

## 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 kontroly nás informujú o činnosti výrobku.

**VLASTNOSTI:**  
 Prevádzkové napätie: 220V/AC-240V/AC  
 Frekvencia: 50Hz

Citlivosť svetla: 3-2000 LUX

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

Montážna výška: 2,2m~4m

Spotreba energie: 0.45W (počas používania)  
 0.1W (stand-by)

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

Rýchlosť snímania: 0.6~1.5m/s

Dosah: max. 12m (<24°C)

## FUNKCIE:

- Rozozná denná 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 inštalačiou prístroja treba odpojiť elektrickú sieť;

Odmontujte kryt snímača (otáčaním do ľava)

Pripravte pomocou skrutiek na vybrané miesto

Podľa schémy zapojte símač

Namontujte kryt símača. Zapnite prúd, vtedy sa rozsvieti kontrolka LED

Otestujte snímač

## TEST:

- Nastavte gombík "LUX" ( ) 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 výkvy teploty.

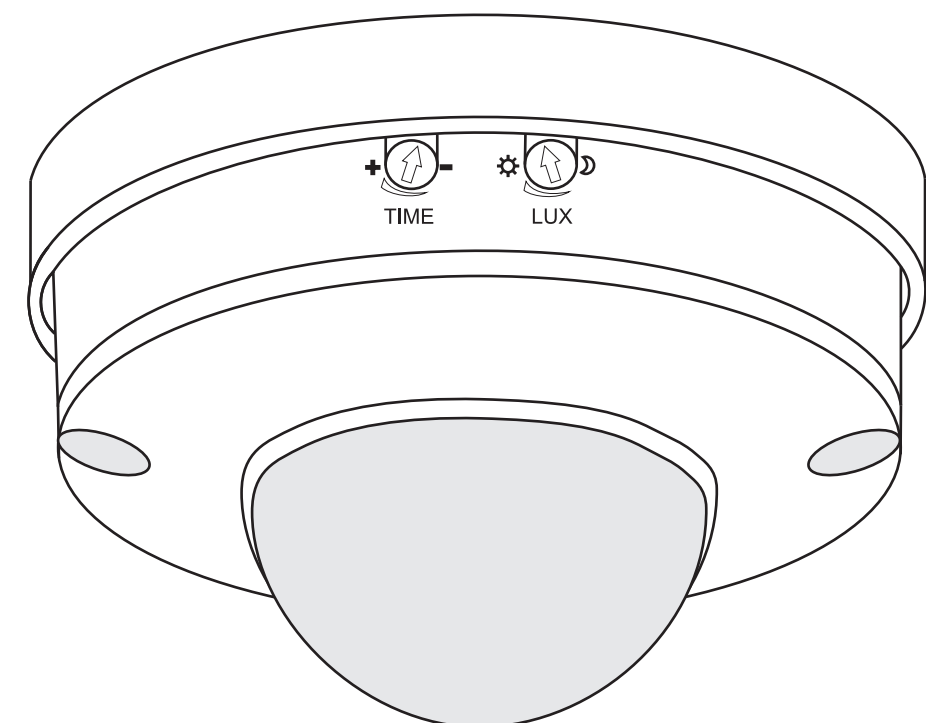
## Mennyezeti mozgásérzékelő (HU)

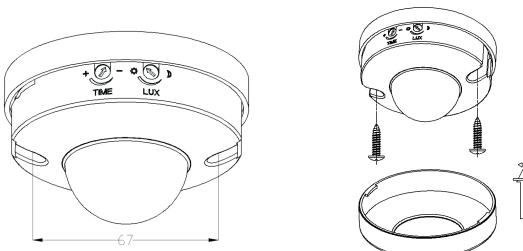
## Senzor de mișcare de montat pe tavan (RO)

## Stropný snímač pohybu (SK)

1200W/300W

(ST05B)





## HU

A mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus. A szenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik. Az infravörös sugarak érzékelik a mozgást. Mozgás hatására szabályozza a lámpatek áramellátását nappali és éjszakai funkcióban. Szerelése és üzembe helyezése egyszerű. Rendelkezik működésjelző és érzékelésvisszajelző funkcióval.

## TULAJDONOSÁGAI:

Üzemi 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

Hatótávolság: max.12m (<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 segédeket a TESTEZ 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!

Csavarja le a felső fedeleit az óramutató járásával ellentétes irányba a felső ábrán látható módon.

Csatlakoztassa az elektromos vezetékeket a mellékelt bekötési rajz alapján;

A mellékelt csavarok segítségével rögzítse a készüléket a kívánt helyre;

Tesztelés után az óramutató járásával megegyező irányba csavarja vissza a készülék fedelét;

## TESTEZ:

- 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 műlva elaltszik;
- 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 műlva elaltszik.

**FIGYELEM! Ha nappal teszтели, 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 üzembe a készüléket lékgondcionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében

A biztonság érdekében, kérjük hiba esetén, ne nyúljon az üzemben lévő készülékhöz

## NÉHÁNY 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 și foarte economic. Cuplaza dispozitivele de iluminat doar atunci cind este nevoie economisind astfel banii D-voastra. Razele in infraroșu detectează miscarea. Senzorul are o arie de percepere a miscarii mare. La impulsul creat de un corp în miscare, asigura cuplarea consumatorilor în regim de noapte și zi. Montarea și punerea în funcțiune este foarte usoara. In component lui exista un led de functionare precum și o posibilitate de a resemnala miscarea .

## PROPRIETATI:

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

Frecvență: 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)

Distanța de percepere a miscarii: 6m max

Viteză miscarii sesizate: 0.6-1.5m/s

Unghi de detectare: 360°

Temperatura optima de lucru: -20~+40°C

Umiditatea mediului admisa: <93%RH

Consumul de energie: 0.45W(in timpul functionarii)

0.1W(in pozitia stand by)

## FUNCTIUNI:

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

Ajutorul la punctul TESTARE

- Reglarea temporizării: Cind aparatul primește al doilea semnal după cel dintai , automat calculează timpul de răspuns începând de la al doilea semnal primit(set time).
- Reglarea timpului de răspuns: După necesitate 10sec±3sec - max. 7min±2min.

## PUNERE IN FUNCTIUNE:

- Inainte de montare ruga sa decuplati reteleaua de sub tensiune!
- Scoateti capacul de pe spatele produsului rotind capacul in sens invers acelor de ceasornic dupa care treceti cablurile prin acest capac;
- Cuplati cu ajutorul suruburilor cablurile in pozitia semnalata in desenul alaturat;
- Montati capacul inapoi insurband-ul in sensul acelor de ceasornic
- Cuplati reteleaua la curent.In acest moment ledul de pe produs se va aprinde;
- Testati produsul;

## TESTARE:

- Setati butonul "LUX" la maximum( ☀ ), si butonul "TIME" la minimum; cuplati curentul si asteptati 30 de secunde.
- Cam dupa 5-10 secunde faceti o miscare,lumina trebuie sa se aprinda iar dupa 5-10 secunde trebuie sa se stanga;
- Setati butonul "LUX" la minimum(in sens contrar acelor de ceasornic),in acest moment senzorul funcționează doar în regim de noapte.. Acum daca miscam un obiect în fața senzorului lampa se aprinde si dupa 5-10 secunde de functionare se stinge automat;

**ATENTIE!Daca testati produsul in regim de zi - setati butonul "Lux"( ☀ ) la valoare maxima, altminteri senzorul nu va functiona!**

## ATENTIE:

Se va monta doar de persoana autorizata !

Functionarea senzorului poate fi perturbata de alte produse aflate in imediata lui apropiere ;

Nu montati produsul in imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau elemente de incalzire centrala ;

## CITEVA PROBLEM POSIBILE SI REZOLVAREA LOR :

### Current necorespunzator:

- Verificati tensiunea si circuitul electric.
- Lampa semnalatoare nu lumineaza.
- Verificati reglajele privind sensibilitatea la lumina!

### Sensibilitate slabă:

- Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate perturba rază de sensibilitate a senzorului!
- Verificati temperatură ambientală!
- Verificati daca persoana sau obiectul este in rază de actionare a senzorului!
- Verificati inaltimea de montare a aparatului!
- Verificati setarile!

### Senzorul nu se decupleaza automat:

- Senzorul percepse semnal continuu.
- Setarea temporizării este pe o valoare mare.
- Ceva deranjeaza reglajele existente (pl. electromagnetism).
- Există o variație prea mare de temperatură în apropierea senzorului.