

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

**Köszönjük, hogy ST09 termékünket választotta!**

A mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus

Csak szűkös esetén kapcsolja be a világító berendezést, ezáltal pénzt takarít meg.

A szenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik, feje fel-le állítható, mozgás hatására szabályozza a lámpatestek áramellátását.

**TULAJDONNÁSGAI:**

Üzem feszültség: 220V/AC-240V/AC

Frekvencia: 50Hz

Fényérzékenység:<3LUX

Szabályozás tartomány: min:10sec±3sec

max:7min±2min

Max terhelés:1200W (izzólámpa)

300W (energiatakarékos)

Hatótávolság: 12m max

Érzékelési szög: 180°

Üzem hőmérséklet: -20~40°C

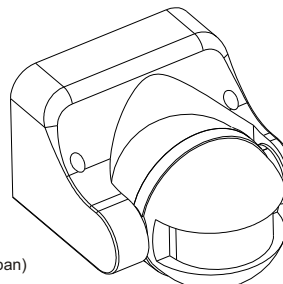
Üzem páratartalom: <93%RH

Szerelési magasság: 1.8m~2.5m

Energiatogyasztás: 0.45W (használat alatt)

0.1W (stand-by üzemmódban)

Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

**FUNKCIÓI:**

- Érzékelési terület: Az érzékelő feje fel-le állítható széles, 180°, érzékelési szögben; ;
- Nappali és éjszakai fény felismerése: Lehetőség van a készülék fényérzékenységének beállítására. A nappali és éjszakai működéshez állítja a készülék "SUN" (max) pozícióba. Ekkor a mozgásérzékelő állandóan működik.

"MOON" pozícióban a készülék csak akkor kapcsol be, ha a fényérő kisebb, mint 3 LUX (éjszaka). (Beállítási segédlet a TESZT pontban);

- Kapcsolási késleltetés: Amikor a készülék a második jelet kapja az első után, újraszámolja a késleltetés idejét a második jeltől kezdve.(set time).

- Kapcsolási késleltetés beállítása: Igény szerint 10sec±3sec - max. 7min±2min.

**ÜZEMBE HELYEZÉS**

- Üzembe helyezés előtt áramtalanítsa a hálózatot!;

- Lazitsa ki a csavart a mozgásérzékelő hátljárán

vegye le a fedeleit, majd a fedélén húzza át a vezetéket;

- Rögzítse a fedeleket a mellékelt csavarok segítségével a kívánt helyre;

- Csatlakoztassa az elektromos vezetéket a

Mellékelt bekötési rajz alapján;

- Csavarozza a szensorhoz a fedeleit és tesztelje a készüléket.

**TESZT:**

- Állítsa a "LUX" gombot maximumra (※),

a "TIME" gombot minimumra; kapcsolja be az áramot, majd várjon.

- 10-10 másodperckel az első után mindenkor meg,

ekkor a világítás felkapcsolódik, majd 7-13 másodperc múlva elaltszik;

- Állítsa a "LUX" értéket minimumra (óra járássával ellenétes irányba)

ekkor az érzékelő csak éjszaka működik.

Ha ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhuzunk egy átlátszatlan

tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 7-13 másodperc múlva elaltszik.

**Figyelem!** Ha nappal teszteli állítsa a "LUX" értéket maximumra,

az állásban, különben az érzékelő nem fog működni!

**FIGYELEM:**

-Csak szakember szerelheti!

-Az érzékelő közelében működő berendezések okozhatják a szensor aktiválódását!

- Ne helyezzük a szemét a készüléket lékgondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében;

**NÉHÁNY PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁSA :**

- Az áramellátás nem megfelelő:

a. Ellenőrizze a feszültséget és az áramkört

b. A jelző lámpa nem világít.

c. Ellenőrizze a fényérzékenységi beállításokat!

- Gyenge az érzékelés:

a. Ellenőrizze nincs-e az érzékelő előtt akadály, ami zavarhatja a hatósugarat!

b. Ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet!

c. Ellenőrizze, hogy hatótávolságban belül van-e a mozgó személy vagy tárgy!

d. Ellenőrizze a készülék magasságát!

e. Ellenőrizze a beállításokat!

- A szensor nem kapcsol a automatikusan:

a. Folyamatos jelet érzékel a szensor.

b. A kapcsolási késleltetés hosszú időtartamúra van állítva.

c. Zavarja valami a szensor beállításait (pl. Elektromágnesesség).

d. Nagy hőmérsékletváltozás van a szensor közelében.

**Importálja és forgalmazza:**

MENTAVILL KFT

8000 Székesfehérvár,

Budai út 177.

Tel.:22/515-515

Fax: 22/515-510

www.mentavill.hu

info@mentavill.hu

Származási hely: Kína

**RO:**  
**INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

Va multumim pentru ca a-ti ales produsul nostru ST09!

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-vosta. Senzorul are o arie de percepere a miscarii mare, capul lui se misca in sus si in jos, cuplind dispozitivele de iluminat cu ajutorul percepiei miscarilor.

**PROPRIETATI:**

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

Frecventa: 50Hz

Sensibilitate la lumina: <3LUX

Domeniu de reglare: min:10sec±3sec

max:7min±2min

Sarcina maxima:1200W (izzólámpa)

300W (energiatakarékos)

Distanță de percepere a miscarii: 12m max

Unghi de percepere: 180°

Temperatura de lucru: -20~40°C

Umiditate admisa: <93%RH

Inaltime de montare: 1.8m~2.5m

Cunsum de energie: 0.45W (in regim de functionare)

0.1W (in stand by)

Viteza de percepere a miscarii: 0.6~1.5m/s

**FUNCTIUNI:**

- Aria de sesizare: Capul senzorului se poate misca in jos si in sus in unghi de 180° ;

- Recunoasterea luminii de zi si 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 cind lumina ambientală are o valoare mai mică de 3 LUX (noaptea). Ajutor la punctul -TESTARE

- Reglarea temporizorii: Cind aparatul primește al doilea semnal cel dinții , 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**

- Înainte de montare ruga sa decupati reteaua de sub tensiune!

- Desurubati surubul de pe spatele senzorului, demontați capacul,

Dupa care introduceti cablajele prin capacul senzorului;

- Montați capacul cu ajutorul suruburilor în poziția dorita;

- Cuplați cablajele folosind desenul de cuplare alaturat;

- Insurbiți la loc capacul senzorului și testați produsul.

**TESTARE:**

- Setati butonul "LUX" la maximum(※), si butonul "TIME" la minimum; cuplati curentul si asteptati.

- Cam dupa 5-10 secunde faceti o miscare,lumina trebuie sa se aprinda iar dupa 7-13 secunde trebuie sa se stinge;

- 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 lampă se aprinde si dupa 7-13 secunde de functionare se stinge automat;

- Atentie!: Daca testati produsul ziua ,reglați butonul "LUX" la maximum(※), atunci senzorul nu va functiona.

**ATENTIE:**

- Produsul se va monta doar de persoana autorizata !

- Utilizeaza care functioneaza in apropierea produsului pot perturba functionarea corecta a acestuia !

- Nu montati produsul in imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau incalzire centrala !

**Citeva probleme si rezolvarea lor :**

- Tensiunea de alimentare este necorespunzatoare:

a. Verificati tensiunea si circuitul.

b. Lampă de semnalizare nu functioneaza.

c. Verificati setarile facute la reglarea sensibilității la intensitatea luminii !

- Sensibilitate redusa:

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

b. Verificati temperatura ambientala!

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

d. Verificati inaltimea de montare a aparatului !

e. Verificati setarile!

- Senzorul nu se decupleaza automat:

a. Senzorul percepse semnal continuu.

b. Setarea temporizorii este pe o valoare mare.

c. Ceva deranjeaza reglajele existente (de pilda electromagnetismul).

d. Exista o schimbare prea mare de temperatura in apropierea senzorului.

**Distributör:**

MENTAVILL S.R.L.

540240 Târgu Mureş,

Str. Depozitelor nr. 30A

Tel./Fax: 0265-252-713

www.mentavill.ro

targu.mures@mentavill.ro

Tarâr de origine : China

**SK:****NÁVOD NA POUŽITIE**

Ďakujeme, že ste vybrali naš výrobok St09!

Snímač pohybu je pohodlný, bezpečný, úsporný a praktický. Zapne svietidlo len keď je potrebné, tým šetri peniaze. Záber snímača má široký uhol, hlavu môžete nastaviť smerom hore-dole, podľa pohybu reguluje zapnutie svietidla.

**VLASTNOSTI:**

Prevádzkové napätie: 220V/AC-240V/AC

Frekvencia: 50Hz

Citlivosť sveta: <3LUX

Rozsah regulácie min:10sec±3sec

max:7min±2min

Max záťaž: 1200W (zdrovka)

300W (žiarivka)

Dosah: 12m max

Uhol snímania: 180°

Prevádzková teplota: -20~40°C

Prevádzková vlhkosť: <93%RH

Montážna výška: 1.8m~2.5m

Spotreba energie: 0.45W (počas používania)

0.1W (stand-by)

Rýchlosť snímaného pohybu: 0.6~1.5m/s

**FUNKCIE:**

- Oblast snímania: hlava snímača je nastaviteľná smerom hore-dole v rozsahu 180°;

- 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):

- Spomaľovanie spínania: keď prístroj dostane druhý signál po sebe, prepísčita čas spomaľovania od druhého signálu. (set time).

- Nastavenie omeškaného vypínania: podľa potreby 10sec±3sec - max. 7min±2min.

**INSTALÁCIA:**

- Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrickú sieť;

- Uvoľnite skrutku na zadnej strane snímača, odmontujte kryt, a tiahajte vodiče cez kryt;

- Pripevnite kryt na požadované miesto pomocou priložených skrutiek;

- Pripojte elektrické vedenie podľa priloženého montážneho výkresu;

- Priskrutujte kryt k snímaču a otestujte prístroj.

**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, a po 7-13 sekúnd sa vypne;

- 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 7-13 sekúnd sa vypne.

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

**UPOZORNENIE:**

- Prístroj môže montovať len odborník!

- Pohybujúc sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!

- Neuvádzat prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizácií, ústredného kúrenia!

**RIEŠENIE PROBLÉMOV:**

- Nedostatočné napätie

a. Skontrolujte okruh napäťia

b. Nesveti LED

c. Skontrolujte nastavenia citlivosti svetla

- Slabé snímanie

a. Skontrolujte, či nemáte pred snímačom prekážku, ktorá môže ovplyvniť jeho funkčnosť

b. Skontrolujte teplotu okolia

c. Skontrolujte, či snímaný objekt je v dosahu senzora

d. Skontrolujte namontovanú výšku senzora

e. Skontrolujte nastavenia

- Senzor sa ne vypne automaticky:

a. Keď senzor má stály impulz.

b. Keď máme nastavený na najdlhší časový interval.

c. Niečo ruší - v blízkosti je napr. Elektromagnet

d. Keď je veľmi vysoký výkvy teploty.

**Dovozca a predajca:**

MENTAVILL S.R.O.

Družstevná 2584

Komáron 945 01

Tel:421-35-7721-141

www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: CLR

