

HASZNÁLATI UTASÍTÁS ST06 Mozgásérzékelőhöz (HU)

Köszönjük, hogy ST06 termékünket választotta!

A mennyezeti mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus. Azszenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik (360°), mozgás hatására szabályozza a lámpatestek áramellátását.

TULAJDONNSÁGAI:

- 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: 6m max
- Érzékelési szög: 360°
- Üzemi hőmérséklet: -20~40°C
- Üzemi páratartalom: <93%RH
- Szerelési magasság: 1.5m~3.5m
- Energiatogyasztás: 0.45W (használat alatt)
0.1W (stand-by üzemmódban)
- Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

MŰKÖDÉSE:

- 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 segédlet a TESZT pontban);
- Érzékelési távolság beállítása: a szensor hatótávolsága igény szerint beállítható.
- 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 áramtalanítása a hálózatot!
- Csavarja le a készülék fedelét az óra járásával ellentétes irányba.
- Rögzítse a testet csavarok segítségével a kívánt helyre.
- Kösse be a vezetéket a kapcsolási rajz segítségével.
- Tekerje vissza az érzékelő fedelét. Kapcsolja vissza az áramot, ekkor a LED kigullad.
- Tesztelje a készüléket.

TESZT:

- Állítsa a "LUX" gombot maximumra (⌚), a "TIME" gombot minimumra, a "SENS" gombot pedig maximumra.
- Ekkor az érzékelő éjjel-nappal működik, a legrövidebb késleltetési idővel (csak pár másodpercig világít a lámpa), maximális hatótávolságban.
- Mikor a szensor mozgást érzékel a lámpa felkapcsolódik, majd mozgás hiányában 7-13 másodperc múlva 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 átlátszatlan tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 5-10 másodperc múlva elaltszik.;

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 szensor aktiválódását!
- Ne helyezzük üzembe a készüléket légkondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében;

NÉHÁNY PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁSA :

- Az áramellátás nem megfelelő:
 - Ellenorízza a feszültséget és az áramkört.
 - Ajelző lámpa nem világít.
 - Ellenorízza a fényérzékenységi beállításokat!
- Gyenge az érzékelés:
 - Ellenorízza nincs-e a érzékelő előtt akadály, ami zavarhatja a hatósugarát!
 - Ellenorízza a környezeti hőmérsékleteket!
 - Ellenorízza, hogy hatótávolságban belül van-e a mozgó személy vagy tárgy!
 - Ellenorízza a készülék felszerelési magasságát!
 - Ellenorízza a beállításokat!
- A szenzor nem kapcsol le automatikusan:
 - Folyamatosan jelent érzékel a szenzor.
 - A kapcsolási késleltetés hosszú időtartamúra van állítva.
 - Zavarja valami a szenzor beállításait (pl. elektromágnesesség).
 - Nagy hőmérsékletváltozás van a szenzor közelében.

Importálja és forgalmazza:

MENTAVILL KFT

8000 Székesfehérvár, Budapest út 177.

Tel.: 22/515-515

info@mentavill.hu

Származási hely: Kína

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE ST06 (RO)

Multumim pentru alegerea produsului nostru ST06!

Senzorul de miscare montabil pe plafon este un produs confortabil, sigur, practic si foarte economic. Senzorul are o aria 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
- Frecvență: 50Hz
- Sensibilitate la lumina: <3LUX
- Domeniu de reglare: min:10sec±3sec max:7min±2min
- Sarcina maxima:1200W (izzólámpa) 300W (energiatakarékos)
- Distanța de percepere a miscarii: 6m max
- Unghi de percepere: 360°
- Temperatura optimă de lucru: -20~40°C
- Umiditate admisă: <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

FUNCTIIONARE:

- Recunoașterea luminii de zi și a luminii de noapte: Aveti posibilitatea de a regla sensibilitatea senzorului. Pentru setarea regimului de zi sau de noapte setati butonul "SUN" in pozitia(max). Acum senzorul lucreaza in regim continuu. In pozitia "MOON" produsul se cuplaza 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 primește al doilea semnal dupa cel dintii, automat calculeaza timpul de raspuns incepand 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 reteleaua 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 cîteva secunde) si percepse miscarea la distanta cea mai mare;
- Cind senzorul depisteaza miscare , lampa se aprinde,iar cind nu mai percepse miscare in 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 !
- Utilaje 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:
 - Verificati tensiunea si circuitul.
 - Lampa de semnalizare nu functioneaza.
 - Verificati setarile facute la reglarea sensibilitatii la intensitatea luminii !
- Sensibilitate redusa:
 - Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate perturba razia de sensibilitate a senzorului !
 - Verificati temperatura ambientala !
 - Verificati daca persoana sau obiectul este in razia de actionare a senzorului !
 - Verificati inaltaimea de montare a aparaturui !
 - Verificati setarile !.
 - Senzorul nu se decupleaza automat:
 - Senzorul percepse semnal continuu.
 - Setarea temporizarii este pe o valoare mare.
 - Ceva deranjeaza reglajele existente (de pilda electromagnetismul).
 - Exista o schimbare prea mare de temperatura in apropierea senzorului.

Distributior:

MENTAVILL SRL.
540240 Târgu Mureş,
Str. Libertăţii nr 120.
Tel.: 0265-208-108
www.mentavill.ro
tgm@mentavill.ro
Tarâ de origine : China

NÁVOD NA POUŽITIE ST06 (SK)

Ďakujeme, že ste vybrali naš výrobok ST06! Snímač pohybu je pohodlný, bezpečný, úsporný a praktický. Snímač uhol 360°.

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: 6m max
- Uhol snímania: 360°
- Prevádzková teplota: -20~40°C
- Prevádzková vlhkosť: <93%RH
- Montážna výška: 1.5m~3.5m
- Spotreba energie: 0.45W (počas používania) 0.1W (stand-by)
- 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 poziciu "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 vzdialenosť snímania podľa potreby. 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 ťava)
- Pripomenejte pomocou skrutiek na vybrané miesto
- Podľa schémy zapojte símač Namontujte kryt símača. Zapnite prúd, v tedy 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, 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 neprívesný 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:

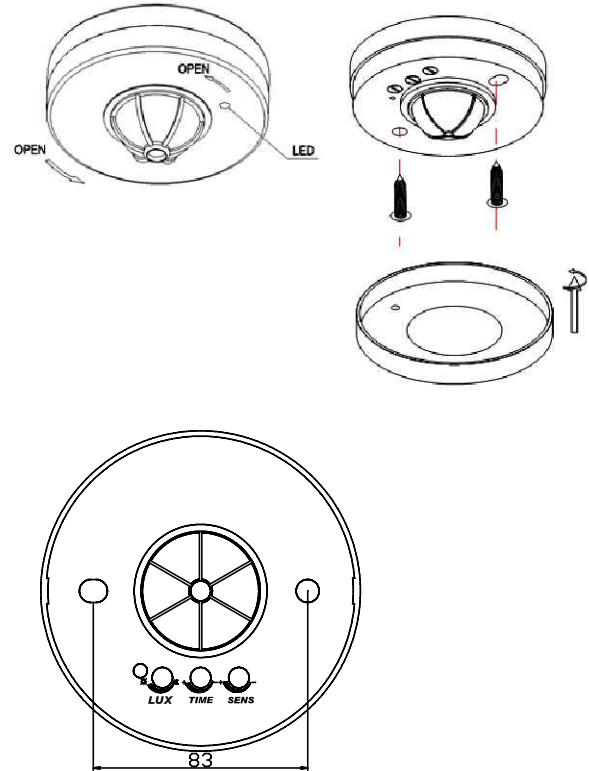
- Prístroj môže montovať len odborník!
- Pohybujúce sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!
- Neuvádzá prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizační, ústredného kúrenia!

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- Nedostatočné napätie:
 - Skontrolujte okruh napätie
 - Nesvetli LED
 - Skontrolujte nastavenia citlivosti svetla
- Slabé snímanie:
 - Skontrolujte, či nemáte pred snímačom prekážku, ktorá môže ovplyvniť jeho funkčnosť
 - Skontrolujte teplotu okolia
 - 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 teploty.

Dovozca a predajca:

MENTAVILL s.r.o.
Družstevná 2584
Komárno 951
Tel:421-35-7721-141
kom@mentavill.sk
www.mentavill.sk
Krajina pôvodu: CLR



BEKÖTÉSI RAJZ
Desen de cuplare
Schéma zapojenia

