

Koszönjük, hogy termékünket választotta!
Dökjukme, že ste si vybrali naš produkt!

SK

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

VLASTNOSTI:

- *Prevádzkové napätie: 220V/AC-240V/AC
- *Frekvencia: 50Hz
- *Citlivosť svetla: <3UX
- *Rozsah regulacie: min:10sec+3sec
- *Max záťaž: 1200W (žiarovka)
- *Dosis: 300W (žiarovka)
- *Dosis: 6m max
- *Uhol snímania: 360°
- *Prevádzková teplota: -20~40°C
- *Montácia výška: 1.3m~3.5m
- *Spotreba energie*: 0.45W (počas používania)
- *Rýchlosť snímania: 0.1W (stand-by)
- *Rýchlosť snímania: 0.6~1.5m/s

FUNKCIE:

- *Rozumná deňné a nočné svetlo je možnosť nastaviť citlivosť svetla. Pre deňné aj nočné fungovanie treba nastaviť na poziciu "SUN (max)." Teraz snímač pohybu druhého impulzového času.
- *Nastavenie vzdialenosť snímania podľa potreby "omekškané vypínanie". Keď snímač dosiahe druhý impulz, znova sa začne merať čas omekškania od predošleho impulzu.
- *Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrickú sieť.
- *Odmontujte kryt smeriaka (oddávaním do farby).
- *Pripojené smeriaky zapojte na výbrane miesto
- *Podia smeriaky zapojte smeriakom. Namontujte kryt smeriaka. Zapnite prídu, vtedy sa rozsvietí kontrolka LED.

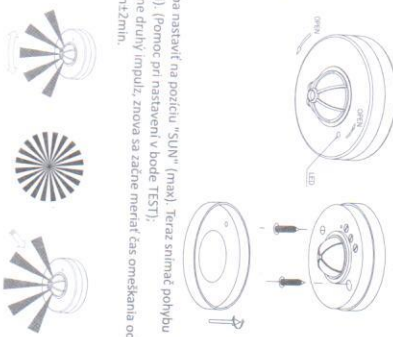
TEST:

- *Nastavte gombík "UX" na maximum a "TIME" gombík na minimum. Zapnite prídu a počkajte 5-10 sekund po prvom, sa treba pochnúť, zatiaľ čo sa smeriak zapne, a po 7-13 sekund sa vypne.
- *Nastavte gombík "UX" na minimum (proti chodu hodinových ručičiek) teraz smeriak pochne funguje len v roči.
- *Upozornenie: Ak testujete cez deň, treba nastaviť na smeriak zapne, a po 7-13 sekund sa vypne.

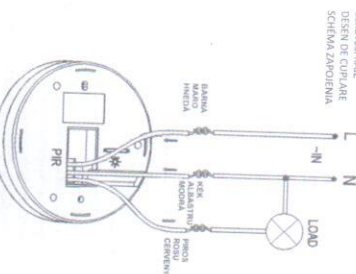
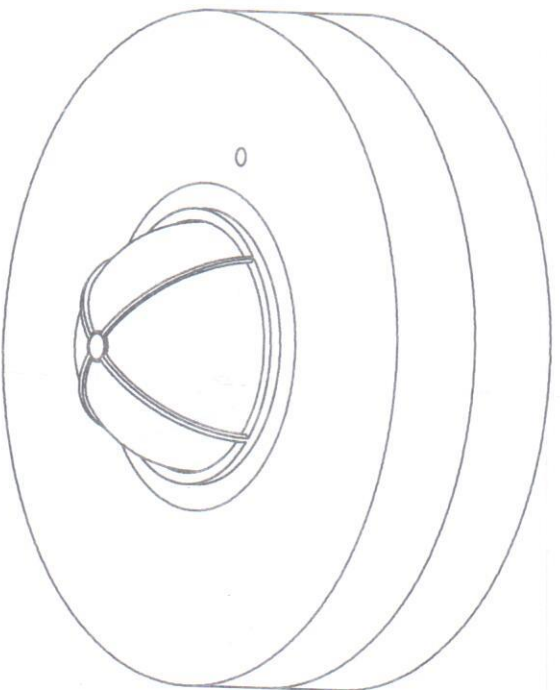
- *POZOROVANIE: Ak testujete cez noc, treba nastaviť na smeriak "UX" na maximum, inak smeriak nebude fungovať.
- *Prístroj môže monitorovať len obojom!
- *Počiúvať sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!
- *Neuvádzajte prístroj do prehľadu klimatizácií, ustreďu kurenia!

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- *Nedostatočné napätie:
 - a. Skontrolujte nastavenia citlivosť svetla
 - b. Niesiete LED
- *Slabé smeriame:
 - a. Skontrolujte, či nemáte pred inštaláciou prekážku.
 - b. Skontrolujte teplotu okolia
- *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 výkon teploty.



MENNYEZET MOZGASERZERKELO SENZOR DE MISCARE DE MONTAT PE TAVAN STROPNÝ SNÍMAČ POHYBU



Likvidácia a zber elektrického odpadu musí byť separovaný od komunálneho odpadu žiarivky, ktoré sa používajú so svietidlom, môžu obsahovať látky ako ortur a iné, ktoré sú definované ako nebezpečný odpad a pri nedodržaní pokynov na použitie môžu byť nebezpečné na ľudský organizmus. Užívateľ takýto odpad je povinný odviedať na vybraných zbernych miestach nebezpečného odpadu, na mieste predaja zákazníku upredajúci tohto výrobku.

Importér és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budapest ut 177.

T: +36-22/515-5115 F: +36-22/515-510

info@mentavill.hu www.mentavill.hu

Származási hely: Kína

220-240 V
50/60 Hz

IP20 3-2000LUX



199020

Importator a distributor:

SC MENTAVILL SRL

MENTAVILL s.r.o.

TB-Mures str.Libertatii nr 120.

MEDERČSKÁ 4944, 945 01 Komárno

T: +421 35 7721 218 F: +421 35 7721 218

tgm@mentavill.sk www.mentavill.ro

info@mentavill.sk

Krajina pôvodu: ČR

Köszönjük, hogy termékünket választotta!
Örülünk, že ste si vybrali naš produkt!
Dăcăuți, că alesați produsul nostru!

Köszönjük, hogy termékünket választotta!
Dăcăuți, că alesați produsul nostru!

HU

Köszönjük, hogy ST06 termékünket választotta!
A menyerzeti mozgásérkérelő kényelmes, billenságos, energiatakarékos és praktikus. A szensor széles érzékelési szöggel rendelkezik (360°), mozgás hatására szabolyozza a lámpatestet áromellájtását.

TULAJDONOSNAGYAI:

- Üzem fejlesztéség: 220V/AC-240V/AC
- Frekvencia: 50Hz
- Fényérkéryiségség: <3000LUX
- Szabályozási tartomány: max/7min/2min
- Max. terhelés: 1200W(lámpán)
- Max. terhelés: 300W(energiatakarékos)
- Hatótávolság: max.6m
- Hatótávolság: 300W(energiatakarékos)
- Mozgásérkérelés sébessége: 0.6-1.5m/s

MŰköDÉSE:

- Nappali és éjszakai fény felismerése: lehetséges van a készülék fénymérési sébessének beállítására. A nappali és éjszakai működéshez állítsa a készüléket "SUN" (max pozícióba. Ekkor a mozgásérkérelő állandóan működik.) "MOON" pozícióban a készülék csak akkor kapcsol be, ha a fénymérő kisebb, mint 3 LUX (éjszaka). (Beállítási segédterv a TESZT pontban!)
- *Funkciós tártságság beállítása: a szensor hatótávolságáig légyen szerint beállítható.
- Kapcsolási készletek: Amikor a készülék második jelenetét elérte után, újra zárolja a készleteket (idejét a második jelenet között). Kapszólás készletekkel beállítása, így minden 10sec-3sec - max. 7min/2min.
- Üzembe helyezés:
- Üzembe helyezés: a háztartáson!
- Csatlakozás: a készülék fedéllel a lámpa felkapcsolódik, majd 5-10 másodperc múlva elhalászik.
- Körülve a vezetékek: kapcsolási rögzítésével.
- Térkérje a szára az érzékelő fedélét. Kapcsolja vissza az áramot, ekkor a LED kigullad.
- Testrejte a készletet.

TESTE:

• Állítás: "LUX" gombot maximumra, a "TIME" gombot minimumra, a "SENS" gombot pedig maximumra.

• Ekkor az érzékelőtől elérő nappali mikrodik, a legrosszabb feltérítési idővel (csak a nappali másodperc olcsó, a lámpa), maximális hatótávolságban.

• Mikor a szensor mozgás érzékel a lámpa felkapcsolódik, majd 5-10 másodperc múlva elhalászik.

• Állítás a "LUX" érzékelő minimumra (járáskával elérhető távolságban), ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhalunk egy kölcsönösítési idővel (5-10 másodperc).

• Ne helyezzük közelbe a készletek légkondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében;

NÉHÁNY PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁSA :

• Az érzékelőt nem megfelelően működik a rendszerek okozhatják a szensor aktiválódását!

• Az érzékelőtől közelében mikroösszefüggéses okozhatják a szensor aktiválódását!

• Ne helyezzük közelbe a készletek légkondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében;

FIGYELEM:

• Csak személyi szerezhethet!

• Az érzékelőtől közelében mikroösszefüggéses okozhatják a szensor aktiválódását!

• Gyenge az érzékelés:

• Gyenge az érzékelés: a. Eléri a személyi feszültséget és az áramköröt.

• a. Eléri a személyi feszültséget és az áramköröt.

• b. A vezeték nem valigát.

• c. Eléri a személyi feszültséget és az áramköröt.

- A szensor nem kapcsol le a automatikusan:
- A kapcsolatot leférőtől a személyi feszültséget és az áramköröt.
- A személyi valamit a szemőn hagyta el a használókat.
- Magy hőmérséklet változás van a szemőn közelében.



A hulladék vált elektronikos, elektronikus termék kommunális hulladékolt elkezelésben gyűjtendő, települési hulladéként nem ártalmatlanítatható. A termékekkel együtt használt fémrúcsok tartalmazhatnak veszélyes hulladékokat, mint például higiéniai és fejnyirodai, melyek a környezetre és az emberek egészségére káros hatást okozhatnak, amennyiben nem a vonatkozó ökonormális eljárást követik használók, mikrokörök. Ez a termék vagy elhelye hasonló jellegű és funkciójú használata vagy hulladék vált más termékek a föngalmazási helyén- új termék hármaszállítása esetén a háborzásállításor- tételezmenyesezen átadható.

A hulladékkezelési képcsoport további részletekért keresse a forgalmazót.

RO

Multumim peintru alegera un produs din restru ST06! Sensorul de miscare montabil pe plafon este un produs confortabil, sigur, practic si foarte economic. Sensorul are o aria de percepere a miscarii foarte mare, 360 grade si poate actiona corupile de iluminat cu ajutorul miscarii.

PROPRIETATI:

- Tensiune de alimentare: 220V/A-C-240V/AC
- Frecvență: 50Hz
- Recipient: <3.2000LUX
- Sensibilitate la lumina: 10sec/3sec
- Domeniul de reglare: min: max/min/2min
- Sarcina maxima: 1200W
- Distanță de percepere a miscarii: 300W
- Unghi de percepere a miscarii: 360°
- Temperatura optimă de lucru: -20~40°C
- Umiditate admisă: 95%RH
- Viteza de acționare: 2.2-4m
- Consum de energie: 0.45W (in timpul functionarii)
- Consum de energie stand by: 0.1W (In modul stand by)
- Viteza de percepere a miscarii: 0.6-1.5m/s

FUNCTIARE:

- Recunoașterea lumini de zi și aluminii de noapte. Aveti posibilitatea de a regla sensibilitatea a sensorului. Pentru setarea regimului de zi sau de noapte setati butonul "SUN" in pozitia(max). Acum sensorul va reacția in regim continuu. In pozitia "MOON" produsul se cuplaza doar atunci cind lumina scade la o valoare de 3 LUX (înspădură). (Automația punctul TESTARE);
- Reglarea distantei de percepere se poate regla în funcție de nevoie.
- Reglarea temporizării. Cind aparatul primește al doilea semnal după cel dintâi, automat va rezeta timpul de raspuns începând de la doilea semnal primul (set time)
- Desurlabat capacul în sens invers acela de secesor.
- Înainte de montare rugam sa decupati reteaua de sub tensiune!;
- Montati capacul la loc. Cuplati produsul la curent, ledul trebuie sa se aprinda.
- Testati produsul.

PUNIRE IN FUNCȚIE:

• Fizat produsul în circuitul cuajuturii în buton.

• Cuplat produsul la retea folosind deschisul de la mijloc.

TESTARE:

- Reglaj butonul "LUX" la maxim (#) butonul "TIME" la minim, si butonul "SENS" tot la maxim;
- •Cum sensorul functioneaza in regim nocturne cu temporizare cea mai mică valoare funcțională doar cîteva secunde și percepce miscare la distanță cea mai mare;
- •Produsul se va monta doar de persoala autorizata!
- Utilizare care functioneaza in apropierea produsului pot perturba functionarea corecta a acestui!
- Nu montati produsul in imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau in caldura centrala!
- Reglati butonul "LUX" la minimum (în sens invers acelor de cesomor). In acest moment sensorul functioneaza doar nocturne. Acum daca miscam un obiect in fata sensorului lampa se aprinde si după 5-10 secunde de functionare se stinge automata;

ATENȚIE:

• Atentie! Deas testati produsul zia, reglati butonul "LUX" la maxim, si butonul "TIME" la minim;

• •Produsul se va monta doar de persoala autorizata!

• Utilizare care functioneaza in apropierea produsului pot perturba functionarea corecta a acestui!

• Nu montati produsul in imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau in caldura centrala!

• Senzorul nu se descuplatea automata;

• Verificati daca nu există ceva în fața senzorului ce poate perturba raza de sensibilitate a sensorului!

• Verificati temperatura ambientală!

• Verificati daca persoana sau obiectul este în raza de actionare a sensorului!

• Verificati inlinimea de montare a aparatului!

• Verificati setarea!

• Senzorul nu se descuplatea automata;

• Verificati daca nu există ceva în fața senzorului ce poate perturba raza de sensibilitate a sensorului!

• Verificati temperatura ambientală!

• Verificati daca persoana sau obiectul este în raza de actionare a sensorului!

• Verificati inlinimea de montare a aparatului!

• Verificati setarea!

• Senzorul nu se descuplatea automata;

• Verificati daca nu există ceva în fața senzorului ce poate perturba raza de sensibilitate a sensorului!

• Verificati temperatura ambientală!

• Verificati daca persoana sau obiectul este în raza de actionare a sensorului!

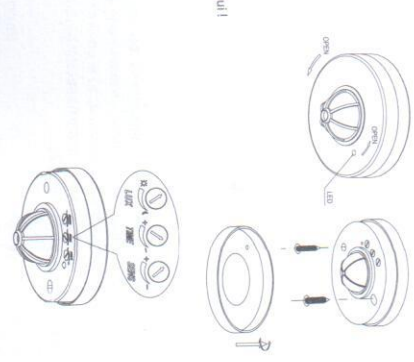
• Verificati inlinimea de montare a aparatului!

• Verificati setarea!

• Senzorul nu se descuplatea automata;

• Verificati daca nu există ceva în fața senzorului ce poate perturba raza de sensibilitate a sensorului!

Köszönjük, hogy termékünket választotta!
Dăcăuți, že ste si vybrali naš produkt!
Va multumim pentru alegera produsul nostru!



Deseuri electrice, produsele electronice trebuie colectate separat de deseurile municipale. Lămpile fluorescente pot conține deșeuri periculoase, mercur, fosfor, care sunt daunătoare pentru sănătate și un impact negativ asupra mediului în cazul în care sunt încărcate și depășesc limitele de emisie. Este recomandată reciclarea acestora. Aceste produse nu sunt aplicabile. Acest produs nu este conform cu standardele de dezvoltare durabilă. Dacă nu este posibil să-l reciclezi, îl poți arunca în gunoiuri speciale.