

## HÚ:

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

#### Köszönjük, hogy ST09 termékünket választotta!

A mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus

Csak szükség 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.

### TULAJDONNSÁGAI:

Üzemi 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°

Üzemi hőmérséklet: -20~40°C

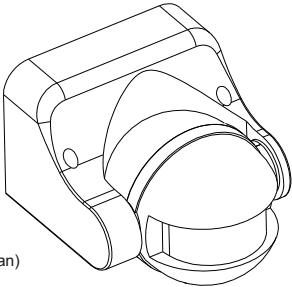
Üzemi páratartalom: <93%RH

Szerelési magasság: 1.8m~2.5m

Energiafogyasztás: 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 fényérzékenységeének 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 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!;

- Lazítsa ki a csavart a mozgásérzéklő hátulján

vegye le a fedelet, majd a fedélen húzza át a vezetékeket;

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

- Csatlakoztassa az elektromos vezetékeket a

Mellékelt bekötési rajz alapján;

- Csavarozza a szenzorhoz a fedelet és tesztelje a készüléket.

### TESZT:

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

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

- 5-10 másodperccel az első után mozduljon meg,

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

- Állítsa a "LUX" értéket minimumra (óra járásával ellentétes irányba)

ekkor az érzékelő csak éjszaka működik.

Ha ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhúzzunk egy átlátszatlan

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

- **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!

- Ne helyezzük üzembe a készüléket légkondicionáló, 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 hatósugarát!

b. Ellenőrizze a környezeti hőmérsékleteket!

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

d. Ellenőrizze a készülék magasságát!

e. Ellenőrizze a beállításokat!.

- A szenzor nem kapcsol le automatikusan:

a. Folyamatos jelet érzékel a szenzor.

b. A kapcsolási késleltetés hosszú időtartamúra van állítva.

c. Zavarja valami a szenzor beállításait (pl. Elektromágnesség).

d. Nagy hőmérsékletváltozás van a szenzor közelében.

## 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.Cupleaza dispozitivele de iluminat doar atunci cind este nevoie economisind astfel banii D-voastra

.Senzorul are o arie de percepere a miscarii mare,capul lui se misca in sus si in jos,cuplind

dispozitivele de iluminat cu ajutorul perceperii 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)

Distanta 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 (8n regim 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 zii si de noapte: Exista posibilitatea reglarii sensibilitatii la lumina

ambientala a senzorului. Pentru functionarea in regim ziua-noapte reglati butonul "SUN" in

pozitia maxima. Acum senzorul functioneaza in regim continuu. In pozitia "MOON" produsul se

cupleaza doar cind lumina ambientala are o valoare mai mica de 3 LUX (noaptea). Ajutor la

punctul -TESTARE

- Reglarea temporizarii: Cind aparatul primeste al doilea semnal dupa cel dintii , automat

calculeaza timpul de raspuns incepind de la al doilea semnal primit(set time).

- Reglarea timpului de raspuns: Dupa necesitate 10sec±3sec - max. 7min±2min.

### PUNERE IN FUNCTIUNE

- Inainte de montare rugam sa decuplati reteaue de sub tensiune!;

- Desurubati surubul de pa spatele senzorului, demontati capacul,

Dupa care introduceti cablajele prin capacul senzorului;

- Montati capacul cu ajutorul suruburilor in pozitia dorita;

- Cuplati cablajele folosind desenul de cuplare alaturat;

- Insurubati la loc capacul senzorului si testati 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 stinga;

- Setati butonul "LUX" la minimum(in sens contrar acelor de ceasornic),in acest moment

senzorul functioneaza doar in regim de noapte.. Acum daca miscam un obiect in fata senzorului

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

- **Atentie!**: Daca testati produsul ziua ,reglati butonul "LUX" la maximum(☀️), altfel senzorul nu va

functiona.

### ATENIE:

- Produsul se va monta doar de persoana autorizata !

- Utilizatele 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. Lampa de semnalizare nu functioneaza.

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

- Sensibilitate redusa:

a. Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate

perturba raza de sensibilitate a senzorului!

b. Verificati temperatura ambientala!

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

d. Verificati inaltimea de montare a aparatului !

e. Verificati setarile!

- Senzorul nu se decupleaza automat:

a. Senzorul percepe semnal continuu.

b. Setarea temporizarii este pe o valoare mare.

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

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

### Distribuitor:

MENTAVILL SRL.

540240 Targu Mures,

Str. Depozitator nr. 30A

Tel./Fax: 0265-252-713

www.mentavill.ro

targu.mures@mentavill.ro

Țară de origine : China

## SK:

### NÁVOD NA POUŽITIE

#### Ďakujeme, že ste vybrali náš výrobok St09!

Snímač pohybu je pohodlný, bezpečný, úsporný a praktický. Zapne svetidlo len keď je potrebné,

tým šetri peniaze. Zaber snímaču má široký uhol, hlavu môžete nastaviť smerom hore-dole, podľa pohybu reguluje zapnutie svetidiel.

### VLASTNOSTI:

Prevádzkové napätie: 220V/AC-240V/AC

Frekvencia: 50Hz

Citlivosť svetla: <3LUX

Rozsah regulácie min:10sec±3sec

max:7min±2min

Max záťaž: 1200W (žiarovka)

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:

- Oblasť 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, prepočíta čas spomaľovania

od druhého signálu. (set time).

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

### INŠTALÁCIA:

- Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrické siete;

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

- Pripievnte kryt na požadované miesto pomocou priložených skrutiek;

- Pripojte elektrické vedenie podľa priloženého montážneho výkresu;

- Priskrutkujte 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 svetidlo 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 neprievitný predmet, tak sa svetidlo

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!

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

- Neuvádzajte prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizácie, ústredného kúrenia!

### RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- Nedostatočné napätie

a. Skontrolujte okruh napätia

b. Nesvieti 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 snímamy objekt je v dosahu senzora

d. Skontrolujte namontovanú výšku senzora

e. Skontrolujte nastavenia

- Senzor sa nevypne 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 výkyv teploty.

Dovozca a predajca:

MENTAVILL S.R.O.

Družstevná 2584

Komárno 945 01

Tel:421-35-7721-141

www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: CLR

BEKÖTÉSI RAJZ/  
DESEN DE CUPLARE  
MONTÁŽNY VÝKRES

