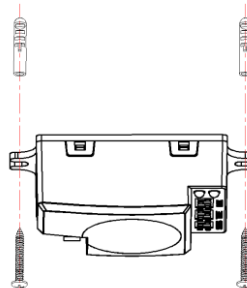
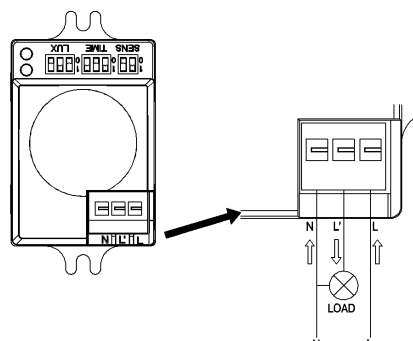
INSTALACJA:

➤ Rozłącz obwód zasilania. (wyłącznikiem lub rozłącznikiem)

➤ Sprawdź odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.

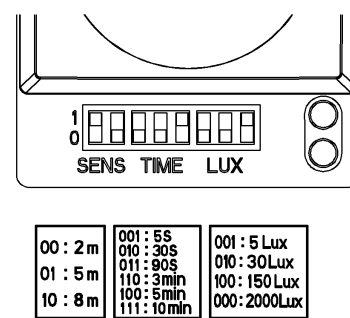
- Zamontuj urządzenie do podłoża za pomocą wkrętów.
- Podłącz zasilanie czujnika i obciążenie zgodnie ze schematem.
- Załącz obwód zasilania.
- Ustaw parametry pracy czujnika. Przetestuj urządzenie.

PODŁĄCZENIE



TESTOWANIE CZUJNIKA:

- Ustaw przełączniki funkcji **SENS** w pozycji '10' (czułość max. 8m); funkcji **TIME** w pozycji '001' (czas min. 5s); funkcja **LUX**: pozycja '000' (max. natężenie oświetlenia)
- Po załączeniu zasilania czujnik załączy na chwilę podłączone obciążenie. Następne załączenie będzie zgodne z ustawionym czasem.(5 s)
- Ustaw przełącznik funkcji **LUX** w pozycji '001' (min. natężenie oświetlenia). Czujnik będzie wykrywał ruch, obciążenie będzie załączone pod warunkiem wartości natężenia oświetlenia 5lx.



UWAGA: podczas testowania urządzenia w warunkach oświetlenia dziennego należy ustawić położenie przełącznika LUX w pozycji '000' (2000lux), w przeciwnym przypadku praca czujnika może być nieprawidłowa!

UWAGI:

- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje - elektryk.
- Nie instalować czujnika na nierównym, chwiejnym podłożu.
- Przed urządzeniem nie powinno umieszczać się przedmiotów mogących zakłócać poprawną pracę urządzenia.
- Należy unikać instalacji w pobliżu urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych.
- Dla własnego bezpieczeństwa nie otwierać urządzenia po podłączeniu do zasilania.

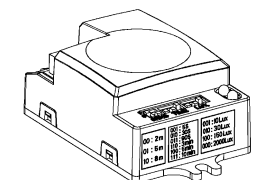
- W celu zabezpieczenia urządzenia obwód zasilający winien być wyposażony w zabezpieczenie - wyłącznik nadprądowy o wartości 6A.

NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE PROBLEMY:

- Obciążenie nie jest załączane:
 - Sprawdź połączenia zasilania i odbiornika
 - Kontrolka czujnika działa poprawnie. Sprawdź stan odbiornika
 - Jeśli wskaźnik wykrywania ruchu nie świeci się sprawdź poziom natężenia oświetlenia otoczenia i nastawę regulatora czujnika zmierzchowego.
 - Sprawdź czy napięcie zasilania odpowiada wymaganiom urządzenia.
- Czułość urządzenia jest mała:
 - Sprawdź czy przed czujnikiem nie ma urządzeń zakłócających jego pracę.
 - Sprawdź czy obiekt wykrywany znajduje się w polu detekcji czujnika.
 - Sprawdź wysokość instalacji urządzenia.
- Czujnik nie może automatycznie odłączyć obciążenia:
 - W polu detekcji stale występują elementy w ruchu.
 - Czas załączenia jest zbyt długi.
 - Sprawdź napięcie zasilania.

EN

The product is a new saving-energy switch; it adopts microwave sensor mould with high-frequency electro-magnetic wave (5.8GHz) and integrated circuit. It gathers automatism, convenience, safety, saving-energy and practicality functions. The wide detection field depends on detectors. It works by receiving human motion. When one enters the detection field, it can start the load at once and identify automatically day and night. Its installation is very convenient and its using is very wide. Detection is possible through doors, panes of glass or thin walls.



SPECIFICATION:

Power Sourcing: 220-240V/AC	Detection Range: 360°/180°
Power Frequency: 50Hz	Detection Distance: max 15m (choice)
Ambient Light: 5lux, 30lux, 150lux, 2000lux (choice)	HF System: 5.8GHz CW radar, ISM band
Time-Delay: 5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min (choice)	Transmission Power: <0.2mW
Rated Load: 1200W (incandescent lamp) 300W (energy-saving lamp+ LED)	Installing Height: 1.5-3.5m
	Power Consumption: approx 0.9W
	Detection Motion Speed: 0.6-1.5m/s

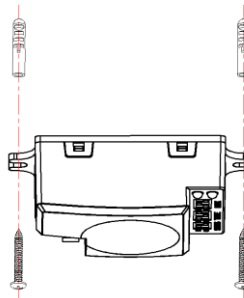
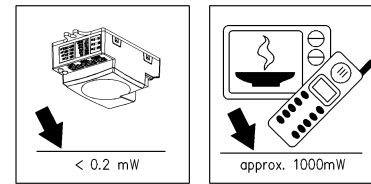
FUNCTION:

- Can identify day and night: It can work in the daytime and at night when it is adjusted to the "000" position (LUX). It can work in the ambient light less than 5LUX when it is adjusted to the "001" position (LUX). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- SENS adjustable: It can be adjusted according to using location; low sensitivity with 2m for detection distance; High sensitivity with 8m, it fits for large room.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signal after the first induction, it will compute time once more on the basic of the first time-delay rest.
- Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 5sec. The maximum is 10min.

NOTE: the high-frequency output of the HF sensor is <0.2Mw- that is just one 100th of the transmission power of a mobile phone or the output of a microwave oven, the baby can't touch it

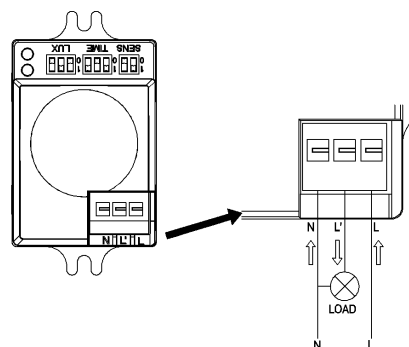
INSTALLATION: (see the diagram)

- Switch off the power.
- Fix the bottom on the selected position with the inflated screw through the screw holes in the side of the sensor.
- Connecting the power and the load to sensor as per the connection-wire sketch diagram.
- Switch on the power and test it



CONNECTION-WIRE SKETCH DIAGRAM

Connecting the power source into the "N" , "L" according to connection wire diagram when you install it.



TEST:

- Slide the SENS knob: The first knob on "1" position, the second knob on "0" position. Slide

the TIME knob: The first knob and second knob on "0" position, the third knob on "1" position. Slide the LUX knob: first knob on "0" position, second and third knob on "0" position.

- When you switch on the power, the light will be on at once, and later will be off automatically. Then if the light receives induction signal, it can work normally.
- After 5sec of the first detection, the light could work again. If there is no induction signal, the load should be stopped working within 5sec.
- Slide LUX knob, if it is adjusted to 5 LUX, the inductor load should not work after load stops working. Under no induction signal condition, the load should stop working within 5sec.

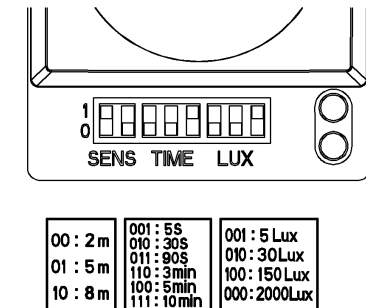
Note: when testing in daylight, please slide LUX knob to 2000lux, otherwise the sensor light could not work!

NOTES:

- Electrician or experienced human can install it.
- Can not be installed on the uneven and shaky surface
- In front of the sensor there shouldn't be obstructive object affecting detection.
- Avoid installing it near the metal and glass which may affect the sensor.
- For your safety, please don't open the case if you find hitch after installation.
- In order to avoid the unexpected damage of product, please add a safe device of current 6A when installing microwave sensor, for example, fuse, safe tube etc.

SOME PROBLEM AND SOLVED WAY

- The load don't work:
 - a. Check the power and the load.
 - b. Whether the indicator light is turned on after sensing? If yes, please check load.
 - c. If the indicator light is not on after sensing, please check if the working light corresponds to the ambient light.
 - d. Please check if the working voltage corresponds to the power source.
- The sensitivity is poor:
 - a. Please check if in front of the sensor there shouldn't be obstructive object that affect to receive the signals.
 - b. Please check if the signal source is in the detection fields.
 - c. Please check the installation height.



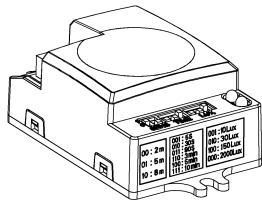
- The sensor can't shut automatically the load:

- If there are continual signals in the detection fields.
- If the time delay is set to the longest.
- If the power corresponds to the instruction.

RU

Даный продукт является новинкой в энергосберегающих технологиях. Включает в себе микроволновый датчик с высокочастотными волнами (5.8GHz) и

встроенную схему. SES74WH объединил в себе автоматическую работу, удобность и безопасность в использовании, энергосберегающие технологии и практическую функциональность. Широкое поле улавливания обеспечено датчиками. При попадании движимого объекта в поле детекции, датчика автоматически включается и может различать ночь от дня. Инсталляция очень удобна и широка в использования. Улавливания движимых объектов возможна через двери, панели окон или тонкие стены.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание: 220-240V/AC

Диапазон улавливания: 360°/180°

Частота: 50Hz

Дальность обнаружения: max 15m (к выбору)

Уровень освещенности : 5lux, 30lux, 150lux, 2000lux (к выбору)

HF System: 5.8GHz CW radar, ISM band

Время задержки: 5с, 30с, 90с, 3мин, 5мин,

Пересылаемая мощность: <0.2mW

10мин (к выбору)

Высота установки: 1.5-3.5м

Номинальная нагрузка: 1200W (лампа накаливания) Потребляемая мощность:

прибл.x0.9W

300W (энергосберегающая лампа+ LED)

Быстрота улавливаемого объекта: 0.6-1.5м/с

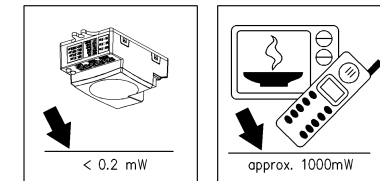
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ:

- Различает ночь от дня. Может работать в дневное и ночное время при настройках "000" (LUX). Может работать при освещении менее чем в 5LUX при настройках "001" (LUX). Более детальные настройки можно найти в разделе Тестирование.
- Регулируемая чувствительность в соответствии к внешней среде. Расстояние для улавливания с низкой чувствительностью может быть только 2м, и с высокой – до 8м для больших помещений
- Время задержки все время обновляется: при получении второго индукционного

сигнала во время первого индукционного периода, датчик отсчитает автоматически время на базе первой задержки времени

- Регулируемое время задержки. Может быть установлено согласно желаниям клиента. Минимальное время – 5сек, максимальное – 10мин.

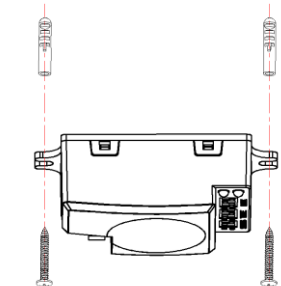
БЕЗОПАСНОСТЬ: Высокая частота, высылаемая через датчик, имеет мощность <0,2mW, то есть около 1% мощности высылаемой через мобильный телефон или микроволновую печь. Запрещается прикасаться детям.



УСТАНОВКА:

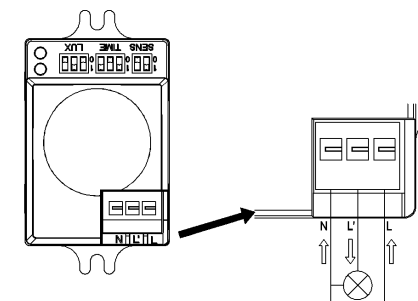
(см. диаграмму)

- Отключить электропитание.
- Прикрепить устройство к основанию с помощью шурупов
- Подключить питание датчика и нагрузку в соответствии с поданной схемой
- Подключить электропитание и протестировать устройство



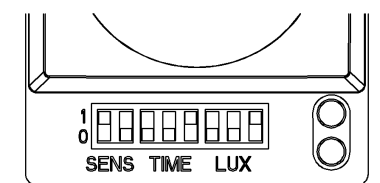
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

При подключении прикрепить кабель питания к клеммам "N", "L" так, как указано на схеме внизу.



ТЕСТИРОВАНИЕ:

- Прокрутите реле SENS. Первое реле на позицию "1", второе - на "0". Прокрутите реле TIME. Первое реле на "0", третье - на "1". Прокрутите реле LUX: сперва первое реле на "0", и второе тоже на "0".
- При включении питания все лампочки должны одновременно засветится, и спустя некоторое время автоматически погаснут. После этого, при получении индуктивного сигнала, датчик сможет работать в нормальном режиме.
- По 5сек. первой детекции, лампочки могут



00 : 2 m	001 : 5s	001 : 5 Lux
01 : 5 m	010 : 30s	010 : 30Lux
110 : 90s	110 : 3min	100 : 150Lux
100 : 5min	100 : 10min	000 : 2000Lux

засветиться еще раз. Если индуктивный сигнал отсутствует, нагрузка прекратится в течении 5сек.

- Прокрутите реле LUX. Если настроена идут на 5 LUX, индуктивная нагрузка должна перестать работать как только отключится нагрузка. При отсутствии индуктивного сигнала, нагрузка должна автоматически отключиться в течении 5сек.

ВНИМАНИЕ: во время тестирования устройства в условиях дневного освещения необходимо установить положение регулятора LUX на 2000lux. В противном случае работа датчика может быть некорректной!

ПРИМЕЧАНИЯ:

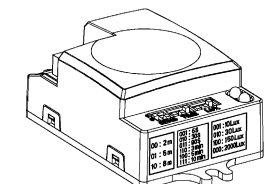
- Установку должен проводить квалифицированный специалист
- Не устанавливать датчик на нестойких и движимых объектах
- Не следует устанавливать перед устройством объекты, которые могли бы нарушать корректную работу устройства.
- Избегайте установку вблизи металлических и стеклянных элементов, которые могли бы нарушать корректную работу устройства.
- Для собственной безопасности не открывать устройство по подключению питания.
- С целью избежания непредвиденных повреждений датчика снабдите электросеть автоматическим выключателем в 6A, предохранителем и пр.

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ:

- Не работает нагрузка:
 - a. проверьте правильность подключения питания и нагрузки.
 - b. включен ли световой индикатор после настройки? Если да, проверьте пожалуйста напряжение.
 - c. если же световой индикатор не включен после настройки, пожалуйста проверьте соответствует ли рабочий свет окружающему.
 - d. проверьте соответствует ли рабочее напряжение источнику питания
- Низкая чувствительность устройства:
 - a. проверьте нет ли посторонних элементов, мешающих приему сигнала.
 - b. находится ли движимый объект в поле улавливания датчика.
 - c. проверьте правильную высоту установки датчика.
- Датчик не может автоматически отключить напряжение:
 - a. проверьте нет ли постоянного сигнала в поле улавливания датчика.
 - b. задержка выключения установлена на максимум.
 - c. соответствует ли питание к требованному питанию в инструкции.

CZ Mikrovlnné pohybové senzory jsou aktivní detektory pohybu - integrované čidlo vysílá vysokofrekvenční elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a přijímá jejich odezvu.

Senzor detekuje změny způsobené sebemenším pohybem ve sledovaném prostoru. Přístroje se vyznačují vysokou pracovní frekvencí, s nízkými emisemi energie (<0,2 MW) a velmi dobrou detekcí pohybu směrem k nebo od snímače pohybu. Snímač SES74WH má vestavěný snímač soumraku. Specifickost zařízení umožňuje instalaci za dveří, panely, prvky ze skla nebo tenké stěny. Uvedené vlastnosti umožňují univerzální použití čidla.



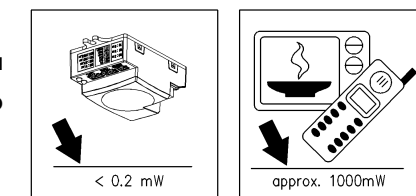
Specifikace:

Provozní frekvence: 5,8GHz	Zatížení max: 1200W (zarovky), 300W (úsporná zářivka+ LED)
Rozsah pokrytí: 360°, 180°	Detekční rozsah: max 15m (výběr)
Spotřeba energie: 0.9W	Doba zapnutí: 5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min (výběr)
Převod energie: <0.2mW	Rychlosť zjištěna pohybu: 0,6 ~ 1,5 m / s Doporučená výška instalace: 1.5m~3.5m

FUNKCE:

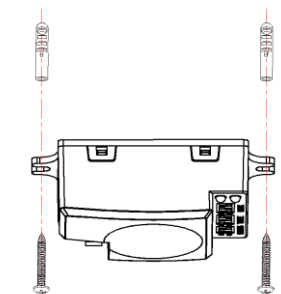
- Vestavný senzor soumraku. Přístroj má senzor soumraku, který vám umožní přizpůsobit přístroj tak, aby vyhovovaly vašim požadavkům. Pracovat v noci (po setmění). Nastavení probíhá postupně: 5lux (noci), 30 luxů a 150 lux, 2000lux (den).
- Nastavitelný rozsah. Můžete upravit rozsah detekce pohybu v rozmezí od 2 m (pro malé prostory) do 5 m, 8 m (pro otevřené prostory, velké pokoje).
- Nastavitelný čas sepnutí. Minimální doba nastavení 5s. Maximální provozní doba 10 min. Nastavení probíhá postupně.

BEZPEČNOST: Vysoká frekvence vysílání snímaču má moc <0.2mW, nebo asi 1% výkonu vyzařovaného mobilním telefonem nebo mikrovlnou troubou.

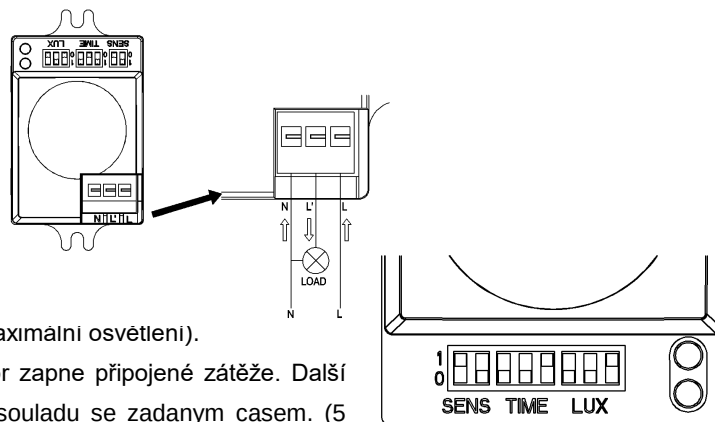


INSTALACE (viz obrázek):

- Odpojte napájecí obvod.
- Ujistěte se, že v kabelach není proud.
- Připevněte základnu ke stěně pomocí hmoždinek.
- Připojte napájení snímače a jeho zatížení podle diagramu.
- Zapněte napájení obvodu.
- Nastavte parametry senzoru. Vyzkoušejte senzor.



Připojení:



Skouska senzoru:

- Nastavte regulát 8m), TIME na pc do pozice 000 (maximálni osvětleni).
- Po zapnutí senzor zapne připojené zátěže. Další aktivace bude v souladu se zadánym casem. (5 sec)
- Nastavte přepínač funkce LUX na "001" (min. osvetleni). Senzor zjistuje pohyb, bude zátěž zapnuta za předpokladu, že osvětlení bude min.5LX.

00 : 2 m	001 : 5S	001 : 5 Lux
01 : 5 m	010 : 30S	010 : 30Lux
10 : 8 m	011 : 90S	100 : 150Lux

00 : 2 m	001 : 5S	001 : 5 Lux
01 : 5 m	010 : 30S	010 : 30Lux
10 : 8 m	011 : 90S	100 : 150Lux

00 : 2 m	001 : 5S	001 : 5 Lux
01 : 5 m	010 : 30S	010 : 30Lux
10 : 8 m	011 : 90S	100 : 150Lux

00 : 2 m	001 : 5S	001 : 5 Lux
01 : 5 m	010 : 30S	010 : 30Lux
10 : 8 m	011 : 90S	100 : 150Lux

POZOR: Při testování přístroje v podmínkách denního osvětlení, mela by byt poloha regulátoru LUX v pozice 000 (2000 LUX), jinak může být práce senzoru špatná!

POZNÁMKY:

- Instalace by mela být provedena kvalifikovanou osobou.
- Před přístroj by neměly být umístěny předměty, které budou ovlivňovat správnou funkci zařízení.
- Vyhnete se instalaci v blízkosti topení a klimatizace.
- Neinstalujte pokud objekt je v pohybu.
- Pro vaši vlastní bezpečnost, neotvírejte přístroj pokud je připojen k napájení.
- V zájmu ochrany zařízení, musí být napájecí obvod vybaven ochranou – proudový jistič shodnotou 6A.

MOZNE PROBLÉMY:

- Zatížení není zapnuto:
 - Zkontrolujte připojení napájení a zařízení.
 - Světelný senzor pracuje správně. Zkontrolujte stav přijímače.
 - Pokud indikátor detekce pohybu nesvítí, zkontrolujte úroveň okolního světla anastavte regulátor stmívacího senzoru.
 - Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá požadavkům na zařízení.

➤ Citlivost zařízení je malá:

- Zkontrolujte, zda před senzorem není zařízení zabraňující jeho funkčnosti.
- Ověřte teplotu okolí.
- Zkontrolujte, zda detekovaný objekt se nachází v senzoru detekce.
- Zkontrolujte výšku instalace.

➤ Snímač nemůže automaticky odpojit zářízení:

- V detekčním poli jsou neustálé prvky v pohybu.
- Spínací čas je příliš dlouhý.
- Zkontrolujte napájení.
- Zkontrolujte, zda není senzor namontován v blízko dalšího zařízení bráničíhosprávnou funkčnost.

UZMANÍBU! Lai nodrošinātu preces pareizu un drošu ekspluatāciju, pirms sākt to lietot, uzmanīgi izlasiet montāžas instrukciju. Neatbilstošas lietošanas dēļ var rasties materiālie zaudējumi un var tikt nodarīti būtiski kaitējumi cilvēka veselībai.

Paredzētie izmantošanas mērķi

- Mikrovilņu kustību sensors (turpmāk tekstā ierīce), uztverot kustību, automātiski ieslēdz vai izslēdz apgaismojumu.
- Ierīce paredzēta izmantošanai gan iekštelpās, gan āra apstākļos.
- Ierīcē ir iebūvēts infrasarkanā staru sensors, kas ieslēdz apgaismojumu diennakts tumšajā laikā, tiklīdz sensors darbības zonā uztver kustību.
- Ierīcē ir iebūvēts arī laika relejs, kas paredzēts apgaismojuma ieslēgšanai diennakts tumšajā laikā un apgaismojuma izslēgšanai diennakts gaišajā laikā.
- Kustības sensorā ir iebūvēts gaismas jutīgs fotoelements, kas mēra apkārtējo gaismas intensitāti. Ja diennakts gaišajā laikā gaismas intensitāte palielinās (gaisma klūst spilgtāka), tad kustības sensors nereagē uz kustību un neieslēdz apgaismojumu, bet, ja gaismas intensitāte samazinās, tad kustības sensors reagē uz kustību un ieslēdz apgaismojumu. Kustības sensoram ir slēdzis „TIME”, ar kura palīdzību slēdzim var noregulēt apgaismojuma degšanas ilgumu.

Aizliegumi un ierobežojumi

- Kustību sensors nav paredzēts profesionālās un saimnieciskās darbības veikšanai.

Tehnickā specifikācija

Modelis	SES73WH
Elektrotīkla spriegums	~220-240V/50Hz

Apgaismojuma maksimālā jauda	 - 1200W  - 300W + LED
Apgaismojuma jutības līmeņa regulēšana	5lux, 30lux, 150lux, 2000lux
Kustības sensora darbības diapazons	max 15m: /360°
Kustības uztveršanas ātrums	0.6-1.5m/s
Paredzēts augstumam:	1.5m~3.5m

Vispārīgie drošības noteikumi

- Uzmanīgi izlasiet montāžas instrukciju pirms kustības sensora lietošanas, lai pilnībā izprastu un varētu ievērot visus drošības noteikumus, piesardzības pasākumus un ekspluatācijas norādījumus.
- Elektrotīkla spriegumam jāsakrīt ar spriegumu, kas norādīts sadaļā „Tehniskā specifikācija”. Neizmantojet nekādu citu elektrotīkla spriegumu.
- Uzmanību!** Kustību sensora montāžu **drikst veikt tikai sertificēts elektrikis.**
- Pirms sensora uzstādīšanas pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums ir pilnībā atslēgts.
- Pārliecinieties vai elektrotīkls ir aprīkots ar avārijas sprieguma drošinātāju **16A**, kas paredzēts, strāvas atslēgšanai, lai novērstu elektrotīkla sprieguma noplūdi vai novērstu elektrošoka iespējamību.

Sensora novietojums

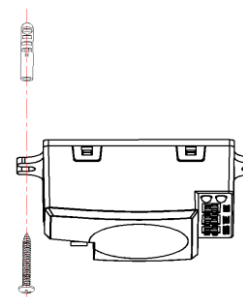
- Uzstādīet kustību sensoru uz stingras un stabilas virsmas.
- Neuzstādīet kustības sensoru pie baseiniem, sildītājiem, gaisa kondicionieriem vai pie citām ierīcēm, kas var mainīt gaisa temperatūru telpā.
- Neļaujiet saules stariem spīdēt tieši uz kustības sensora korpusa.
- Neuzstādīet kustības sensoru tuvu kokiem, krūmiem un vietās, kur dzīvnieku vai putnu kustība var aktivizēt kustības sensoru.
- Kustības sensoram ir lielāka jutība pret kustību, kas notiek šķērsām kustības uztveršanas zonai nekā virzoties tieši uz vai prom no kustības sensora, tāpēc novietojiet sensoru tā, lai tas būtu vērts šķērsām pārvietošanās virzienam.

Kustības sensora uzstādīšana

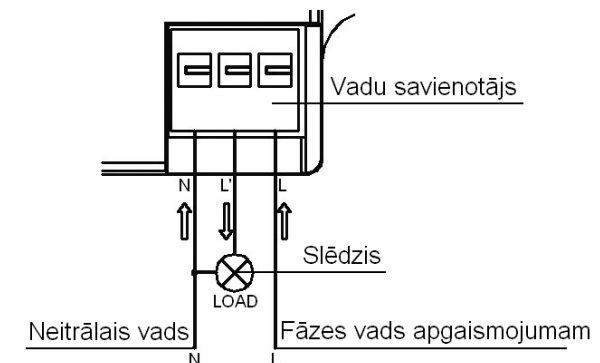
- Pirms kustību sensora uzstādīšanas obligāti atslēdziet elektrotīkla drošinātājus.
- Pielieciert ierīces korpusu virsmai un atzīmējiet divus caurumus, kuri paredzēti ierīces piestiprināšanai.
- Izurbiet caurumus atzīmētajās vietās, caurumos ievietojiet dībelus, pielieciert pie griestiem ierīci un pieskrūvējiet to, izmantojot skrūves (skrūves un dībeli ietilpst komplektācijā, kā norādīts att. 1).
- Kustības sensora darbības rādiuss ir līdz pat **360°**.
- Uzmanību!** Ierīces **pieslēgšanu** pie elektrotīkla **drikst veikt tikai sertificēts elektrikis.**

- Notīriet izolāciju no elektrotīkla vadiem 6-8 mm garumā. Pirms savienot elektrotīkla vadus ar vadu savienotāju, izveriet cauri vadiem gumijas stiprinājumu. Gumijas stiprinājums ir paredzēts, lai nostiprinātu no ierīces izejošos vadus.
- Savienojiet ierīces vadus ar vadu savienotāju un pēc tam pievienojiet pie vadu savienotāja elektrotīkla vadus atbilstoši norādītai shēmai (skat. att. 2).

Att. 1



Att. 2

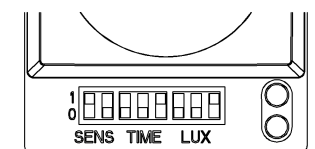


Ierīces uzstādīšana un režīmu iestatīšana

- Lai uzstādītu kustības sensoru, pagrieziet gaismas intensitātes sensora slēdzi „LUX” pretēji pulksteņrādītāja **virzienam** uz minimālo pozīciju, bet apgaismojuma degšanas ilguma slēdzi „TIME” pagrieziet **pulksteņrādītāja virzienā** uz minimālo pozīciju. Izejet cauri kustības uztveršanas zonai, līdz kustības sensors saņem signālu par kustību. Saņemot signālu par kustību uztveršanas zonā, sensors ieslēgs apgaismojumu. Pie „LUX” un „TIME” uzstādījuma minimālajā pozīcijā ieslēgtais apgaismojums degs 4 minūtes, pēc tam apgaismojums izslēgsies.

Apgaismojuma degšanas ilguma iestatīšana

- Ar slēdzi „TIME” tiek regulēts laiks, cik ilgi apgaismojums paliek ieslēgts no brīža, kad sensors ir uztvēris kustību. Pagriezot slēdzi „TIME” pulksteņrādītāja virzienā apgaismojuma degšanas ilgums palielināsies, bet, pagriezot slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, apgaismojuma degšanas ilgums samazināsies. Maksimālais apgaismojuma degšanas ilgums ir 10 minūtes, bet minimālais ir 5sekundes.



00 : 2 m	001 : 5s	001 : 5 Lux
01 : 5 m	011 : 80s	010 : 30Lux
10 : 8 m	110 : 3min	100 : 150Lux

10 : 8 m	111 : 10min	000 : 2000Lux
----------	-------------	---------------

Gaismas intensitātes slēža „LUX” iestatīšana

- Kustības sensorā ir iebūvētais gaismujutīgs fotoelements. Gaismujutīgais fotoelements mēra apkārtējās vides gaismas intensitāti un, atkarībā no gaismas intensitātes, ieslēdz vai izslēdz kustības sensoru. Lai palielinātu gaismas intensitātes sensora jutību, pagrieziet slēdzi „LUX” pretēji pulksteņrādītāja

virzienam. Palielinot gaismas intensitātes sensora jutību, kustības sensors ieslēgs apgaismojumu arī diennakts gaišajā laikā. Lai samazinātu gaismas intensitātes sensora jutību, pagrieziet sensora slēdzi „LUX” pulksteņrādītāja virzienā. Samazinot gaismas intensitātes sensora jutību, kustības sensors ieslēgs apgaismojumu tikai diennakts tumšajā laikā. Noregulējet gaismas intensitātes sensoru tā, lai kustības sensors, reaģējot uz kustību, ieslēdz apgaismojumu krēslas laikā.

Kustības uztveršanas jutīguma „SENS” regulēšana

- Noregulējiet kustības uztveršanas jutīgumu pēc nepieciešamības. Pārāk jutīga kustības uztveršana palielina sensora reaģēšanu uz viltus kustībām (piemēram, stiprs vējš, lietus u.c.). Lai samazinātu kustības jutīgumu, pagrieziet jutīguma slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienā, lai palielinātu kustības uztveršanas jutīgumu, pagrieziet jutīguma slēdzi pulksteņrādītāja virzienā.

Utilizācija

- Saudzējot apkārtējo vidi, rīkojieties saskaņā ar vietējo likumdošanu. Neizmetiet iepakojumu atkritumos, bet gan nododiet to otreizējai pārstrādāšanai.
- Ja kustības sensors kļūvis lietošanai nederīgs vai arī to vairs nevar salabot, demontējiet to un nogādājiet kādā no atkritumu savākšanas vietām.
 - Veiciet kustības sensora utilizāciju atbilstoši LR likumdošanai un noteikumiem.

LT Šis produktas naudoja integrētotā aukšto dažņo (5.8GHz) mikrobangų jutiklį. Tai suteikia produktui automatizavimo, patogumo, saugumo, energijos taupymo ir praktines funkcijas. Plataus lauko aptikimo jutiklis veikia aptikdamas žmogaus jūdesj. Jei objekts aptinkamas, jutiklis automātišķi įjungia apkrovą, taip pat aptinkamas dienos/vakaro metas. Īdiegtas jutiklis reagoja ļ objekto judējimā pro duris, langus ir net plonas sienas.

SPECIFIKĀCIJA:

Maitinimas: 220 -240V/AC

Aptikimo kampas: 360°

Dažnis: 50Hz

Aptikimo atstumas: max 15m

Aptinkamas judējimo greitis: 0.6-1.5m/s

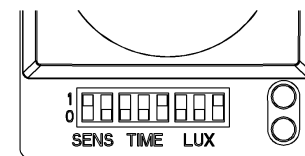
Suvartojama galia: 0.9W

Aplinkos šviesa: 3-2000LUX (keičiama)

Jutiklio dažnis: 5.8GHz

Užlaikymas: 5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min

Siļstovo galia:



<0.2mW

Montavimo aukštis: 1.5m~3.5m

Galia: 1200W (kaitrinēs lempas)

300W (enerģiju taup. Lempas + LED)

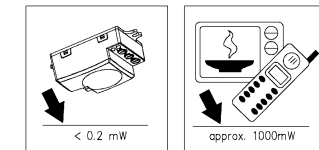
FUNKCIJOS:

00 : 2 m	001 : 55	001 : 5 Lux
01 : 5 m	002 : 30s	002 : 30Lux
10 : 8 m	011 : 90s	100 : 150Lux
	111 : 10 min	100 : 500Lux
		000 : 2000Lux

- LUX - nuo šviesos suveikimo reguliavimas. Sensorius: gali veikti tiek dienā, nustačius LUX poziciju ļ maksimali padēti, tiek ir naktī esant mažau nei 5 liuksam, nustačius LUX poziciju ļ min. padēti.
- TIME – laiko vēlinimas. Jei pirmojo aptikimo periodu gaunamas antras aptikimo signalas, tai laikas yra papildomai pratēsimas. Priekļausomai nuo vartotojo poreikiu suveikimo laikas gali būti tikslinemas, nuo 5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min
- SENS - jautrumo reguliavimas: priekļausomai nuo kambario dydžio gali būti nustatytais mažas jautumas - 2 m aptikimo diapazonas, didelis jautumas - 8 m aptikimo diapazonas.

Pastaba: aukšto dažnio mikrobangų jutiklio skleidžiama galia yra

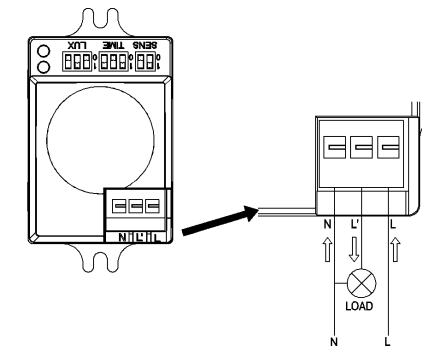
<0.2mW - tai tik viena 100-oji dalis kurią skleidžia mobilusis telefonas ar mikrobangų krosnelė.



MONTAVIMAS: (žiūrēti diagramą)

- Išjunkite maitinimą.
- Pasirinkitoje vietoje pritvirtinkite jutiklį su varžtais.
- Prijunkite laidus prie gnybtų, vadovaudamiesi laidų prijungimo diagrama.
- Ijunkite maitinimą ir patikrinkite jutiklį

LAIDŲ PRIJUNGIMO DIAGRAMA



Pastaba: testuojant dienos metu, LUX rankenēlē pasukite 000 pozicijā, kitaip šviesos jutiklis gali ir neveikti!

PASTABOS:

- Montuoti turi elektrikas arba patyres žmogus.
- Negali būti montuojamas ant nelygaus ar drebančio paviršiaus.
- Priekyje jutiklio neturētu būti kliūčių ar objektu trukdančių aptikimui.
- Venkite montuoti šalia metalinių ar stiklinių objektų, jie gali ītakotи jutiklio veikimā.

- Jūsų pačių saugumui, neatidarykite prietaiso po įtampa.
- Siekiant užtikrinti saugumą, elektros energijos tiekimo grandinėje turėtų būti įrengtas apsauginis automatas, kurio srovė yra bent 6A.

PROBLEMAS IR JŲ SPRENDIMAI:

- Neveikia apkrova:
 - Patikrinkite ar teisingai sujungėte maitinimo ir apkrovos laidus.
 - Jei po aptikimo suveikia indikavimo lemputė, patikrinkite apkrovą.
 - Jei indikavimo lemputė po aptikimo nesuveikia, patikrinkite LUX rankenėlės nustatymus.
 - Patikrinkite ar darbinė įtampa atitinka normas.
- Prastas jautrumas:
 - Patikrinkite ar priekyje jutiklio nėra jokių kliūčių galinčių trukdyti veikimui.
 - Patikrinkite ar signalo šaltinis patenka į aptikimo lauką.
 - Patikrinkite montavimo aukštį.
- Automatiškai neišsijungia apkrova:
 - Jei yra pastovus signalas aptikimo lauke.
 - Jei laiko užlaikymas nustatytas į ilgiausią.
 - Jei galia neatitinka nurodytos instrukcijoje.



BEMKO BEMKO Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13, 05-850 Jawczyce
REGON: 140893162 NIP: 1161864096

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: B504/2019

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Mikrofalowe czujniki ruchu

**SES60WH, SES60WH-A, SES60BL-A, SES64WH, SES65WH, SES65WH-G,
SES68WH, SES71WH, SES72WH, SES73WH, SES74WH, SES75WH, SES76WH**

Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:

2014/35/UE	z dnia 26 lutego 2014r w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/53/UE	z dnia 16 kwietnia 2014 r.w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchyłająca dyrektywę 1999/5/WE
2011/65/UE	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2014/53/UE	z dnia 16 kwietnia 2014 r.w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchyłająca dyrektywę 1999/5/WE

Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

PN-EN 60669-1:2018-04 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne
EN 60669-2-1:2007 + A1:2009 + A12:2010 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne
PN-ETSI EN 300 440 V2.1.1:2018-12 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08 Wspólne wymagania techniczne – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE
PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Jawczyce, 08.05.2019



Prezes Zarządu
Zbigniew Turki

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: B504/2019

Manufacturer: Bemko Sp z o.o.

Adress: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Microwave motion sensor

**SES60WH, SES60WH-A, SES60BL-A, SES64WH, SES65WH, SES65WH-G,
SES68WH, SES71WH, SES72WH, SES73WH, SES74WH, SES75WH, SES76WH**

Is in compliance with the following directives / regulations:

2014/35/EU	of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
2014/53/EU	of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC
2011/65/EU	of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2014/53/EU	of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

For evaluation below standards/technical documentation were used:

EN 60669-1:2018 Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches
ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018 Short Range Devioes (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017 Technical requirements – Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Jawczyce, 08.05.2019



Prezes Zarządu
Zbigniew Turki

Name, surname and function of the authorized person
to issue a declaration of conformity