

HU:

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy az ST41 mozgásérzékelőt 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, mozgás hatására szabályozza a lámpatestek áramellátását. Automatikus nappali fényfelismerő funkcióval rendelkezik. Használata egyszerű és sokrétű.

TULAJDONNSÁGOK

Üzemi feszültség: 220-240V/AC
Frekvencia: 50 Hz
Fényérzékelés: <3LUX
Szabályozási tartomány: min: 10sec±3sec
max: 7min±2min

Max.terhelés:1200W (izzó lámpa)
300W (energiatakarékos)

Hatótávolság: 6m max
Érzékelési szög: 360°
Üzemi hőmérséklet: -20~40°C
Páratartalom: <93%RH
Szerelési magasság: 2.2m~4m
Energiafogyasztás: 0.45W (használat alatt)
0.1W (stand-by üzemmódban)
Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

FUNKCIÓI

- 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)
- 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!
- Mozdítsa el az átlátszó műanyag fedelet a szenzor hátuljáról.
- Lazítsa ki a csavarokat a sorkapocsban és kösse be a vezetékeket a bekötési rajz segítségével.
- Húzza meg a csavarokat és tegye vissza a fedelet a szenzorra.
- Nyomja össze felfelé a szenzor tetején található fém rugókat, majd helyezze a szenzort a mennyezeten fúrt lyukba vagy dobozba. A rugó elengedése után a szenzor rögzül a kívánt helyre.
- Üzembe helyezés után kapcsolja fel az áramot és tesztelje a készüléket!

TESZT

- Állítsa a "LUX" gombot maximumra (☀), a "TIME" gombot minimumra; kapcsolja be az áramot, majd várjon;
- 5~10 másodperc múlva a villany 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,☀állításba, 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 hőmérsékletet!
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. Elektromágnesesség).
D. Nagy hőmérsékletváltozás van a szenzor 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 ST41!

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,cuIind dispozitivele de iluminat cu ajutorul perceiverii miscariIor.

PROPRIETATI

Tensiune de alimentare: 220-240V/AC
Frecventa: 50 Hz
Sensibilitate la lumina: <3LUX
Domeniu de reglare: min: 10sec±3sec
max: 7min±2min
Sarcina maxima:1200W (izzó lámpa)
300W (energiatakarékos)

Distanta de percepere a miscarii: 6m max
Unghi de percepere: 360°
Temperatura de lucru: -20~40°C
Umiditate admisa :<93%RH
Inaltime de montare: 2.2m~4m
Consum de energie: 0.45W (in functionare)
0.1W (stand-by)
Viteza de percepere a miscarii: 0.6~1.5m/s

FUNCTIUNI

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 reteaua de sub tensiune!;
- Scoateti capacul de pe spatele produsului;
- Desfaceti suruburile de pe sirul de cleme si executati cuplarea la circuit conform desenului alaturat;
- Stringeti suruburile si fixate capacul senzorului;
- Stringeti arcurile aflate pe capacul senzorului, dupa care introduceti senzorul in decupajul facut in tavanul de gipscarton sau in cutia de montaj.In momentul in care se lasa arcul produsul se fixeaza la locul lui.
- Dupa punerea produsului sub tensiune 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 in regim de zi - setati butonul "Lux" (☀) la valoare maxima, altminteri senzorul nu va functiona!**

ATENTIE:

- Se va monta doar de persoana competenta!
- Functionarea senzorului poate fi perturbata de alte produse aflate in imediata lui apropiere ;
- Nu montati produsul in imediata apropiere a elementelor de aer conditionat sau elemente de incalzire centrala ;

Citeva problem posibile si rezolvarea lor :

- Curent necorespunzator:
a. Verificati tensiunea si circuitul electric.
b. Lampa semnalizatoare nu lumineaza.
c. Verificati reglajele privind sensibilitatea la lumina!
- Sensibilitate slaba:
a. Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate perturba raza de sensibilitate a senzorului!
b. Verificati temperature 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 (pl. Electromagnetism).
d. Exista o schimbare prea mare de temperatura in apropierea senzorului.

Distribuitor:

MENTAVILL SRL
540240 Târgu Mureş,
Str. Depozitelor 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 si vybrali pohyblivý senzor ST41 !

Pohybový senzor Vám zabepečí pohodlné, bezpečné a úsporné použitie. Senzor zapne osvetlenie len v prípade potreby. Senzor má veľký uhol snímania a pohyb v aktivuje zapnutie osvetlenia v danej miestnosti. Ďalej obsahuje automatiku na rozpoznanie denného svetla. Použite zariadenia je možné aj na viac účelov.

VLASTNOSTI

Prevádzkové napätie: 220-240V/AC
Frekvencia: 50 Hz
Citlivosť svetla: <3LUX
Nastaviteľný časový interval: min: 10sec±3sec
max: 7min±2min

Max.zaťaženie:1200W (žiarovka)
300W (úsporná žiarivka)

Dosah: 6m max
Uhol snímania: 360°
Prevádzková teplota: -20~40°C
Vlhkosť: <93%RH
Montážna výška: 2.2m~4m
Spotreba energie: 0.45W (prevádzka)
0.1W(v pohotovosti)
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 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)
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.

MONTÁŽNY NÁVOD:

- Pred inštaláciou prístroja treba pripojiť elektrickú sieť !
- Odmontujte kryt snímača zo zadnej strany.
Pripevnite pomocou skrutiek na vybrané miesto
- Podľa schémy zapojte símač
- Dotiahnite svorky a dajte späť zadný kryt.
- Kovové pružinky stlačte k sebe smerom nahor a umiestnite snímač do stropného otvoru. Senzor sa automaticky upevní. Po inštalácii zapnite prúd a otestujte funkčnosť.

TEST

- Nastavte gombík "LUX"(☀) na maximum a "TIME" gombík na minimum; zapnite prúd a počkajte.
- Po 5~10 sekúnd svetlo zhasne.
- Nastavte gombík "LUX" na minimum (proti chodu hodinových ručičiek), snímač pohybu bude fungovať len v noci. Ak tesne pred senzor položíte nepriescvitný 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!
- Pohybujúca sa predmety v blízkosti senzora môžu ovplyvniť jeho činnosť!
- Neuvádzať prístroj do prevádzky v blízkosti klimatizácií, ústredného kúrenia!

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- Nedostatočné napätie
a. Skontrolujte okruh napätia
b. Nesvietí 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 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: ČR

ÜZEMBE HELYEZÉS
PUNERE IN FUNCTIUNE
MONTÁŽNY NÁVOD

BEKÖTÉSI RAJZ
DESEN DE CUPLARE
SCHEMA ZAPOJENIA

