



МОНТАЖЪТ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ
СЪГЛАСНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ. МОЛЯ, СЪХРАНЯВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЯТА.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Захранващо напрежение: 220-240 V AC / 50-60 Hz
Радиус на действие: 3 m (присъствие) (<24°C) / 10 m (движение) (<24°C)
Обхват на действие: 360°
Праг на осветеност: <3-2000 lx (регулируем)
Време на светене: min. 10 s ± 3 s / max. 30 min. ± 2 min. (регулируем)
Максимален товар: 2000W (ЛНЖ) / 1000W (LED)
Собствена консумация: <0.5
Височина на монтаж: 2.2 – 6 m.
Скорост на засичане: 0.6 – 1.5 m/s
Работна температура: -20°C +40°C
Работна влажност: < 93% RH
Степен на защита: IP20

ОПИСАНЕ

Сензорът представлява пасивен инфрачервен датчик, който следи (измерва) инфрачервените лъчи (топлина), които се излъчват от обектите, намиращи се в обсега му на действие. В зависимост от изменението на топлинния фон в контролираната зона, сензорът включва/изключва свързания към него товар. За това сензорът не се препоръчва да се монтира в зони с големи температурни амплитуди – в близост до климатици или отоплителни уреди. Инфрачервните датчици най-често се използват като сензори за движение. Като основно предимство може да се посочи зоната на присъствие, която е с радиус 3 метра. В тази зона сензорът засича присъствието на човек и в зависимост от това включва/изключва свързания към него товар.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражение от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Монтажът да се извърши съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
- Монтирайте върху основа, която има температура на запалване по-голяма от 200 °C.
- Сензорът следва да бъде свързан към захранването на изправна инсталация отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Почиствайте със суха кърпа.
- Не покривайте, за да се избегне опасността от пожар, осигурете свободен достъп на въздух до нагряващите се елементи.
- Преди включването на сензора се уверете, че монтирането му е извършено правилно и изключва опасността от дефект при работа, рисък за външната среда и ползвателите.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепosочените препоръки за монтаж.
- Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате сензора.

МОНТАЖ

- Изключете захранващото напрежение.
- Отстранете горния капак на сензора като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- Използвайте основата на сензора като шаблон. Отбележете местата на отворите.
- Чрез подходящи инструменти пробийте отвори в монтажната повърхност.
- Използвайки подходящи крепежни елементи фиксирайте основата на сензора за монтажната повърхност.
- Свържете по посочената схема.
- Направете желаните настройки.
- Монтирайте горния капак на сензора като го завъртите по часовниковата стрелка.
- Включете захранването и тествайте

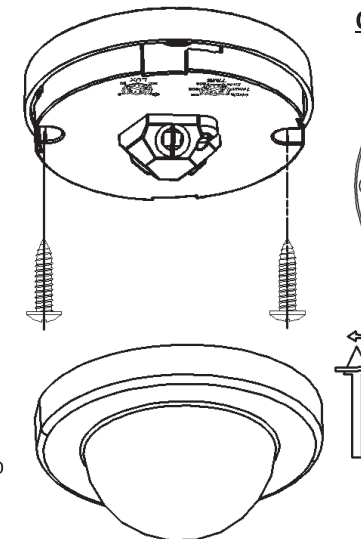
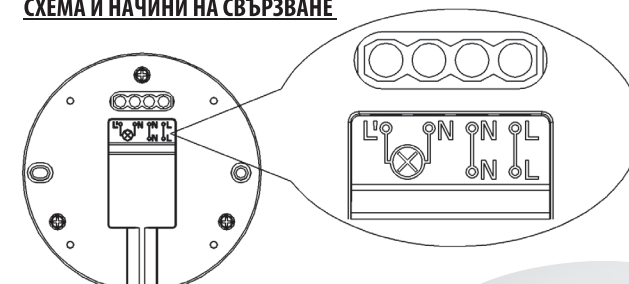


СХЕМА И НАЧИНИ НА СВЪРЗВАНЕ



ONLINE
INSTRUCTION



ТЕСТВАНЕ РАБОТАТА НА СЕНЗОРА

- Завъртете регулатора LUX в посока по часовниковата стрелка, до максимална позиция (☀). Завъртете регулатора TIME в посока обратна на часовниковата стрелка, до минимална позиция (10s).
- След включване на захранващото напрежение осветлението ще светне еднократно. След 30s осветлението автоматично ще се изключи. Ако се появи присъствие в обхвата на сензора (до 3 метра) той ще заработи отново.
- Ако отново се появя присъствие на хора в обхвата на действие сензора (до 3 метра) ще включи осветлението. Ако присъствието на хора излезе извън обхвата на действие сензора (до 3 метра) ще изключи осветлението след изтичане на зададеното време.
- Ако се появи движение в обхвата на действие сензора (3-10 метра) ще включи осветлението за времето зададено от потребителя.
- Ако се повтори активацията на сензора то времето ще се изчисли въз основа на зададеното от потребителя.
- Завъртете регулатора на прага на осветеност в посока обратна на часовниковата стрелка до положение 3 LUX. Тогава сензорът ще се активира при обкръжаваща осветеност по-малка от 3 lx и наличие на присъствие/движение.



ОБХВАТ НА ДЕЙСТВИЕ НА СЕНЗОРА

Забележка: В зоната на присъствие сензорът засича присъствието на човек.
В зоната на движение сензорът засича движение на човек.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
 - Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответни материали.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕО.

СЕНЗОРЪТ НЕ ИЗКЛЮЧВА АВТОМАТИЧНО ТОВАРА:

- Проверете дали в зоната на действие има непрекъснато движещи се обекти, които биха смущили работата на сензора.
- Проверете дали времето на светене е настроено на максимално положение.
- Проверете височината на инсталиране.

ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ ЗА СМУШЕНИЯ В РАБОТАТА НА СЕНЗОРА

Сензорът не захранва товара, свързан към него:

- Проверете захранването и товара
- Свети ли индикаторът при засичане? Ако да – проверете товара.
- Ако индикаторът не свети, моля проверете дали зададения праг на осветеност отговаря на обкръжаващата осветеност.
- Проверете дали работното напрежение отговаря на напрежението на ел. мрежа.

Чувствителността е слаба:

- Проверете дали няма поставени предмети пред сензора, които могат да повлият на чувствителността му.
- Проверете дали движещият се обект е в обсега на действие на сензора.
- Проверете височината на инсталиране.

PIR SENSOR WITH PRESENCE ZONE (FOR SURFACE MOUNTING)

EN

THE INSTALLATION SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN
ACCORDING TO THIS MANUAL. PLEASE, KEEP THE INSTRUCTIONS.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage:	220-240 V AC / 50-60 Hz
Detection distance:	3 m (presence) (<24°C) / 10 m (motion) (<24°C)
Detection range:	360°
Ambient light:	<3-2000 lx (adjustable)
Time delay:	min. 10 s ± 3 s / max. 30 min. ± 2 min. (adjustable)
Maximum load:	2000W (IL) / 1000W (LED)
Self-consumption:	<0.5
Installation height:	2.2 – 6 m
Detection speed:	0.6 – 1.5 m/s
Working temperature:	-20°C +40°C
Working humidity:	< 93% RH
Protection index:	IP20

DESCRIPTION

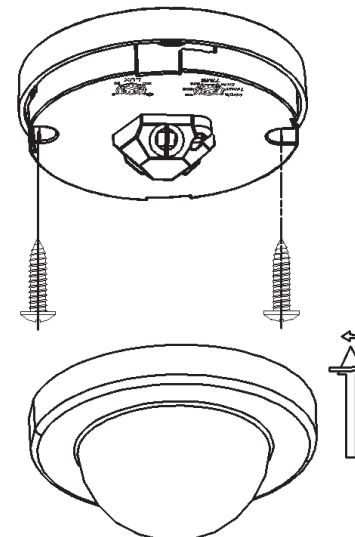
The sensor is a passive infrared sensor that monitors (measures) the infrared rays (heat) that are emitted from objects within its range. Depending on the change of the thermal background in the controlled area, the sensor switches on/off the connected load. For this, the sensor is not recommended to be installed in areas with large temperature amplitudes - near air conditioners or heaters. Infrared sensors are most commonly used as motion sensors. The main advantage is the presence zone, which has a radius of 3 meters. In this zone, the sensor detects the presence of a person and switches the connected load on/off depending on this.

SAFETY INSTRUCTIONS

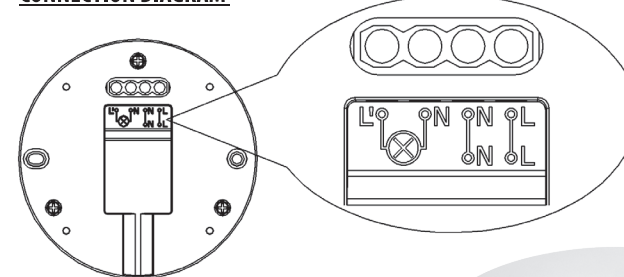
- Performing any activity with the power supply on constitutes potential hazard of electric shock. Prior to mounting power supply must be switched off by using the main switch.
- Activities related to connection to the power supply are to be commissioned to a person with appropriate authorization.
- The sensor can be installed only on a flame-resistant base with ignition temperature at least 200 °C.
- The sensor, when properly assembled, may only be connected to a properly functioning electrical system with compliance with the applicable standards.
- Clean only with dry cloth.
- Do not cover the sensor. To avoid any fire hazard, provide unrestricted air flow to the heated fitting parts.
- Prior to starting operating make sure the mounting of the product has been performed appropriately, eliminating the hazard of defective operation, not endangering the surrounding and the users.
- The importer/supplier bears no responsibility for damages resulting from failure to comply with these instructions.
- Do not attempt to disassemble or repair the sensor.

MOUNTING

- Remove the sensor top cover by turning it counterclockwise.
- Use the sensor base as a template. Mark the locations of the holes.
- Using suitable tools, drill holes in the mounting surface.
- Using suitable fasteners, fix the sensor base to the mounting surface.
- Connect according to the specified scheme.
- Make the desired settings.
- Install the sensor top cover by turning it clockwise.
- Turn on the power and test



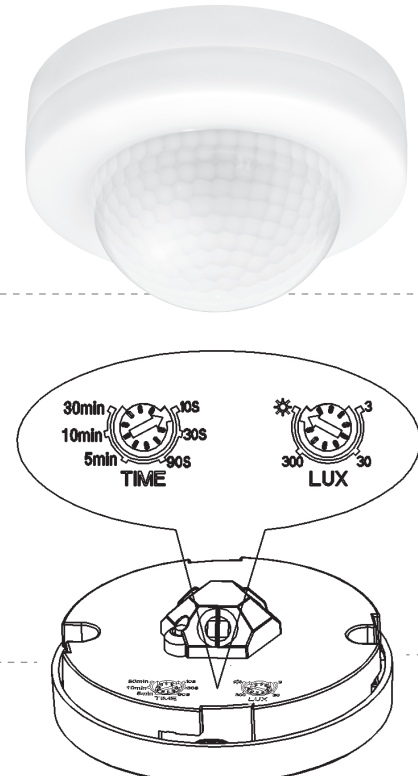
CONNECTION DIAGRAM



PDF
ONLINE
INSTRUCTION

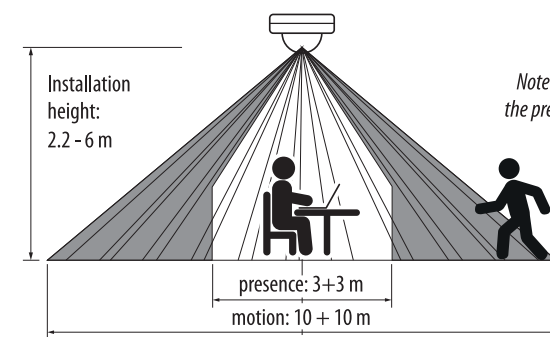
TESTING SENSOR FUNCTION

- Turn the LUX knob clockwise to the maximum position (☀). Turn the TIME knob counterclockwise to the minimum position (10s).
- After switching on the supply voltage, the light will turn on once. After 30 the light will automatically turn off. If a presence is detected within the sensor's range (up to 3 meters) it will work again.
- If the presence of people within the sensor's range (up to 3 meters) is detected again, it will turn on the lights. If the presence of people goes out of the sensor's range (up to 3 meters) it will turn off the lights after the set time.
- If a movement occurs within the range of the sensor (3-5 meters) will turn on the lights for the time set by the user.
- If the sensor activation is repeated then the time will be calculated based on the user's settings.
- Turn the ambient light knob counterclockwise to the 3 LUX position. The sensor will then activate when ambient light is less than 3 lx and (presence/movement) is present.



SENSOR DETECTION RANGE

Note: In the presence zone, the sensor detects the presence of a person. In the motion zone, the sensor detects motion of a person.



POSSIBLE REASONS FOR SENSOR MALFUNCTIONS

The load does not work:

- Check the power and the load.
- Whether the indicator light is turned on after sensing? If yes, please check the load.
- If the indicator light is not on after sensing, please check if the working light corresponds to the ambient light.
- Please check if the working voltage corresponds to the power source.

The sensitivity is poor:

- Please check if in front of the sensor there is an obstructive object that can affect the receiving of the signals.
- Please check if the signal source is in the detection fields.
- 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.