

## SK

Snímač pohybu je pohodlný, bezpečný, úsporný a praktický. Senzor má široký snímací uhol, s pomocou infračervených lúčov! Koordinuje zapínanie a vypínanie daného svietidla, s pomocou snímania pohybu. Montáž je veľmi jednoduchý. Zabudované kontrolky nás informujú o cinnosti výrobku.

### VLASTNOSTI:

Prevádzkové napätie: 220V/AC-240V/AC

Frekvencia: 50Hz

Citlivosť svetla: 3 2000 LUX

Rozsah regulácie min:10sec±3sec  
max:7min±2min

Max záťaž: 1200W (žiarovka)  
300W (žiarivka)

Dosah: 6m max

Montážna výška: 2,2m-4m

Rýchlosť snímania: 0.6~1.5m/s

### FUNKCIE:

Rozozná denné a nočné svetlo: je možnosť nastaviť citlivosť svetla. Pre denné aj nočné fungovanie treba nastaviť na pozíciu "SUN" (max). Teraz snímač pohybu zapína nepretržite. V pozícii "MOON" prístroj zapína len vtedy, ak sila svetla je menšia, ako 3 LUX (v noci). (Pomoc pri nastavení v bode TEST):

- Nastavenie "omeškané vypínanie": keď snímač dostane druhý impulz, znova sa začne meriať čas omeškania od druhého impulzu (set time).
- Nastavenie omeškaného vypínania: podľa potreby 10sec±3sec - max. 7min±2min.

### INŠTALÁCIA:

Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrickú sieť;

Odmontujte kryt snímača (otáčaním do ľava)

Pripravnite pomocou skrutiek na vybrané miesto

Podľa schémy zapojte símač

Namontujte kryt símača. Zapnite prúd, v tedy sa rozsvieti kontrolka LED

### OTESTUJTE SNÍMAČ:

- Nastavte gombík "LUX" (X) na maximum a "TIME" gombík na minimum; zapnite prúd a počkajte.
- 5-10 sekúnd po prvom sa treba pohnúť, vtedy sa svietidlo zapne,
- Nastavte gombík "LUX" na minimum (proti chodu hodinových ručičiek), teraz snímač pohybu funguje len v noci. Ak teraz tesne pred senzorom položíte nepriesvitný predmet, tak sa svietidlo zapne, a po 5 - 10 sekúnd sa vypne.

**Upozornenie!: Ak testujete cez deň, treba nastaviť hodnotu "LUX" ☼ na maximum, inak snímač nebude fungovať.**

### UPOZORNENIE:

Prístroj môže montovať len odborník!

Pohybujúce sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!

Neuvádzajte prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizácií, ústredného kúrenia!

### RIEŠENIE PROBLÉMOV:

#### Nedostatočné napätie

- Skontrolujte okruh napäcia
- Skontrolujte nastavenia citlivosti svetla

#### Slabé snímanie

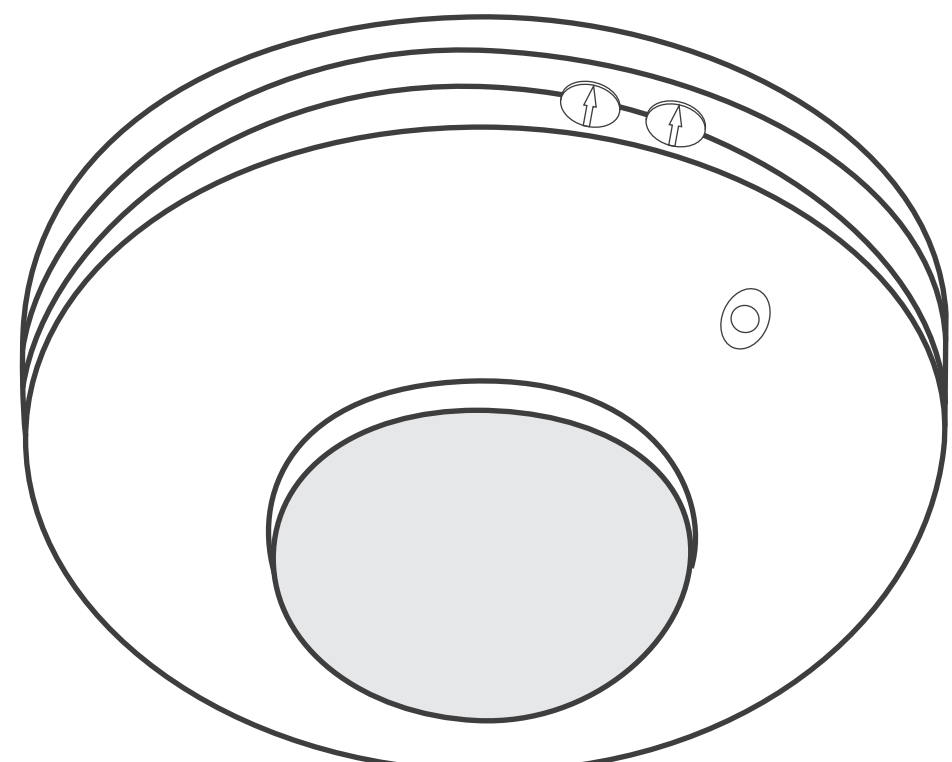
- Skontrolujte, či nemáte pred snímačom prekážku, ktorá môže ovplyvniť jeho funkčnosť
- Skontrolujte teplotu okolia
- Skontrolujte, či snímaný objekt je v dosahu senzora
- Skontrolujte namontovanú výšku senzora
- Skontrolujte nastavenia

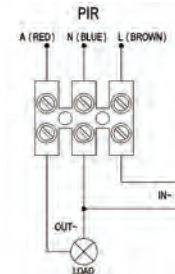
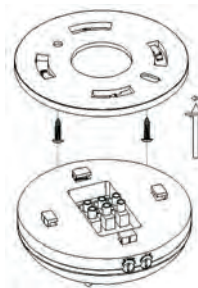
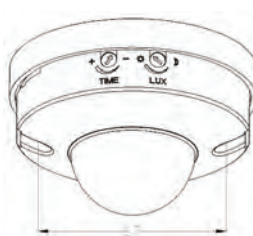
#### Senzor sa nevypne automaticky:

- Keď senzor má stály impulz.
- Keď máme nastavený na najdlhší časový interval.
- Niečo ruší - v blízkosti je napr. elektromagnet
- Keď je veľmi vysoký výkyv teploty.

1200W/300W

(ST07)





## HU

A mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus.

A szenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik. Az infravörös sugarak érzékelik a mozgást. Mozgás hatására szabályozza a lámpatestek áramellátását nappali és éjszakai funkcióban. Szerelése és üzembe helyezése egyszerű. Rendelkezik működésjelző és érzékelésivisszajelző funkcióval.

### TULAJDONSÁGI:

Üzemű feszültség: 220V/AC-240V/AC

Frekvencia: 50Hz

Fényérzékenység: 3-2000LUX(állítható)

Szabályozás tartomány: min: 10sec±3sec

Max: 7min±2min

Szerelési magasság: 2.2m~4m

Max terhelés: 1200W (izzólámpa)

300W (energiatakarékos)

Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

Halatóvolság: max.6m (<24°C)

### FUNKCIÓK:

Érzékelési terület: Nappali és éjszakai fény felismerése: Lehetőség van a készülék fényérzékenységének beállítására. A nappali és éjszakai működéshez állítsa a készüléket "SUN" (max) pozícióba. Ekkor a mozgásérzékelő állandóan működik. "MOON" pozícióban a készülék csak akkor kapcsol be, ha a fényerő kisebb, mint 3 LUX (éjszaka). (Beállítási segélyt a TESZT pontban);

- Kapcsolási késleltetés: Amikor a készülék a második jelet kapja az első után, újraszámolja a késleltetés idejét a második jelről kezdve.(set time).
- Kapcsolási késleltetés beállítása: Igény szerint 10sec±3sec - max. 7min±2min.

### ÜZEMBE HELYEZÉS

• Üzembe helyezés előtt áramtalanítsa a hálózatot;

• Csatlakoztatja a készülék hátlapját az óra járásával ellentétes irányba, húzza át a vezetékeket a hátlapon;

• Fűzze át a vezetékeket a hátlapon és rögzítse a csavarok segítségével a kívánt helyre;

• Kötse be a vezetékeket a kapcsolási rajz segítségével;

• Tekerje vissza az érzékelőt a hátlapra az óramutató járásával megegyező irányba;

• Kapcsolja vissza az áramot, ekkor a LED világít;

• Tesztelje a készüléket;

### TESZT:

Állítsa a "LUX" gombot maximumra (☀), a "TIME" gombot minimumra; kapcsolja be az áramot, majd várjon min 30 másodpercet.

• 5-10 másodperccel az első után mozduljon meg, ekkor a világítás felkapcsolódik, majd működik elalaszik;

• Állítsa a "LUX" értéket minimumra (óra járásával ellentétes irányba), ekkor az érzékelő csak éjszaka működik.

Ha ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhúzunk egy nem átlátszó tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 5-10 másodperc múlva elalaszik.

**Figyelem! Ha nappal teszteli, állítsa a "LUX" értéket maximumra, ☀ állásba, különben az érzékelő nem fog működni!**

### Figyelem!

Csak szakember szerelheti

Az érzékelő közelében működő berendezések okozhatják a szenzor aktiválódását

A készülék eltakarása akadályozhatja a tárgyak észlelését.

Ne helyezzük az üzembe a készüléket légtérkondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében

A biztonság érdekében, kérjük hiba esetén, ne nyúljon az üzemen levő készülékhöz

### NEHÁNY PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁSA :

#### Az áramellátás nem megfelelő

- Ellenőrizze a feszültséget és az áramkört.
- Ellenőrizze a fényforrást.
- Ellenőrizze a fényérzékenységi beállításokat!

#### Gyenge az érzékelés:

- Ellenőrizze nincs-e az érzékelő előtt akadály, ami zavarhatja a hatósugárát!
- Ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet!
- Ellenőrizze, hogy hatótávolságon belül van-e a mozgó személy vagy tárgy!
- Ellenőrizze a készülék felszerelési magasságát!
- Ellenőrizze a beállításokat!

### A szenzor nem kapcsol le automatikusan:

- Folyamatos jelet érzékel a szenzor.
- A kapcsolási késleltetés hosszú időtartamúra van állítva.
- Zavarja valami a szenzor beállításait (pl. elektromágnesesség).
- Nagy hőmérsékletváltozás van a szenzor közelében.

### RO

Senzorul de miscare, este un produs confortabil, sigur, practic si foarte economic. Cuplaza dispozitivele de iluminat doar atunci cind este nevoie economisind astfel banii D-voastra. Senzorul are o serie de percepere a miscarii mare. La impulsul creat de un corp in miscare asigura cuplarea consumatorilor in regim de noapte si zi.

Montarea si punerea in functie este foarte usoara.

In componenta lui exista un led de functionare precum si o posibilitate de a resemnala miscarea.

### PROPRIETATI:

Tensiune de alimentare: 220V/AC-240V/AC

Frecventa: 50 Hz

Sensibilitate la lumina: 3-2000LUX(REGLABIL)

Domeniu de reglare: min: 10sec±3sec

max: 7min±2min

Inaltimea de montare: 2.2m-4m

Sarcina maxima: 1200W (bec cu incandescent)

300W (bec economic)

Distanță de percepere a miscarii: 6m max

Viteza miscarii sesizare: 0.6-1.5m/s

### FUNCTIUNI

Recunoașterea luminii de zi și de noapte: Există posibilitatea reglării sensibilității la lumina ambientală a senzorului. Pentru funcționarea în regim ziua-noapte reglați butonul "SUN" în poziția maximă. Acum senzorul funcționează în regim continuu. În poziția "MOON" produsul se cuplă doar când lumina ambientală are o valoare mai mică de 3 LUX (noaptea).

Ajutor la punctul TESTARE

- Reglarea temporizarii: Cind aparatul primește al doilea semnal după cel dintâi, automat calculeaza timpul de raspuns incepind de la al doilea semnal primit(set time).
- Reglarea timpului de raspuns: După necesitate 10sec±3sec - max. 7min±2min.

### PUNERE IN FUNCTIUNE:

- Înainte de montare rugam sa decuplati reteleaua de sub tensiune!;

• Scoatiți capacul de pe spatele produsului rotind capacul în sens invers acelor de ceasornic după care treceti cablurile prin acest capac;

• Cuplați cu ajutorul suruburilor cablurile în poziția semnalată în desenul alăturat;

• Montați capacul înapoi însurubându-l în sensul acelor de ceasornic;

• Cuplați reteleaua la curent. În acest moment ledul de pe produs se va aprinde;

• Testați produsul;

### TESTARE:

Setați butonul "LUX" la maximum (☀), și butonul "TIME" la minimum; cuplați curentul și asteptați 30 de secunde.

• Cam după 5-10 secunde faceti o miscare, lumina trebuie să se aprindă iar după 5-10 secunde trebuie să se stanga;

• Setați butonul "LUX" la minimum (în sens contrar acelor de ceasornic), în acest moment senzorul funcționează doar în regim de noapte.. Acum dacă miscați un obiect în fața senzorului lampă se aprinde și după 5-10 secunde de funcționare se stinge automat;

**ATENȚIE! Dacă testați produsul în regim de zi - setați butonul "Lux" (☀) la valoare maxima, altminteri senzorul nu va funcționa!**

### ATENȚIE:

Se va monta doar de persoana autorizată!

Funcționarea senzorului poate fi perturbată de alte produse aflate în imediata lui apropiere;

Nu montați produsul în imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau elemente de incalzire centrală;

### CITEVA PROBLEM POSIBILE SI REZOLVAREA LOR :

#### Current necorespunzător:

a. Verificati tensiunea si circuitul electric.

b. Lampa semnalizatoare nu lumineaza.

c. Verificati reglajele privind sensibilitatea la lumina!

#### Sensibilitate slabă:

a. Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate perturba rază de sensibilitate a senzorului!

b. Verificati temperatură ambientală!

c. Verificati daca persoana sau obiectul este in rază de actionare a senzorului!

d. Verificati inaltimea de montare a aparaturii!

e. Verificati setările

#### Senzorul nu se decuplă automat:

a. Senzorul percep semnal continuu.

b. Setarea temporizării este pe o valoare mare.

c. Ceva deranjeaza reglajele existente (pl. electromagnetism).

d. Există o variație prea mare de temperatură în apropierea senzorului.