

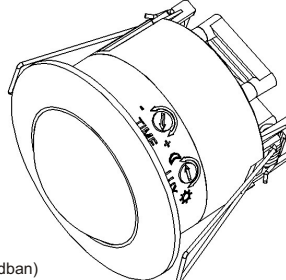
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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 fény felismerő funkcióval rendelkezik. Használata egyszerű és sokrétű.

TULAJDONNSÁGOK

Üzem 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°
Üzem 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 fényérő 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!
- Mozditsa el az átlátszó műanyag fedeleit a szenzor hátlójáról.
- Lazítsa ki a csavarokat a sorkapcsolban és kösse be a vezetékeket a bekötési rajz segítségével.
- Húzza meg a csavarokat és tegye vissza a fedeleit a szenzorra.
- Nyomja össze felfelé a szenzor tetején található fém rugókat, majd helyezze a szenzort a mennyenélénk fűtőlyukba 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 műlva a villany elaltszik
- Állítsa a "LUX" értéket minimumra (óra járásvával ellenítétes irányba), ekkor az érzékelő csak éjszaka működik. Ha ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhúzunk egy általátszatlan tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 7-13 másodperc műlva 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 szenzor aktiválódását!
- Ne helyezzük üzembe a készüléket léggondicionáló, 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 hatósugarat!
 - b. Ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet!
 - c. Ellenőrizze, hogy hatótávolságban 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 időtartamra 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-vosta. Senzorul are o aria de percepere a miscarii mare, capul lui se misca in sus si in jos, cupind dispozitivele de iluminat cu ajutorul percepiei miscarii.

PROPRIETATI

Tensiune de alimentare: 220-240V/AC
Frekvencia: 50 Hz Sensibilitate la lumina: <3LUX
Domeniu de reglare: min: 10sec±3sec
max: 7min±2min
Sarcina maxima:1200W (izzó lámpa)
300W (energiatakarékos)
Distanță de percepere a miscarii: 6m max
Unghi de percepere: 360°
Temperatura de lucru: -20~40°C
Umiditate admisă :<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 zi 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).

Ajutorul la punctul -TESTARE

- Reglarea temporizarii: Cind aparatul primeste 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!
- Scoatiți 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 arcuire afalte pe capacul senzorului, dupa care introduceti senzorul in decupajul facut in tavaniul de gips-carton 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;
- **ATENȚIE!** Daca testati produsul in regim de zi - setati butonul "Lux" (✿) la valoare maxima, altintinder senzorul nu va functiona!

ATENȚIE:

- 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 centrale ;

Citeva problem posibile si rezolvarea lor :

- Curent necorespunzator:
 - a. Verificati tensiunea si circuitul electric.
 - b. Lampă semnalatoare nu lumineaza.
 - c. Verificati reglajele privind sensibilitatea la lumina!
- Sensibilitate slabă:
 - a. Verificati daca nu exista ceva in fata senzorului ce poate perturba rază de sensibilitate a senzorului!
 - b. Verificati temperatura ambientală!
 - c. Verificati daca persoana sau obiectul este in rază de actionare a senzorului!
 - d. Verificati inaltimea de montare a aparatului!
 - e. Verificati setările!
- Senzorul nu se decupleaza automat:
 - a. Senzorul percepce semnal continuu.
 - b. Setarea temporizarii este pe o valoare mare.
 - c. Ceva deranjeaza reglajele existente (pl. Electromagnetism).
 - d. Există o schimbare prea mare de temperatură în apropierea senzorului.

Distribuitor:

MENTAVILL S.R.L.
540240 Târgu Mureș,
Str. Depozitelor nr. 30A
Tel./Fax: 0265-252-713
www.mentavill.ro
targu.mures@mentavill.ro
Tarâz de origine : China

SK:

NAVOD NA POUŽITIE

Ďakujeme že ste si vybrali pohyblivý senzor ST41 !

Pohyblivý senzor Vám zabezpečí 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 via účelov.

VLASTNOSTI

Prevádzkové napätie: 220-240V/AC

Frekvencia: 50 Hz

Citivosť svetla: <3LUX

Nastaviteľný časový interval: min: 10sec±3sec

max: 7min±2min

Max.záťaženie: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 citivosť svetla. Pre denné aj nočné fungovanie treba nastaviť na poziciu "SUN" (max). Teraz snímač pohybu zapína nepretržite. V pozícii "MOON" prieťoz zapína len vtedy, ak sila svetla je menšia, ako 3 LUX (v noci). (Pomoc pri nastavení v bode TEST)

Nastavanie "omeškané vypínanie": keď snímač dostane druhý impulz, znova sa začne meriať čas omeškania od druhého impulzu(set time).

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

MONTÁŽNY NÁVOD:

- Pred inštaláciou prístroja treba odpojiť elektrickú sieť !

- Odmontujte kryt snímača zo zadnej strany.

Pripravte pomocou skrutiek na vybrané miesto

- Podľa schémy zapojte símač

- Dotiahnite svorky a dajte späť zadný kryt.

- Kovové pružinky slátkte 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 zhnasie.

- Nastavte gombík "LUX" na minimum (proti chodu hodinových ručičiek), snímač pohybu bude fungovať len v noci. Ak tesne pred senzor položíte nepriesvitný predmet, tak sa svietidlo zapne, a po 7-13 sekúnd sa vypne.

- **Upozornenie!**: Ak testujete cez deň, treba nastavíť 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 klimatizácií, ústredného kúrenia!

RIEŠENIE PROBLÉMOV:

- Nedostatočné napätie

a. Skontrolujte okruh napätie

b. Nesvetli 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 nevynápe automaticky:

a.Ked senzor má stály impulz.

b.Ked máme nastavený na najdlhší časový interval.

c.Niečo ruší - v blízkosti je napr. Elektromagnet

d.Ked je veľmi vysoký výkvy teploty.

Dovozca a predajca:

MENTAVILL S.R.O.

Družstevná 2584

Komárno 945 01

Tel:421-35-7721-141

www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: CLR

