

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS ST06 *Mozgásérzékel* *höz* (HU)

Köszönjük, hogy ST06 termékünket választotta!

A mennyezeti mozgásérzékel  kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus. A szenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik (360°), 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: 6m max
- Érzékelési szög: 360°
- Üzemi h  mérséklet: -20~40°C
- Üzemi páratartalom: <93%RH
- Szerelési magasság: 1.5m~3.5m
- Energiafogyasztás: 0.45W (használat alatt) 0.1W (stand-by üzemmódban)
- Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

### M  KÖDÉSE:

- Nappali és éjszakai fény felismerése: Lehet  ség van a készülék fényérzékenységeinek beállítására. A nappali és éjszakai m  kódéshez állítsa a készüléket "SUN" (max) pozícióba. Ekkor a mozgásérzékel állandóan m  kódik. "MOON" pozícióban a készülék csak akkor kapcsol be, ha a fényer  kisebb, mint 3 LUX (éjszaka). (Beállítási segédlet a TESZT pontban);
- Érzékelési távolság beállítása: a szenzor hatótávolsága igény szerint beállítható.
- Kapcsolási késleltetés: Amikor a készülék a második jelet kapja az els  után, újraszámolja a késleltetés idejét a második jelt  l kezdve.(set time). Kapcsolási késleltetés beállítása: Igény szerint 10sec±3sec - max. 7min±2min.



### ÜZEMBE HELYEZÉS:

- Üzembe helyezés áramtalanítsa a hálózatot!
- Csavarja le a készülék fedelét az óra járásával ellentétes irányba.
- Rögzítse a testet csavarok segítségével a kívánt helyre.
- Kösse be a vezetékeket a kapcsolási rajz segítségével.
- Tekerje vissza az érzékel  fedelét. Kapcsolja vissza az áramot, ekkor a LED kigyullad.
- Tesztelje a készüléket.

### TESZT:

- Állítsa a "LUX" gombot maximumra (☀️ ), a "TIME" gombot minimumra, a "SENS" gombot pedig maximumra.
- Ekkor az érzékel  éjjel-nappal m  kódik, a legrövidebb késleltetési id  vel (csak pár másodpercig világít a lámpa), maximális hatótávolságban.
- Mikor a szenzor mozgást érzékel a lámpa felkapcsolódik, majd mozgás hiányában 7-13 másodperc múlva elalszik.;
- Állítsa a "LUX" értéket minimumra (óra járásával ellentétes irányba), ekkor az érzékel  csak éjszaka m  kódik. Ha ekkor az érzékel  fedél  el tt közvetlenül elhúzzunk egy átlátszatlan tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 5-10 másodperc múlva elalszik.;

**Figyelem!:** **Ha nappal teszteli állítsa a "LUX" értéket maximumra, ☀️ állásba, különben az érzékel nem fog m  kódni!**

### FIGYELEM:

- Csak szakember szerelheti!
- Az érzékel  közelében m  kód berendezések okozhatják a szenzor aktiválódását!
- Ne helyezzük üzembe a készüléket légkondicionáló, vagy központi f  tés közvetlen közelében;

### NÉHÁNY PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁSA :

- Az áramellátás nem megfelel  :
  - a. Ellen  rízze a feszültséget és az áramkört.
  - b. Ajelz  lámpa nem világít.
  - c. Ellen  rízze a fényérzékenységi beállításokat!
- Gyenge az érzékelés:
  - a. Ellen  rízze nincs-e az érzékel  el tt akadály, ami zavarhatja a hatósugarát!
  - b. Ellen  rízze a környezeti h  mérsékletet!
  - c. Ellen  rízze, hogy hatótávolságon belül van-e a mozgó személy vagy tárgy!
  - d. Ellen  rízze a készülék felszerelési magasságát!
  - e. Ellen  rízze a beállításokat!.
- A szenzor nem kapcsol le automatikusan:
  - a. Folyamatos jelet érzékel a szenzor.
  - b. A kapcsolási késleltetés hosszú id  tartamúra van állítva.
  - c. Zavarja valami a szenzor beállításait (pl.  elektromágnesség).
  - d. Nagy h  mérsékletváltozás van a szenzor közelében.

### Importálja és forgalmazza:

MENTAVILL KFT  
8000 Székesfehérvár, Budai út 177.  
Tel.:22/515-515  
info@mentavill.hu  
Számzási hely: Kína

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE ST06 (RO)

Multimim pentru alegerea produsului nostru ST06!

Senzorul de miscare montabil pe plafon este un produs confortabil,sigur,practic si foarte economic. Senzorul are o arie de percepere a miscarii foarte mare ,360 grade si poate actiona corpurile de iluminat cu ajutorul miscarii.

### 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 (izzól?mpa) 300W (energiatakarékos)
- Distanta de percepere a miscarii: 6m max
- Unghi de percepere: 360°
- Temperatura optima de lucru: -20~40°C
- Umiditate admisa: <93%RH
- Inaltime de montare: 1.5m~3.5m
- Consum de energie: 0.45W (in timpul functionarii) 0.1W (In modul stand by)
- Viteza de percepere a miscarii: 0.6~1.5m/s

### FUNCTIONARE:

- Recunoasterea luminii de zii si a luminii de noapte: Aveti posibilitatea de a regal sensibilitatea senzorerului .Pentru setarea regimului de zii sau de noapte setati butonul "SUN" in pozitia(max). Acum senzorul lucreaza in regim continuu. In pozitia "MOON" produsul se cupleaza doar atunci cind lumina scade la o valoare de 3 LUX (noaptea). (Ajutor la punctul TESTARE);
- Reglarea distantei de percepere: distanta de percepere se poate regla in functie de necesitate.
- 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 reseaua de sub tensiune !;
- Desurubati capacul in sens invers acelor de ceasornic
- Fixati produsul in locul dorit cu ajutorul suruburilor.
- Cuplati produsul la retea folosind desenul de mai jos
- Montati capacul la loc. Cuplati produsul la curent, ledul trebuie sa se aprinda.
- Testati produsul.

### TESTARE:

- Reglati butonul "LUX" la maxim (☀️), butonul "TIME" la minim, si butonul "SENS" tot la maxim;
- Acum senzorul functioneaza in regim zi-noapte cu temporizarea cea mai mica(lampa functioneaza doar citeva secunde) si percepe miscare la distanta cea mai mare;
- Cind senzorul depisteaza miscare , lampa se aprinde,iar cind nu mai percepe miscare  intr-un interval de 7-13 secunde lampa se stinge;
- Reglati butonul "LUX" la minimum (in sens invers acelor de ceasornic), In acest moment senzorul functioneaza doar noaptea. Acum daca miscam un obiect in fata senzorului lampa se aprinde si dupa 5-10 secunde de functionare se stinge automat;

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

### ATENTIE:

- Produsul se va monta doar de persoana autorizata !
- Utilizajele 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.

### Distribuator:

MENTAVILL SRL.  
540240 Târgu Mure?,  
Str. Libertății nr 120.  
Tel.: 0265-208-108  
www.mentavill.ro  
tgm@mentavill.ro  
?ară de origine : China

## NÁVOD NA POUŽITIE ST06 (SK)

Dakujeme, že ste vybrali náš výrobok ST06! Snímac pohybu je pohodlný, bezpečný, úsporný a praktický. Snímací uhol 360°.

### VLASTNOSTI:

- Prevádzková napätie: 220V/AC-240V/AC
- Frekvencia: 50Hz
- Citlivosť svetla: <3LUX
- Rozsah regulácie min:10sec±3sec max:7min±2min
- Max zátaž: 1200W (žiarovka) 300W (žiarivka)
- Dosah: 6m max
- Uhol sn?mania: 360°
- Prev?dzkov? teplota: -20~40°C
- Prev?dzkov? vlhkos?: <93%RH
- Mont?pna v?ška: 1.5m~3.5m
- Spotreba energie: 0.45W (po as poup?vania) 0.1W (stand-by)
- R?chlos? sn?mania: 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 snímac 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 vzdialenosti snímania podľa potreby. Nastavenie "omeškané vypínanie":ked snímac dostane druhý impulz, znova sa začne merať čas omeškania od druhého impulzu(set time).
- Nastavenie omeškaného vypínania: podľa potreby 10sec±3sec - max. 7min±2min.

### INŠTALÁCIA:

- Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrický sieť;
- Odmontujte kryt snímaca (otáčaním do lava)
- Pripevnite pomocou skrutiek na vybrané miesto
- Podľa schémy zapojte símac Namontujte kryt snímaca. Zapnite prúd, vtedy sa rozsvieti kontrolka LED
- Otestujte snímac

### TEST:

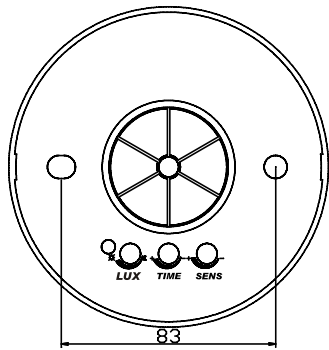
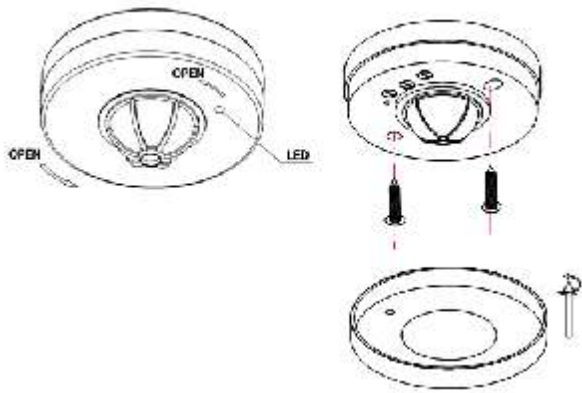
- Nastavte gombík "LUX"(☀️) na maximum a "TIME" gombík na minimum; zapnite prúd a pockajte.
- 5-10 sekúnd po prvom sa treba pohnúť, vtedy sa svietidlo zapne, a po 7-13 sekúnd sa vypne;
- Nastavte gombík "LUX" na minimum (proti chodu hodinových ruciek), teraz snímac pohybu funguje len v noci. Ak teraz tesne pred senzorom položíte nepriesvitný predmet, tak sa svietidlo zapne, a po 7-13 sekúnd sa vypne.
- Upozornenie! Ak testujete cez den, treba nastaviť hodnotu "LUX"☀️na maximum, inak snímac nebude fungovať.
- UPOZORNENIE:
  - Prístroj môže montovať len odborník!
  - Pohybujúce sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!
  - Neuvádzat prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizácií, ústredného kúrenia!

### RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- Nedostatocné napätie
  - a. Skontrolujte okruh napätia
  - b. Nesvieti LED
  - c. Skontrolujte nastavenia citlivosti svetla
- Slabé snímanie
  - a.Skontrolujte, ci nemáte pred snímacom prekážku, ktorá môže ovplyvniť jeho funkcnosť
  - b.Skontrolujte teplotu okolia
  - c.Skontrolujte, ci snímaný objekt je v dosahu senzora
  - d.Skontrolujte namontovanú výšku senzora
  - e.Skontrolujte nastavenia
- Senzor sa nevypne automaticky:
  - a.Ked senzor má stály impulz.
  - b.Ked máme nastavený na najdlhší casový interval.
  - c.Nieco ruší - v blízkosti je napr. Elektromagnet
  - D .Ked je veľmi vysoký výkyv teploty.

### Dovozca a predajca:

MENTAVILL s.r.o.  
Družstevná 2564  
Komárno 945 01  
Tel:421-35-7721-141  
kom@mentavill.sk  
www.mentavill.sk  
Krajina pôvodu: CLR



BEKÖTÉSI RAJZ  
Desen de cuplare  
Schéma zapojenia

