

**SVARBIÙS NURODYMAI**

- Naudoti tik su spec. šviestuvais.
- Prie sensorius galima pajungti tik šviestuvus su kaitrinėmis arba halogeninėmis lemputėmis.
- Nejungti prie sensorius šviestuvą, kurie yra su transformatoriumi, kurie yra su liuminiscenciniomis lemputėmis.
- Sensorius gali būti naudojant turi atlikti kvalifikotas elektrikas.
- Sensorius montavimai turi atlikti kvalifikotas elektrikas.
- Niekada neatidarykite sensorių galvutęs.
- Niekada neremontuokite sensorių matrycas, gedimo atveju kreipkitės į parduotuve, kurioje pirkote arba į remonto dirbtuves.
- Gaminėtasis neatsakas už traumas iš materialinius nuostolius, jeigu nesilaikysite techninių nuordymų.

**MONTAVIMO INSTRUKCIJA**

- Prižiūrinate sensorių ant sienos norimo vietoje, atstumas nuo žemės turi būti 1,8 – 2,5m.
- Prižiūrinate sensorių taip, kad valdymo rankenėles būtų nukreiptos žemyn.

**Montavimas**

- Sensorių turi montuoti kvalifikuotas elektrikas.
- Sensorių galima prijungti tik prie kintamos įtampos 230V/50Hz.
- Prieš pradedant montavimą, išjunkite energijos šaltinį.
- Atsukite varžtelius nuo sensorių galinės sieneles ir nuimkite dangtelį. Prakiškite kabelį pro įvorę nuvalykite maždaug 6 -8mm izoliacinių medžiagų nuo maitinimo laido ir priveržkite laidus prie esančių sensorių gnybtų .
- Kabelio gylis (L, N, L') reikiu sujungti prie atitinkamų sensorių gnybtų.
- Prijunge kabelį prie gnybtų, uždekite dangtelį ir priveržkite varžtelius.
- Montavimo vietas pasirinkimas**
  - Priė montavimą, išdėmėkite, kad judėjimo sensorius yra įtrauktas judėjimui, kuris vyksta skersai sekimo vietas ir mažiausiai jautrus judesiui, kuris juda tiesiai į sensorių.
  - Venkite įrengti sensorių ant medžių ar krūmų, kur gali būti fiksuojamas givčių judėjimas.
  - Venkite įrengti sensorių prie baseinių, šildymo vietų, oro kondicionierių, arba objektų, kurie gali greitai keisti temperatūrą.
  - Neleiskite, kad saulės spinduliai tiesiosių kristi ant įrenginio priekinės dalies.
  - Neremontuokite sensorių i gatvės puše, kur vyksta dažnas judėjimas.

**VALDYMAS**

- Prietaisas reguliuojamas regulatoriais - TIME (laiko) ir LUX (šviesos).
- Sensorių sensorių - regulatorių TIME nustatykite ant minimumo.
- Regulatorių LUX pastatykite į padėtį
- Automatickai iššūgintų šviesą, sensorius (pereina) į budintį režimą.Pereikite per sekimo zoną. Šviesa įsijungia, kai jūs judeate, ir išsijungia, kai jūs sustojate.Palaikite, kol šviesa išsijungs, prieš pajudėdami vėl, kad išbandytume sensorių.
- Pritakykite sensorių taip, kad jis atsintų norinčiu teritorija. Norėdami, kad sensorius apimtu mažesnį plotą, pasukite sensorių žemyn, kad apimtį didesnę teritoriją - aukštyn.
- Nustatykite regulatorių TIME nuo 7sek. iki 10min., (t.y. kiek iki norite, kad šviestu sviestu).
- Nustatykite regulatorių LUX IŠ padėties - [ padėtį ]menulis. Šioje padėtyje sensorius regaus tik tamšiu paros metu.

Mažinimas	~230V/50Hz	Apsausis laipsnis	IP44
Galingumas šviestu	Maks. 1300W	Apsausio klasė	I
Krūvio rūšis	Kaitr., halogeninės lemp.	Sekimo diapazonas	maks.12m x 180° prie 20
Sensorius	IR	Šviestimo trukmė	10sek. - 7min.

**RUS****ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ****ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ**

- Использовать только со специальными светильниками.
- К выключателю разрешается подключать только светильники, в которых в качестве источника света используются лампы накаливания или высоковольтные галогенные лампы. Не подключать светильники с трансформаторами, пускорегулирующими аппаратами, стартерами или иными электронными компонентами. Не подключать никакие иные приборы кроме светильников.
- Выключатель пригоден как для наружного использования, так и для помещений. Однако при наружном использовании он должен быть защищен, например, выступом крыши.
- Электроника разрешается выполнять только квалифицированному персоналу, например, электрику. При этом должны соблюдаться технические нормы и законодательные предписания соответствующей страны.
- Никогда не вскрывайте головку датчика
- Никогда не выполняйте ремонты самостоятельно В случае повреждения или неправильного функционирования сдайте весь выключатель для ремонта в специализированную мастерскую.
- Изготовитель выключателя не несет ответственности за травмы и материальный ущерб, возникший в результате нарушения указаний руководства!

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

- Закрепите выключатель подходящим способом на выбранном месте объекта. Высота над землей (полом) должна быть не меньше 2 метров.
- Закрепите выключатель на объекте так, чтобы элементы управления датчика были обращены к земле.
- Датчик не может быть установлен во внутреннем узле, так как в этом случае не будет доступен винт корпуса .
- 1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ**
  - Подключите выключатель к домашней электросети разрешается только электрик.
  - Подключите выключатель только к источнику тока с переменным напряжением ~230V/50 Гц .
  - К выключателю разрешается подключать только светильники, в которых в качестве источника света используются лампы накаливания или высоковольтные галогенные лампы. Не подключать никакие иные приборы кроме светильников!
  - Прежде чем приступать к электрическому монтажу, следует обесточить соответствующий электрический контур для выключателя (например, вывернув соответствующий сетевой предохранитель).
  - Выключатель с инфракрасным датчиком должен быть подключен к сети через двухполюсный разъединитель с шириной расхождения контактов 3 мм и подходящей коммутируемой мощностью, с помощью которого инфракрасный выключатель при необходимости можно будет отдельно от сети по всем полосам.
  - Для подключения выключателя к сети сначала следует с помощью инструмента открыть клеммную коробку с задней стороны выключателя. Провести кабель вместе с его оболочкой через резиновую вводную втулку. Внутри клеммной коробки должна остьться по меньшей мере 10 мм кабеля с цепью оболочки. Внутри коробки с кабелями следует удалить как можно меньше чистого оболочки, чтобы подсоединить к клеммам выключателя сравнительно короткие концы жил.
  - Различные жилы (I, M, защитный провод) сетевого кабеля следует соединить с соответственно обозначенными клеммами выключателя.
  - После подключения сетевого кабеля к клеммам светильника закрыть клеммную коробку. При этом необходимо обрамлять внимание на то, чтобы не повредить резиновые уплотнительные кольца.
- 2. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧИКА**
  - Датчик имеет саму высокую чувствительность по отношению к тем движениям, которые происходят поперек датчика. Меньше всего он чувствителен к движениям, при которых движущийся объект движется в направлении датчика.
  - Следует иметь в виду, что этот высокочувствительный прибор иногда срабатывает случайно в результате быстрых изменений в окружающей обстановке. После включения прибору требуется ок. 40 секунд для разогрева, после чего он стабилизируется и начинает работать в нормальном режиме.
  - Во избежание неправильного функционирования датчика не устанавливайте его в непосредственной близости от больших приборов, например, морозильников, кондиционеров, источников света, нагревательных приборов и т. п.
  - Не направляйте датчик движений на нагревательные приборы, лампы, бассейны или иные отражающие поверхности.
  - Во избежание срабатывания датчика от проезжающих мимо автомобилей не направляйте датчик на проходящую рядом улицу с частым движением.

**УПРАВЛЕНИЕ**

Прибор регулируется регуляторами "Время" и "Свет", а также путем выбора угла направленности.

- Если вы установили прибор впервые, установите регулятор "Время" на минимум.
- Регулятор "LUX" установите в положение . После автоматического выключения света прибор находится в так называемом "автоматическом" режиме. Теперь вы можете проверить его действие, пройдя в зоне, контролируемой инфракрасным датчиком. Через 5 секунд после срабатывания датчика в результате вашего движения свет снова выключается. Повторите эту проверку несколько раз.
- Поменяйте положение регулятора "Свет" с помощью регуляторов "Время" и "Свет".
- Отрегулируйте направление датчика вверх или вниз так, чтобы датчик срабатывал, когда это нужно.
- Выберите требуемую настройку "TIME" в диапазоне от 5 секунд до 8 минут.
- Переведите регулятор "Свет" из положения в положение . Если регулятор находится напротив датчик срабатывает и днем и ночью. Если он находится напротив знака , это означает, что датчик автоматически срабатывает лишь особо темной ночью.
- Установка чувствительности детектора движения: эта установка служит для определения чувствительности, при какой элемент будет обнаруживать движение. Чувствительность устанавливается воротком "SENS", который следует повернуть до конца на часовой стрелке. В этом положении вороток установленна максимальная чувствительность обнаружения движения. Поворачивая вороток против часовой стрелки, уменьшаем чувствительность детектора движения.

Питание	~230V/50 Гц	Класс сопротивления	IP 44
Мощность источника света	Макс. 1300 Вт	Класс безопасности	I
Род нагрузки	Лампы накаливания, люминесцентные лампы	Радиус действия датчика движения	max 12m x 180° 20°C
Сенсор	IR	Время горения	10 сек. - 7 мин.

**D****WEICHTIGE HINWEISE**

- Den Melder nur mit entsprechenden Leuchten benutzen.
- Zu dem Melder kann man nur Leuchten anschliessen, bei welchen als Lichtquelle die traditionelle Birne oder die Halogenlampen benutzt werden.
- Die Lampen mit der Beleuchtungssteuerung, den Transformatoren, den Startern oder den elektronischen Systemen nicht anschliessen.
- Keine anderen als Lampen anschliessen.
- Der Bewegungsmelder kann sowohl in offenen Raum als auch in geschlossenen Räumen benutzt werden. Im Fall der Nutzung in offenen Raum sollte er entsprechend beschützt sein, y.b. unter einem Dach platziert werden.
- Die elektrische Installation zu dem Melder soll von einem qualifizierte Person, z.B. Elektriker gemacht werden. Man sollte auch die technischen Regeln und die Rechtshinweise des Landes beachten.
- Der Betriebserlaubnis nicht öffnen.
- Die Reparatur niemals selbst durchführen. Im Fall den Anomalien oder der falschen Arbeit des Melders sollte man ihm zur Reparatur in einem spezialistischen Werkstatt abgeben.
- Für die Tätigkeiten, die nicht mit den Hinweisen übereinstimmen und eventuellen Schäden nimmt der Produzent keine Verantwortlichkeit.

**MONTAGEINSTRUKTION**

- Der Bewegungsmelder soll in entsprechenden Platz montiert werden. Die Montagehöhe soll mindestens 2m sein.
- Der Bewegungsmelder soll auf einem Objekt so montiert werden, dass ein Sensorslement in Richtung der Boden eingestellt wird.

**ELEKTRISCHE INSTALLATION**

- Der Anschluss des Bewegungsmelders zur elektrischen Installation soll von einem qualifizierten Person, wie Elektriker gemacht werden.
- Der Bewegungsmelder zu einer Speisequelle mit der Netzspeisung von ~230V / 50Hz anschliessen.
- Zu dem Melder kann man ausschliesslich Lampen anschliessen bei welchen als Lichtquelle die traditionelle Birne oder die Halogenlampen benutzt werden. Die Lampen mit der Beleuchtungssteuerung, den Transformatoren, den Startern oder den elektronischen Systemen nicht anschliessen. Keine andere Geräte als Lampen anschliessen.
- Vor der Anschlussarbeit soll ein entsprechender Stromkreis für den Melder von der Speisung ausgeschaltet werden, z.B. durch die Beseitigung einer Sicherung. Vor dem Melder soll auf das Infrarot ein Ausschalter mit 3mm-Fuge angeschlossen werden. Der Ausschalter ermöglicht bei der sofortige Ausschaltung des Melders.
- Um den Melder zum Netz angeschlossen, soll man zuerst (mit einem Werkzeug) eine Anschlussklinke hinten des Melders öffnen. Die Anschlussleitung (mit der Isolation) soll durch eine Einlauf-Gummiringe geführt werden. Mindestens 30 mm der Leitung mit der Isolation sollte sich in der Anschlussklinke befinden. Man soll die möglich kurze Strecke der Leitung, die zu den Anschlussklemmen führen.
- Die einzelne Adler (L, N, Schutzleiter) an der Anschlussklemmen des Melders schliessen. Man sollte hierbei beachten, um die Gummidichtungsringe nicht beschädigen.

**EINSTELLUNG DES BEWEGUNGSMELDER**

- Die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders ist maximal, wenn die Bewegung zu der Linie seines Erfassungsfeldes querlaufend ist. Kleinere Empfindlichkeit hat der Melder bei der Bewegung entlang der Linie seines Erfassungsfeldes stattfindet.
- Man soll odenken, dass dieses sehr empfindliche Gerät durch schnelle Umgebungswechsel unbeabsichtigt eingeschaltet werden kann.
- Nach der Einschaltung braucht das Gerät ca. 40 Sekunden der Erwärmungszeit, damit es sich stabilisieren und normal arbeiten kann.
- Um die Störungen in der Arbeit des Melders zu vermeiden, soll man ihn in der Nähe von den Gefriergeräten, Klimaanlagen, Lichtquellen, Wärmeregeräte, u.s.w. nicht installieren. Man soll den Melder in Richtung den in der Arbeit des Melders zu vermeiden.
- Den Melder in Richtung einer Straße mit grossen Bewegungsspannungen nicht einstellen, um die zufällige Einschaltung zu vermeiden.
- Die Regulierung des Geräts wird mit Hilfe von den Erfassungs-, Zeit- und Lichtreglern, als auch durch die Auswahl seines Einstellungswinkels stattfinden.
- Den Lichtregler "LUX" auf die Position aufstellen.
- Über die Anschlussleitung führen einen Gummiring und schließen das Gerät in einem „AUTO“-Einstellung. Jetzt kann man einen Test durchführen, d.h. eine Bewegung in dem Erfassungsfeld verursachen. Das Licht wird 5 Sekunden nach der Melderschaltung ausgeschaltet. Den Test mehrmals durchführen.
- Nach dem Test kann man den Einstellungswinkel des Melders zur Regulierung der Zeit und des Lichts bestimmen.
- Die Zeitstellung „TIME“ von 5 Sekunden auf einen erforderlichen Wert einstellen.
- Den Lichtregler von der Position „Tag“ auf „Nacht“ einstellen. Bei der Einstellung des Reglers in die Position „Tag“ als auch in der Nacht arbeiten. Wenn aber der Regler in der Position „Nacht“ bleibt, wird der Melder nur in der Nacht arbeiten.
- Danach soll man die optimale Erfassung „SENS“ einstellen. Zu grosse Erfassung eines Bewegungsmelders verursachen. Bei der Regulierung geht es um die Einstellung des Reglers in der Position „min“ und dann um die Drehung des Reglers im Uhrzeigersinn damit die Erfassungsreichweite bis zum max. 12m vergrössern. Bei der Drehung des Reglers entgegen dem Sinn des Uhrzeigers wird die Erfassungsreichweite des Bewegungsmelders schwinden.

Speisung:	~230V/50Hz	Festigkeitsklasse:	IP 44
Kraft der Lichtquelle:	max 1300W	Schutzklasse:	I
Art der Belastung:	Resistenzional	Erfassungsreichweite:	max 12m x 180° bei 20°C
Melder:	Sensor IR (Infrarot)	Nachlaufzeit:	10 Sek. - 7 Min.

**GB****AUTOMATIC SECURITY SENSOR**

YOUR AUTOMATIC SECURITY SENSOR is a fully automatic outdoor security/courtesy light controller capable of controlling to 1300W of lighting. At night, the built-in passive infrared (PIR) motion sensor turns on the connected lighting system when it detects motion in its coverage area. During the day, the built-in photocell saves electricity by deactivating the lights. An adjustable timer lets you select how long the light stays on after activation.

Note: Read this entire manual before you start to install the system.

**SAFETY PRECAUTIONS**

Do not install when it is raining. Be sure to switch off power source before installing.

Make sure that the power wiring comes from circuit with an external 16A miniature circuit breaker for the short circuit protection or a suitable fuse. The unit can be installed only horizontally.

**INSTALLATION**

Some local building codes may require installation of this product by a qualified electrician.

- Check your local codes as they apply to your situation.

If the house wiring is of aluminum, consult with an electrician about proper wiring methods.

Before proceeding with the installation, TURN OFF THE POWER TO THE LIGHTING CIRCUIT AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE BOX TO AVOID ELECTRICAL SHOCK.

**CHOOSING A MOUNTING LOCATION**

For the best results, fix your sensors on a solid surface.

For wall mounting, 1.8-2m above the ground is needed.

For ceiling mounting, 2.5-4m above the ground is required.

For outdoor installation, a location under eaves is preferable.

Avoid aiming the motion sensor at pools, heating vents, air conditioners or objects which may change temperature rapidly.

Do not allow sunlight to fall directly on the front of unit.

Try to avoid pointing the unit at trees or shrubs or where the motion of pets may be detected.

For roof mounting, keep in mind that the motion sensor is most sensitive to the motion, which is across the detection field and less sensitive to the motion, which moves directly towards the detector.

**WIRING INSTRUCTION**

To facilitate installation, it is essential to get a drill and a screwdriver ready. Select a location for the unit based on the coverage angles.

Note: The detection angle can come up to 180°. However to reduce or localize its detection coverage, use the small plastic slip(s) provided to cover up part(s) of the LENS, thus reducing its detection angle.

- Switch off the power source or wall switch.

Unscrew two front screws to detach the base cover from the unit.

Make use of the base cover as a template to mark the position of two screw holes on the wall. Drill the wall and screw the base cover onto the wall using suitable plastic wall plugs and screws provided.

Strip approximately 6-8mm insulating part of the wires from the power cord. Before connection, run the wires through the rubber seal provided.

For power wire connection.

Fix the pre-wired terminal block to the boss of base cover tightly. Place and fix the rubber seal to the wire outlet.

Refit and screw the unit to the base cover.

**SETTING THE LIGHTING SYSTEM**

Turn the LUX control and the TIME control anti-clockwise to the edge the TEST position.

Turn on the wall switch. The light will turn on for about 4 minute to warm up. Then it turns off.

Walk through the detection area. The light turns on when you move and turns off when you stop. Wait for the light to turn off before moving again to test the sensor.

Adjust the motion sensor to cover the desired detection area. For a larger coverage area, point the sensor up; for a smaller coverage area, point the sensor down;

**TIME adjustment**

The TIME adjustment controls how long the light will stay on after the motion has been detected. Turn the TIME control knob clockwise to increase (up to about 7 minutes) how long the lights stay on or anti-clockwise to decrease (down to about 10 seconds) the time delay.

**LUX adjustment**

The LUX adjustment determines at what light level the lighting system will start operating when you set the sensor to automatic operation.

Provisionally turn the LUX control knob to the edge clockwise at the moon (dusk) position. In this provisional setting mode, the Motion Sensor remains inactive during daylight. At dusk when you first set it is the LUX level desired for operation, simply set the LUX control knob to the position which becomes active as daylight declines.

**SENS. ADJUSTMENT**

Set SENSITIVITY as needed. Too much sensitivity may increase false triggering. The optimum sensitivity can be achieved by setting the SENS. Control knob initially to its mid-point and then adjusting the control knob clockwise to increase (up to 12meters) the detecting distance or anti-clockwise to decrease the detecting distance.

Power Requirement:	~230V/50Hz	Protection Degree:	IP 44
Lighting Load:	max 1300W	Protection Class:	I
Kind of Load:	Resistance (R)	Detection Range:	max 12m x 180° at 20°C
Sensor:	PIR (infrared)	Time Adjustment:	10 sec - 7 min

## ÚVOD

- Čidlo lze připojit jen na vybrané typy svítidel.
- K čidlu se smí zapojit jen svítidla ta, která používají klasické žárovky nebo vysokonapěťové halogen.žárovky.
- Nazapojovat svítidla s transformátorem,štartérem či elektronické systémy.
- Zapojovat pouze svítidla.
- Čidlo může být používáno venku i uvnitř. V případě instalace venku, je třeba umístit čidlo pod střechu nebo okap.
- Instalaci může provádět pouze kvalifikovaná osoba – elektrikář.
- Senzor neotvírat.
- Nikdy neprovádět opravu v případě poruchy nebo špatného fungování.Senzor odneste na reklamaci na místo zakoupení s dokladem.V jiném případě výrobce nebene za vzniklé škody žádnou odpovědnost.

## MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

- Umístění senzoru má být nejméně 2m nad zemí.
- Senzor připevněte tak, aby regulace čida byla otočena směrem dolů .

## MONTÁŽ

- Senzor může instalovat pouze osoba kvalifikovaná znalá vyhlášky – elektrikář.
- Ponajít k napájecímu zdroji ~230V/50Hz.
- Před zařízením montážních prací odpojíme síťové napájení pojistku příp.prepneme vypínac na vypnuto.
- Výrobu dva šrouby ze zadního krytu senzoru . Použijte základnu jako šablounu a označte místo upvepnění na stěně.
- Pryžovým otvorem čida protahnout odizolovaný přívod.kabel.
- Přívodní kabel (L, N, ochranný vodič) napoje do označené svorkovnice uvnitř čida.Přišroubujte přední část k základně,přitom dbejte na to,aby jste nepoškodily prýžové těsnění.

## NASTAVENÍ SENZORU

- Účinnost signálnačního zařízení je nejvýšší,když směr pohybu je šikmo probíhající k linii signálnačního pole.Menší účinnost má zařízení,které se nachází ve směru podél linie signálnačního pohybu.
- Může být počítáno s tím,že tento velmi citlivý přístroj reaguje na rychlé pohyby v okolí a může se i neúmyslně zapnout..
- Po zapnutí potřebuje senzor cca 40 sekund na zařízení , aby se stabilizoval a normálně pracoval.
- Aby nedocházelo k přerušení účinnosti zařízení,nemalo byt umístěno v blízkosti mrazicích boxů,klimatizac,tepelných přístrojů atd.Zařízení by nemalo být instalováno ve směru záření tepelných přístrojů,lamp a vodních plotů,které odražají světlo.
- Neinstalujte senzor u rušné cesty,aby nedocházelo k náhodnému spuštění.
- Po prvním spuštění nastavte časovou regulaci na nejnižší hodnotu.
- Po nastavení směr snímače nahoru nebo dolů tak,aby pokryval větší či menší oblast.
- Nastavení času „TIME“ z 10 sekund na max. do 7 min.
- Světelnou regulaci dejte na „DEN“ nebo „NOČ“. V pozici „DEN“ funguje senzor ve dne i v noci. V pozici „NOČ“ funguje pouze v noci.
- Regulace „SENS“optimalizuje citlivost podle potřeby. Přiš rům citlivosti může zvětšit riziko falešného spuštění. Při regulaci jde o to,nastavit hodnoty do pozice min a pak otočit regulaci ve směru hodinových ručiček,aby vzdálenost byla max.6m(12m).Otačením regulace proti směru hodinových ručiček se bude vzdálenost zmenšovat.

Napětí:	~230V/50Hz	Třída krytí:	IP 44
Príkon:	max 1300W	Třída ochrany:	I
Druh záření:	Odpor (R)	Rozsah pokrytí:	Max 12m x 180° při 20°C
Sensor:	detektor IR (infračervený)	Doba zapnutí:	10 sek. - 7 min.

## SK

## SENZOR POHYBU

## ÚVOD

- Čidlo pripojí iba na vybrané typy svietidel.
- K čidlu sa smí zapájať iba svietidla tā, ktorá používajú klasické žiarovky alebo vysokonapäťové halogén.žiarovky .
- Nazapojovať svietidla s transformátorm,štartérom alebo elektronické systémy.
- Zapájať len svietidla.
- Čidlo možno používať vonku i vnútri. V prípade inštalácie vonku, je treba umístit čidlo pod strechu alebo okapv.
- Inštaláci može prevádzkať len kvalifikovaná osoba – elektrikár.
- Senzor neotvárať.
- Nikdy neprovádět opravu v případě poruchy alebo špatného fungovania.Senzor odneste na reklamaci na miesto kúpenia s dokladom.V jiném případě výrobce nebene za vzniklé škody žádnou odpovědnost.

## MONTÁŽNA INŠTRUKCIA

- Umístenie senzora má byt najmenej 2,5m hore nad zemí.
- Senzor pripivte tak, aby regulacia čida bola otočena smerom nadol .

## MONTÁŽ

- Senzor može inštalovať len osoba kvalifikovaná znalá vyhlášky – elektrikář.
- Ponárajte k napájecímu zdroji ~230V/50Hz.
- Pred zařízením montážních prací odpojíme síťové napájení- vyjmeme pojistku příp.prepneme vypínac na vypnuto .
- Odčlenať zadný kryt senzora . Použijte základnu ako šablounu a označte místo upvepnění na stěně.
- Pryžovým otvorem čida protiahnut odizolovaný přívod.kabel .
- Přívodní kabel (L, N, ochranný vodič) napoje do označené svorkovnice uvnitř čida. Skrutkovat' prednú časť k základně,prítom pozor nato,aby ste nepoškodili prýžové tesnenie.

## NASTAVENIE SENZORA

- Účinnos signálizačného zariadenia je najväčšia,kedže smer pohybu je šikmo prebiehajúce k linii signálizačného pola.Menší účinnos má zariadenie,ktoré sa nachádza vo smeru pozdiž línie signálizačného pola.
- Malo byt počítáno s tím,že tento prvécty přístroj reaguje na rychlé pohyby na okolí a može se i neúmyslně zapnout..
- Po zapnutí potrebujete senzor cca 40 sekund na zařízenie , aby sa stabilizoval a normálne pracoval.
- Aby nedocházalo k prenášenie účinnosti zariadenia,nemalo byt umiestené nabilzku mrazicich boxov,klimatizac,tepelných prístrojov atd..Zariadenie by nemalo byt inštalovanó vo smeru zářenia tepelných prístrojov,lamp a vodních plotov,ktoré odražajú svetlo.
- Neinstalujte senzor u rušné cesty,aby nedocházalo k náhodnému spuštění.
- Po prvnim spuštění nastavte časovou regulaci na najnižšiu hodnotu.
- Světelnou regulaci „lux“ nastavte na pozici „deň“.
- Pri automatickom svetelnom nastaveniu sa přístroj nachádza v pozici auto. Teraz je možno previesť test,tzn.urobíť pohyb v záberovom poli. Svetlo po 5 sekundach zhasne.
- Nastavte smer snímania hore alebo nadol tak,aby pokryval väčší alebo menší oblasť.
- Nastavene času „TIME“ z 10 sekund na max. do 7 min.
- Svetelnou regulaci dejte na „ deň“ alebo „ noc “. V pozici „ deň“ funguje senzor vo dne i v noci. V pozici „ noc “ funguje iba v noci.
- Regulácia „SENS“optimalizuje citlivos podľa potreby.Priš veľa citlivosti može zváčiť riziko falešného spuštěnia. Pri regulaci ide o to,nastaviť hodnoty do pozicie min. a napokon otoči reguláciu v smere hodinových ručičiek, aby vzdálenos byla max.6m(12m). Otačením regulace proti smere hodinových ručičiek sa bude vzdálenos zmenšovať.

Napětí:	~230V/50Hz	Třída krytí:	IP 44
Príkon:	max 1300W	Třída ochrany:	I
Druh záření:	Odpor (R)	Rozsah pokrytí:	Max 12m x 180° pri 20°C
Sensor:	detektor IR (infračervený)	Doba zapnutí:	10 sek. - 7 min.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

## MODEL: SES10

BEMKO®

ul. Annopol 21

03-236 Warszawa

Polska

www.bemko.pl



## PL

## WAŻNE WSKAZANIA

- Używaj czujnika tylko w połączeniu z odpowiednimi lampami.
- Do czujnika wolno podłączać wyłącznie lampy, które jako źródła światła używają żarówek zwykłych lub żarówek halogenowych.
- Nie podłączaj lamp z układami sterowania świeceniem, transformatorami, lub innymi układami elektronicznymi.
- Nie podłączaj żadnych innych urządzeń w charakterze obciążenia.
- Czujnik może być używany zarówno na wolnym powietrzu, jak i w zamkniętych pomieszczeniach. W przypadku użycia na wolnym powietrzu powinien on być jednak odpowiednio osłonięty, np. umieszczony pod systemem dachowym.
- Instalacja elektryczna czujnika ruchu powinna być zakładana przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, np. elektryka. Należy ponadto stosować się do regu technicznych oraz przepisów prawnego krajowego i międzynarodowego.
- Nie otwierać głowicy sensora.
- Nie myśleć nie przeprowadzać napraw samodzielnie. W razie stwierdzenia niesprawności lub nieprawidłowego działania czujnika należy o co wcale oddać do naprawy w serwisie.
- Za działania niezgodne z powyższymi wskazaniami oraz wynikające z tych działań szkody w ludziach lub przedmiotach producent nie bierze żadnej odpowiedzialności.

## INSTALACJA MONTAŻU

- Czujnik ruchu należy zamocować w odpowiednim miejscu na obiekcie. Wysokość czujnika nad podłożem powinna wynosić, co najmniej 2 metry.
- Czujnik należy zamocować na obiekcie w ten sposób, aby elementy obsługi sensora skierowane były do podłoża.

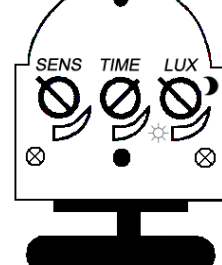
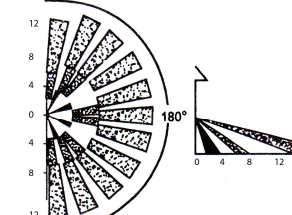
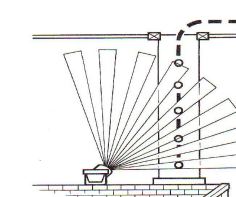
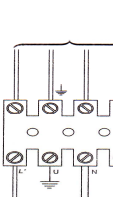
## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Podłączenie czujnika ruchu do domowej instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez wykwalifikowaną osobę, np. elektryka.
- Podłączycz czujnik do jednego źródła zasilania o napięciu znamionowym ~230V/50Hz.
- Do detektora wolo podłączać wyłącznie lampy, które jako źródła światła używają żarówek zwykłych lub halogenowych. Nie podłączaj lamp z transformatorami, układami sterowania świeceniem, zaplonnikami, lub innymi układami elektronicznymi. Nie podłączaj żadnych innych urządzeń!
- Pred rozpoczęciem prac podłączeniowymi należy odłączyć od napięcia stosowny obwód dla czujnika ruchu, np. poprzez usunięcie odpowiedniego bezpiecznika. Przed czujnikiem ruchu na podczerwieni musi zostać dołączony dwubiegowy odłącznik z odpowiednią zdolnością przełączania, który umożliwi w razie potrzeby całkowite odłączenie detektora ruchu od sieci.
- Aby podłączyć detektor ruchu do sieci, należy odłączyć wszystkie połączenia (w tym przewody) od tyłu detektora. Kabel podłączony (wraz z płaszczyzną) należy położyć na podkładce z gumowym kikutem w dół. O nim należy zająć się zakończeniem kabla, wraz z osłoną powinny się znajdować wewnątrz skrzynki podłączeniowej. Należy odizolować możliwie krótkie końcówki przewodów, które zostaną podłączone do zacisków czujnika.
- Po zakończeniu podłączenia należy podłączyć do odpowiednio oznakowanych zacisków czujnika ruchu. Po połączeniu kabla sieciowego z odpowiednimi zaciskami lampy należy zamknąć skrzynkę podłączeniową. Trzeba przy tym uważać, aby nie uszkodzić gumowych pierścieni uszczelniających.

## POZYCJOWANIE CZUJNIKA

- Czułosz czujnika jest największa,gdy ruch odporuje si poziomu po upozrceniu do linii jeho wykrywania. Mniejszą czułosz wykazywana jest wobec ruchów, które przebiegają wzdłuż linii wykrywania.
- Należy pamiętać o tym, že urządzenie może zostać czasami uaktynione w sposób niezamierzony przez szybkie zmiany w otoczeniu.
- Po załączeniu urządzenia potrzebuje ok. 40 sekund czasu, aby mogło się ustabilizować i pracować normalne.
- Aby uniknąć nieprawidłowości w działaniu czujnika ruchu, nie należy instalować go w pobliże większych urządzeń jak np. zamrażarek, klimatyzatorów, źródeł światła, urządzeń grzejnych itp. Nie wolno kierować czujnika ruchu na urządzenie grzejne, lampy, zbiorniki wodne lub inne powierzchnie oddające światło.
- Nie należy kierować sensora na przebiegający w pobliżu ulicy o dużym natężeniu ruchu, aby uniknąć aktywacji czujnika przez jezdniodżadające pojazdy.
- Nastawiane urządzenia odbywa się za pośrednictwem regulatorów czułosz, czasu oraz światła, a także poprzez wybór kąta ustawienia czujnika.
- Po pierwszej instalacji urządzenia należy nastawić regulator czasu na wartość minimalną.
- Ustawić regulator światła „LUX“ na pozycję „deň“.
- Po automatycznym wyłączeniu światła urządzenie znajduje się w tzw. trybie AUTO. Można teraz przeprowadzić test polegający na wykonaniu ruchu w polu detekcji. Światło zgaśnie 5 sekund po wykonaniu ruchu.
- Po wykonaniu testu można teraz dostosować ustawienie i kąt natychmiast czujnika ruchu do regulacji czasu i światła.
- Należy tak wyregulować czujnik ruchu w kierunkach góra-dół, aby osiągnąć żądaną reakcję urządzenia.
- Zmienić nastawę czasu „TIME“ z 10 sekund na żadaną wartość max do 7 min.
- Przestawić regulator światła z pozycji „deň“ na pozycję „noc“. Jeżeli regulator ustawiony jest na pozycję „deň“ czujnik będzie reagował jedynie w nocy.
- Następnie należy ustawić optymalną czułosz „SENS“. Czułosz ustala się po krokach „SENS“, które należy przekreślić do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W tym położeniu pokrętela ustawiona jest maksymalna czułosz wykrywania ruchu. Przekreślając pokrętło w przeciwnym kierunku zmniejszamy czułosz detektora ruchu.

Zasilanie:	~230V/50Hz	Klasa odporności:	IP 44
Moc źródła światła:	max 1300W	Rozpiętość (R):	II
Rodzaj obciążenia:	Rezystancyne (R)	Zasięg wykrywania ruchu:	max 12m x 180° przy 20°C
Sensor:	detektor IR (podczerwieni)	Czas załączenia:	10 sek. - 7 min.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG),

- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC (89/336/EWG)