

PIR СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ С ШИРОК ОБХВАТ НА ДЕЙСТВИЕ

(ПОДХОДЯЩ ЗА МОНТАЖ В КОРИДОРИ)

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

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

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Захранващо напрежение: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Радиус на действие: 15 m (<24°C)

Обхват на действие: 360°

Праг на осветеност: <3-2000 lx (регулируем)

Време на светене: min. 10 s ± 3 s / max. 15 min. ± 2 min. (регулируем)

Максимален товар:

- нажежаеми лампи..... 2000W (220-240 V AC)

- LED 1000W (220-240 V AC)

Собствена консумация: <0.5 W

Височина на монтаж: 2.2 – 4 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 отопителни уреди. Инфрачервните датчици най-често се използват като сензори за движение.

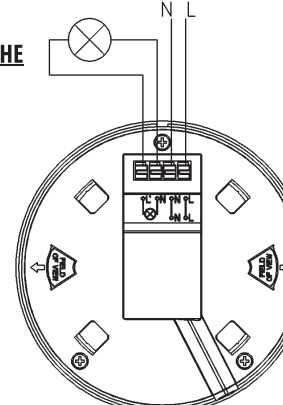
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения 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 кърпa.
- 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.

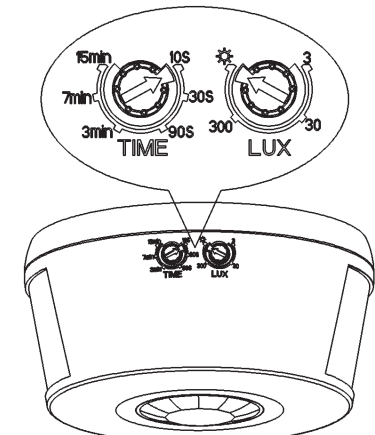
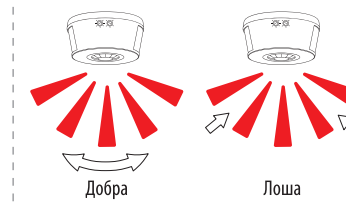
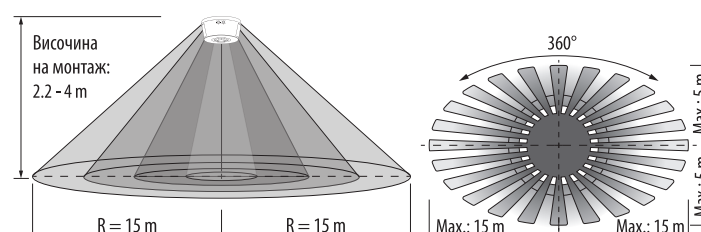
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепosочените препоръки за монтаж.
- Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате сензора.

МОНТАЖ

- Обърнете внимание на страничните датчици. Те трябва да са насочени към двата края на коридора. По време на монтаж имайте предвид насочването на сензора.
- Изключете захранващото напрежение.
- Отстранете долния капак на сензора като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- Използвайте основата на сензора като шаблон. Отбележете местата на отворите. Обърнете внимание, че свързващите проводници трябва да минат през централния отвор на сензора.
- 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 сензора върху монтажната основа като го завъртите по часовниковата стрелка.
- Включете захранването и тествайте.

ONLINE
INSTRUCTION**СХЕМА
НА СВЪРЗВАНЕ****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 движение в обхвата на сензора той ще заработи отново.
- Ако движението излезе извън обхвата на действие, сензорът ще изключи осветлението след изтичане на зададено време.
- Ако се повтори активацията на сензора то времето ще се изчисли въз основа на зададено 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 движение.

**ОБХВАТ НА ДЕЙСТВИЕ НА СЕНЗОРА****ВЪЗМОЖНИ
ПРИЧИНИ
ЗА СМУЩЕНИЯ
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 инсталиранието.

Сензорът не изключва автоматично товара:

- Проверете дали в зоната на действие има непрекъснато движение се обекти, които биха смущили работата на сензора.
- Проверете дали времето на светене е настроено на максимално положение.
- Проверете дали напрежението отговаря на инструкцията.

PIR MOVEMENT SENSOR WITH WIDE RANGE

(SUITABLE FOR CORRIDORS)

EN

INSTRUCTIONS FOR EXPLOITATION

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

TECHNICAL INFORMATION

Supply voltage:	220-240 V AC, 50/60 Hz
Detection distance:	15 m (<24°C)
Detection range:	360°
Ambient light:	<3-2000 lx (adjustable)
Time delay:	min. 10 s ± 3 s / max. 15 min. ± 2 min. (adjustable)
Maximum load:	
- incandescent bulb:	2000W (220-240 V AC)
- LED bulb	1000W (220-240 V AC)
Self-consumption:	<0.5
Installation height:	2.2 – 4 m
Detection speed:	0.6 – 1.5 m/s
Working temperature:	-20°C +40°C
Working humidity:	< 93% RH
Protection index:	IP20

DESCRIPTION

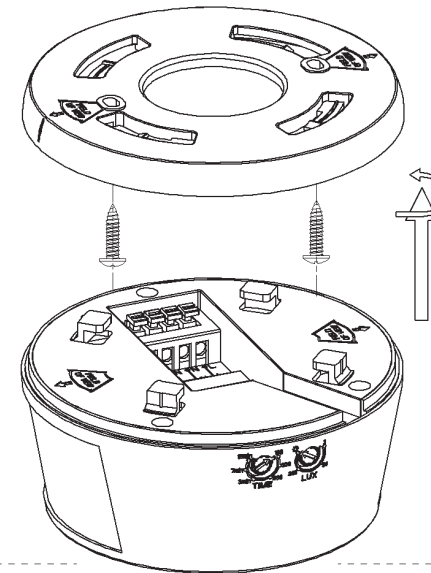
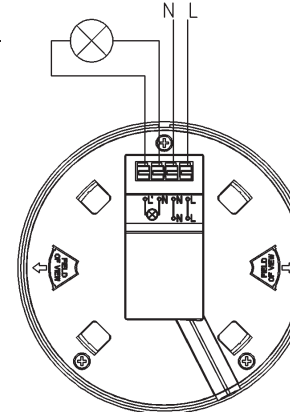
The sensor is a passive infrared sensor that monitors (measures) the infrared rays (heat) that are emitted from objects within its range. Depending on the change of the thermal background in the controlled area, the sensor switches on/off the connected load. For this, the sensor is not recommended to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

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.

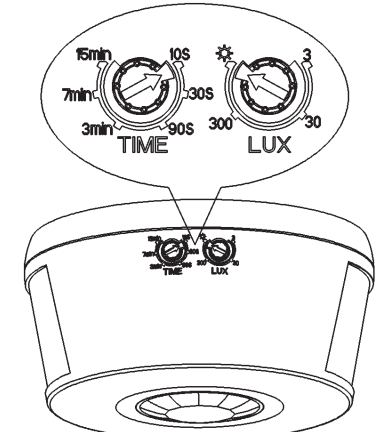
MOUNTING

- Pay attention to the side sensors. They should be orientated towards both ends of the corridor. During installation, note the orientation of the sensor.
- Disconnect the supply voltage.
- Remove the bottom sensor cover by turning it counterclockwise.
- Use the sensor base as a template. Mark the locations of the holes. Note that the connecting wires must pass through the central hole of the sensor.
- Using suitable tools, drill holes in the mounting surface.
- Using suitable fasteners, fix the sensor base to the mounting surface.
- Connect according to the indicated scheme.
- Make the desired settings.
- Mount the sensor on the mounting base by turning it clockwise.
- Turn on the power and test.

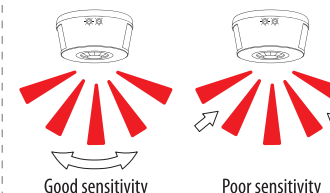
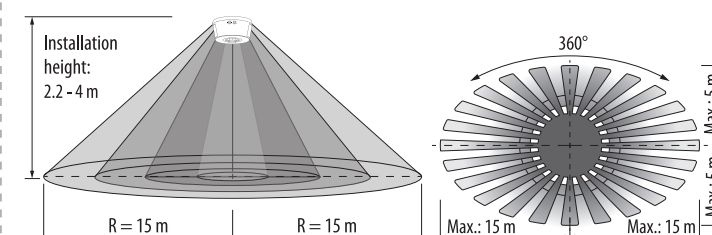
CONNECTION
DIAGRAM

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 s the light will automatically turn off. If a movement is detected within the sensor's range it will work again.
- If the movement within the sensor's range is detected again, it will turn on the lights. If the movement goes out of the sensor's range it will turn off the lights after the set time.
- 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 movement is present.



SENSOR OPERATING RANGE

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:

- Please check if there is continual signal in the detection field.
- Please check if the time delay is set to the maximum position.
- Please check if the power corresponds to the instruction.

TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT
CLEANLINESS

- The product and its components are not harmful to the environment
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.

PIR SENSOR DE MOVIMIENTO CON AMPLIA AREA DE DETECCIÓN

(APROPIADO PARA MONTAJE EN PASILLOS)

INSTRUCCIONES DE USO

**EL MONTAJE HA DE SER REALIZADO POR PERSONAL CUALIFICADO,
RESPETANDO LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de funcionamiento: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Radio de detección: 15 m (<24°C).

Ángulo de detección: 360°

Iluminancia de funcionamiento: <3-2000 lx (ajustable)

Temporización del funcionamiento: min. 10 s / max. 15 min (ajustable)

Potencia máxima:

- incandescentes 2000W (220-240 V AC)

- LED 1000W (220-240 V AC)

Consumo propio: <0.5

Altura de montaje: 2.2 - 4 m

Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s

Temperatura de funcionamiento: -20°C + 40°C

Humedad de funcionamiento: < 93% RH

Resistencia contra humedad y polvo: IP20

DESCRIPCIÓN

El PIR sensor es un detector pasivo infrarrojo, el cual detecta (mide) los rayos infrarrojos (calor), los cuales emiten los objetos alojados en su área de detección. Dependiendo de los cambios del fondo térmico en la zona controlada, el sensor apaga o enciende la carga conectada. No se recomienda montar el sensor cerca de zonas con grandes cambios térmicos — cerca de bombas de calor, estufas, aires acondicionados.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Realizar cualquier manipulación con la corriente encendida podría provocar peligro eléctrico. La corriente eléctrica ha de ser desconectada antes de empezar el montaje o sustitución.
- El montaje ha de ser realizado respetando las instrucciones y por personal cualificado.
- Montar el sensor en superficies, las cuales tengan punto de ignición superior de 200 °C.
- El dispositivo ha de ser montado en instalaciones correctas, las cuales cumplan las últimas normativas por personal cualificado.
- Limpiar con un trapo seco.
- No cubrir para evitar peligros de incendios.
- Antes de encender el sensor, asegurarse que el montaje ha sido realizado correctamente y su funcionamiento no provoca peligros para el consumidor y el medio ambiente.
- El fabricante no asume responsabilidad por daños provocados por no respetar las normas de montaje y seguridad.
- No intentar desmontar el sensor.

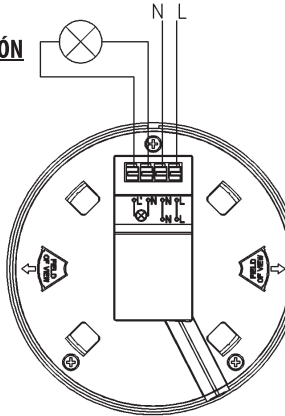
MONTAJE

- Los detectores laterales han de ser orientados hacia las dos puntas del pasillo.
- Apagar la corriente eléctrica.
- Desmontar la tapa de inferior del sensor girando en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Marcar los sitios de los orificios. Los cables de la alimentación hay que pasarlo por el orificio central del sensor.
- Hacer orificios en la superficie deseada a través de herramienta apropiada.
- A través de accesorios de sujeción fijar el sensor con la superficie deseada.
- Conectar según el esquema.
- Hacer los ajustes necesarios.
- Montar el sensor con su base de montaje girando en sentido de las agujas del reloj.
- Encender la corriente eléctrica y hacer test.



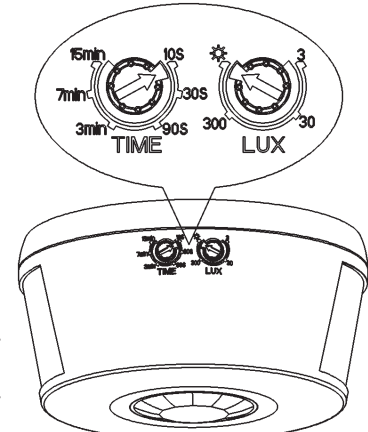
ONLINE
INSTRUCTION

ESQUEMA DE CONEXIÓN

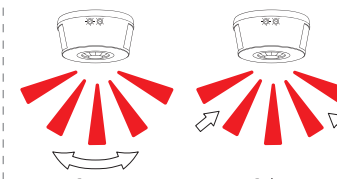
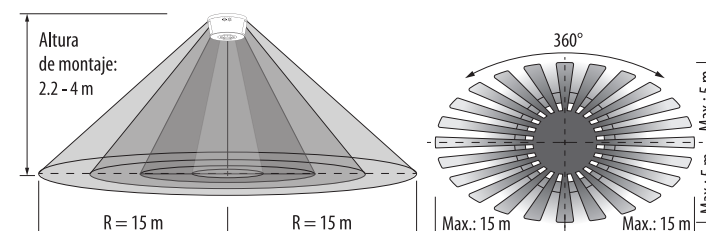


PRUEBA DE LAS FUNCIONES DEL SENSOR

- Girar el cursor LUX en sentido de las agujas del reloj, hasta posición (☀). Girar el cursor TIME en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta la posición mínima (10s).
- Despues encender la corriente eléctrica la iluminación se encenderá una vez. Transcurridos 30s. la iluminación se apagará automáticamente. Si hay presencia en el área de detección volverá a funcionar.
- Si en el área de detección vuelve a aparecer presencia la iluminación se encenderá. Si la presencia sale del área de detección del sensor la iluminación se apagará después de transcurrir la temporización previamente concretada.
- Si aparece movimiento en el área de detección la iluminación se encenderá para el tiempo programado por el consumidor.
- Si se vuelve la activación del sensor la temporización se calculará según el tiempo programado por el consumidor.
- Girar el cursor de la iluminación en sentido de las agujas del reloj, hasta la posición 3 LUX. El sensor se activará con una iluminancia del ambiente inferior de 3lx y habiendo presencia o movimiento.



ÁREA DE DETECCIÓN DEL SENSOR



MANTENER EL MEDIO AMBIENTE LIMPIO

- El Producto y sus componentes no son peligrosos para el medio ambiente.
- Deseche los elementos de embalaje por separado en recipientes destinados al material de que se trate.
- Este producto no es un residuo doméstico y el consumidor está obligado a desecharlo únicamente en recipientes para la recogida separada de DISCARDED WASTE.
- Eee con el fin de proteger el medio ambiente y la salud humana.

POSIBLES CAUSAS DEL MAL FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR

El sensor alimenta la carga conectada con el:

- Comprobar la alimentación y la carga.
- Comprobar si el indicador luminoso se enciende cuando detecta. Si es así comprobar la carga.
- Si el indicador no se enciende, comprobar la iluminancia de funcionamiento.
- Comprobar si la tensión del funcionamiento es acorde de la tensión de la red eléctrica.

La sensibilidad es débil:

- Comprobar si hay objetos frente del sensor, los cuales podrían impactar su sensibilidad.
- Comprobar si el objeto móvil está en el área de detección del sensor.
- Comprobar la altura del montaje.

El sensor no apaga automáticamente la carga:

- Comprobar si en el área de detección hay objetos móviles, los cuales podrían impactar el funcionamiento del sensor.
- Comprobar la temporización del sensor.
- Comprobar la tensión del funcionamiento.

SENZOR DE MISCARE PIR CU RAZA LUNGA

(POTRIVIT PENTRU CORIDOARE)

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE**INSTALAREA TREBUIE EFECTUATĂ DE O PERSOANĂ CALIFICAȚĂ ÎN CONFORMITATE CU ACESTE INSTRUCTIUNI. VĂ RUGĂM SĂ PĂSTRAȚI INSTRUCTIUNILE.****INFORMATII TEHNICE**

Tensiune de alimentare: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Distanță de detectie: 15 m (<24°C)

Raza de detectie: 360°

Lumina ambientala: <3-2000 lx (reglabilă)

Întârziere: min. 10 s ± 3 s / max. 15 min. ± 2 min. (reglabilă)

Încarcare maxima:

- Bec cu incandescentă 2000W (220-240 V AC)

- Bec LED 1000W (220-240 V AC)

Autoconsum: <0.5

Înălțimea de instalare: 2.2 – 4 m

Viteză de detectare: 0.6 – 1.5 m/s

Working temperature: -20°C +40°C

Umiditate de lucru: < 93% RH

Indice de protecție: IP20

DESCRIERE

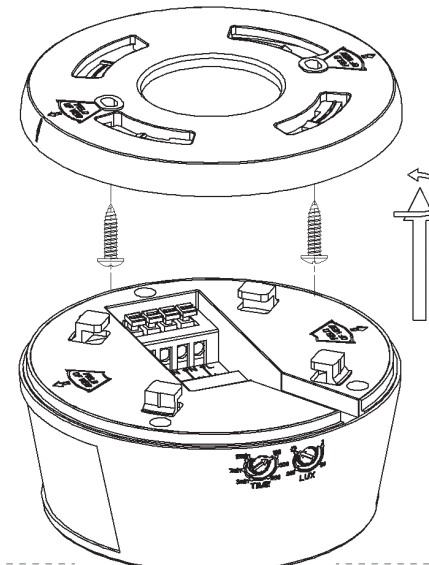
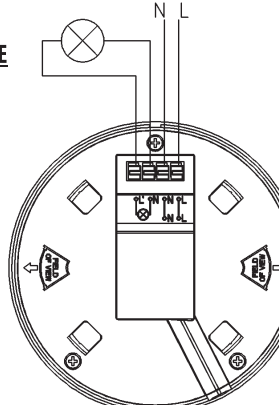
Senzorul este un senzor pasiv în infraroșu care monitorizează (măsoară) razele infraroșii (căldură) care sunt emise de obiectele din raza sa. În funcție de schimbarea fondului termic în zona controlată, senzorul pornește/oprește sarcina conectată. Pentru aceasta, senzorul nu este recomandat a fi instalat în zone cu amplitudini mari de temperatură - în apropierea aparatelor de aer condiționat sau a radiatoarelor. Senzorii cu infraroșu sunt utilizati cel mai frecvent ca senzori de mișcare.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

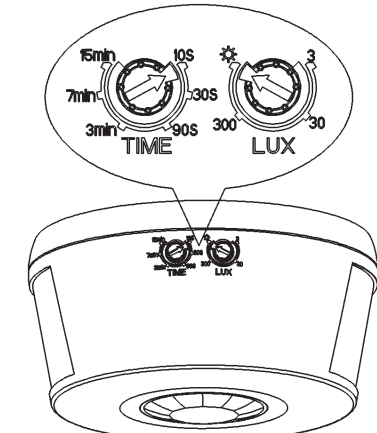
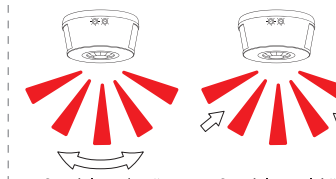
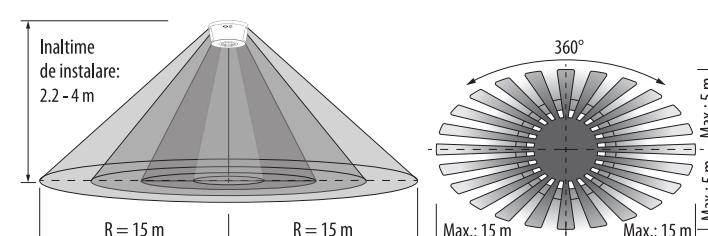
- Efectuarea oricărui activității cu sursa de alimentare pornită constituie pericol potențial de electrocutare.
- Înainte de montare, alimentarea cu energie electrică trebuie oprită utilizând între-rupătorul principal.
- Activitățile legate de conectarea la sursa de alimentare trebuie să fie puse în funcție de către persoane autorizate.
- Senzorul poate fi instalat numai pe o bază rezistentă la flăcără, cu o temperatură de aprindere de cel puțin 200 °C.
- Senzorul, atunci când este asamblat corespunzător, poate fi conectat numai la un sistem electric care funcționează corespunzător, în conformitate cu standardele aplicabile.
- Curătați numai cu cârpă uscată.
- Nu acoperiți senzorul. Pentru a evita orice pericol de incendiu, asigurați un flux nerestricționat de aer către piesele fittingurilor încălzite.
- Înainte de a începe operarea, asigurați-vă că montarea produsului a fost efectuată corespunzător, eliminând pericolul de funcționare defectuoasă, fără a pune în pericol mediul înconjurător și utilizatorii.
- Importatorul/furnizorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultante din nerespectarea acestor instrucțiuni.
- Nu încercați să dezasmablați sau să reparați senzorul.

MONTAJ

- Acordați atenție senzorilor laterali. Aceștia ar trebui să fie orientați spre ambele capete ale corridorului. În timpul instalării, observați orientarea senzorului.
- Deconectați tensiunea de alimentare.
- Scoateți capacul inferior al senzorului rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.
- Utilizați baza senzorului ca săalon. Marcați locațiile găurilor. Rețineți că firele de conectare trebuie să treacă prin orificiul central al senzorului.
- Folosind unele adecate, găuriți suprafața de montare.
- Folosind elemente de fixare adecvate, fixați baza senzorului pe suprafața de montare.
- Conectați conform schemei indicate.
- Efectuați setările dorite.
- Montați senzorul pe baza de montare rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.
- Porniți alimentarea și testați.

**DIAGRAMA DE CONECTARE****TESTAREA FUNCTIEI SENZORULUI**

- Rotiți butonul LUX în sensul acelor de ceasornic în poziția maximă (soare). Rotiți butonul TIME în sens invers acelor de ceasornic la poziția minimă (10s).
- După pornirea tensiunii de alimentare, lumina se va aprinde o dată
- După 30s, lumina se va stinge automat. Dacă este detectată o mișcare în raza de acțiune a senzorului, aceasta va funcționa din nou.
- Dacă se detectează din nou mișcarea în raza de acțiune a senzorului, acesta va aprinde luminile. Dacă mișcareaiese din raza senzorului, acesta va stinge luminile după timpul stabilit.
- Dacă activarea senzorului se repetă, timpul va fi calculat pe baza setărilor utilizatorului.
- Rotiți butonul pentru lumină ambientală în sens invers acelor de ceasornic în poziția 3 LUX. Senzorul se va activa atunci când lumina ambientală este mai mică de 3 lx și este prezentă mișcare.

**INTERVALUL DE FUNCTIONARE AL SENZORULUI****AVERTISMENT PENTRU CURAȚENIA MEDIULUI NATURAL**

- Produsul și componente sale nu sunt dăunătoare mediului natural.
- Vă rugăm să aruncați elementele ambalajului separat în recipiente pentru materialul corespunzător.
- Vă rugăm să aruncați produsul spart separat în recipiente pentru echipamentele electrice neutilizate.

**MOTIVE POSIBILE PENTRU DEFECTIUNILE SENZORULUI****Sarcina nu funcționează:**

- Verificați puterea și sarcina.
- Dacă indicatorul luminos este aprins după detectare? Dacă da, vă rugăm să verificați încărcarea.
- Dacă indicatorul luminos nu este aprins după detectare, vă rugăm să verificați dacă lumina de lucru corespunde luminii ambientale.
- Vă rugăm să verificați dacă tensiunea de lucru corespunde sursei de alimentare.

Sensibilitatea este slabă:

- Vă rugăm să verificați dacă în fața senzorului există un obiect obstrucțiv care poate afecta receptia semnalelor.
- Vă rugăm să verificați dacă sursa semnalului se află în câmpurile de detectare.
- Vă rugăm să verificați înălțimea de instalare.

Senzorul nu poate închide automat sarcina:

- Dacă există semnale continue în câmpurile de detectare.
- Dacă întârzierea este setată la cea mai mare.
- Dacă puterea corespunde instrucțiunii.

SENSORE DI MOVIMENTO PIR AD AMPIO RAGGIO

(ADATTO PER CORRIDOI)

ISTRUZIONI PER L'USO

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA DA UNA PERSONA QUALIFICATA IN CONFORMITÀ CON QUESTE ISTRUZIONI. SI PREGA DI CONSERVARE LE ISTRUZIONI.

INFORMAZIONI TECNICHE

Tensione di alimentazione: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Distanza di rilevamento: 15 m (<24°C)

Angolo di rilevamento: 360°

Luce ambientale: <3-2000 lx (regolabile)

Ritardo: min. 10 s ± 3 s / max. 15 min. ± 2 min.

Carico massimo:

- lampadina a incandescenza 2000W (220-240 V AC)

- lampadina LED 1000W (220-240 V AC)

Autoconsumo: <0,5

Altezza di installazione: 2,2 – 4 m

Velocità di rilevamento: 0,6 – 1,5 m/s

Temperatura operativa: -20°C +40°C

Umidità operativa: < 93% RH

Grado di protezione: IP20

DESCRIZIONE

Senzorul este un senzor pasiv în infraroșu care monitorizează (măsoară) razele infraroșii (căldură) care sunt emise de obiectele din raza sa. În funcție de schimbarea fondului termic în zona controlată, senzorul pornește/oprește sarcina conectată.

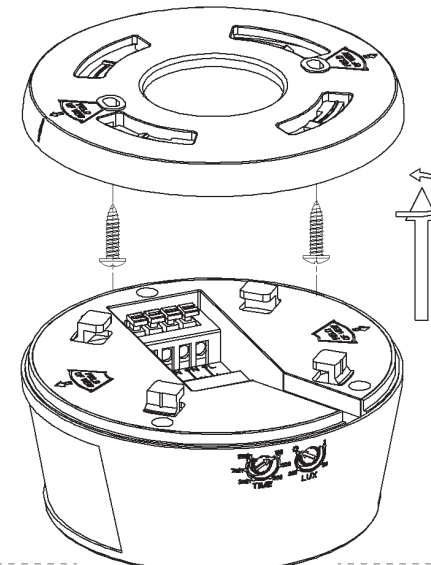
Pentru aceasta, senzorul nu este recomandat a fi instalat în zone cu amplitudini mari de temperatură – în apropierea aparatelor de aer condiționat sau a radiatoarelor. Senzorii cu infraroșu sunt utilizati cel mai frecvent ca senzori de mișcare.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

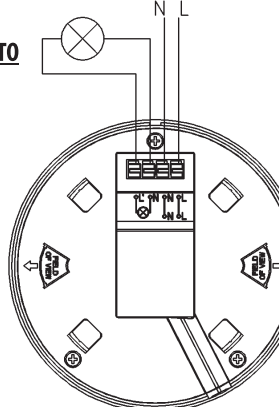
- L'esecuzione di qualsiasi attività con l'alimentatore acceso costituisce un potenziale pericolo di scossa elettrica. Prima del montaggio, l'alimentazione deve essere spenta utilizzando l'interruttore principale.
- Le attività relative al collegamento alla rete elettrica devono essere commissionate a una persona con apposita autorizzazione.
- Il sensore può essere installato solo su una base ignifuga con temperatura di accensione di almeno 200 °C.
- Il sensore, se correttamente assemblato, può essere collegato solo ad un impianto elettrico correttamente funzionante nel rispetto delle norme applicabili.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non coprire il sensore. Per evitare qualsiasi rischio di incendio, fornire un flusso d'aria illimitato alle parti riscaldate del raccordo.
- Prima di iniziare l'uso, assicurarsi che il montaggio del prodotto sia stato eseguito in modo appropriato, eliminando il rischio di un funzionamento difettoso, non mettendo in pericolo l'ambiente circostante e gli utenti.
- L'importatore/fornitore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni.
- Non tentare di smontare o riparare il sensore.

MONTANTE

- Prestare attenzione ai sensori laterali. Devono essere orientati verso entrambe le estremità del corridoio. Durante l'installazione, osservare l'orientamento del sensore.
- Collegare la tensione di alimentazione.
- Rimuovere il coperchio inferiore del sensore ruotandolo in senso antiorario.
- Utilizzare la base del sensore come modello. Segna le posizioni dei fori. Si noti che i fili di collegamento devono passare attraverso il foro centrale del sensore.
- Utilizzando strumenti adatti, praticare dei fori nella superficie di montaggio.
- Utilizzando dispositivi di fissaggio, fissare la base del sensore alla superficie di montaggio.
- Collegare secondo lo schema indicato.
- Effettuare le impostazioni desiderate.
- Montare il sensore sulla base di montaggio ruotandolo in senso orario.
- Accendere l'alimentazione e testare.

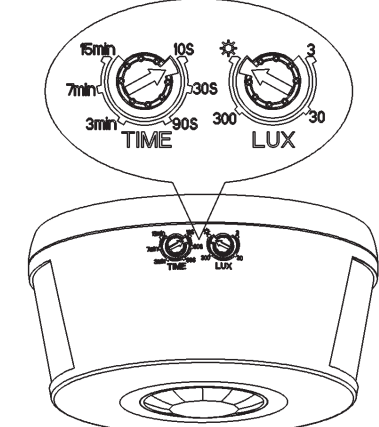


SCHEMA DI COLLEGAMENTO

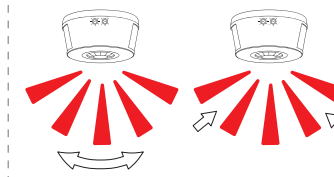
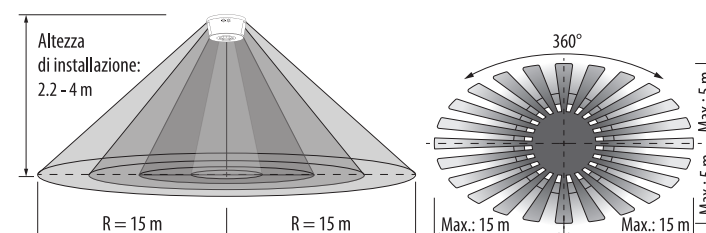


TEST DEL FUNZIONAMENTO DEL SENSORE

- Ruotare la manopola LUX in senso orario fino alla posizione massima (sole). Ruotare la manopola TIME in senso antiorario fino alla posizione minima (10s).
- Dopo aver acceso la tensione di alimentazione, la luce si accenderà una volta. Dopo 30' la luce si spegnerà automaticamente. Se viene rilevato un movimento all'interno del raggio d'azione del sensore, funzionerà di nuovo.
- Se il movimento all'interno del raggio d'azione del sensore viene rilevato di nuovo, le luci si accenderanno. Se il movimento esce dal raggio d'azione del sensore, le luci si spengono dopo il tempo impostato.
- Se l'attivazione del sensore viene ripetuta, il tempo verrà calcolato in base alle impostazioni dell'utente.
- Ruotare la manopola della luce ambientale in senso antiorario fino alla posizione 3 LUX. Il sensore si attiva quindi quando la luce ambientale è inferiore a 3 lx ed è presente un movimento.



CAMPO DI FUNZIONAMENTO DEL SENSORE



POSSIBILI CAUSE DI MALFUNZIONAMENTI DEL SENSORE

Il carico non funziona:

- Controllare la potenza e il carico.
- Se la spia si accende dopo il rilevamento? In caso affermativo, controllare il carico.
- Se la spia non è accesa dopo il rilevamento, verificare se la luce di lavoro corrisponde alla luce ambientale.
- Si prega di verificare se la tensione di lavoro corrisponde alla fonte di alimentazione.

La sensibilità è scarsa:

- Si prega di verificare se davanti al sensore c'è un oggetto ostruttivo che può influenzare la ricezione dei segnali.
- Verificare se la sorgente del segnale si trova nei campi di rilevamento.
- Si prega di controllare l'altezza di installazione.

Il sensore non è in grado di spegnere automaticamente il carico:

- Se ci sono segnali continui nei campi di rilevamento.
- Se il ritardo è impostato sul più lungo.
- Se la potenza corrisponde all'istruzione.



ONLINE
INSTRUCTION