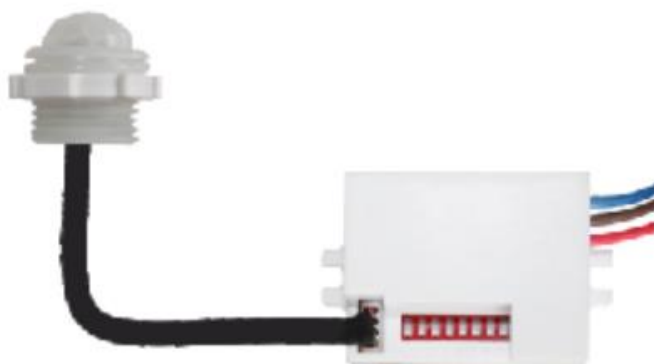


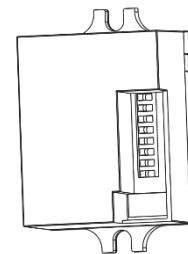
MANUAL DE UTILIZARE

(Senzor de mișcare infraroșu)



Vă mulțumim că ați ales acest produs **WELL**. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

Acest produs adoptă detectare de sensibilitate ridicată, circuit integrat și SMD ce încorporează funcții practice automate, convenabile, sigure, cu economie de energie; Utilizează razele infraroșii ce detectează corpul uman ca sursă de semnal de control, atunci când cineva intră în câmpul de detectare, va porni imediat sarcina; Poate identifica automat ziua și noaptea; Este ușor de instalat și utilizarea sa este largă.



Specificații:

Sursă de alimentare: 220V / AC-240V / AC

Frecvența de alimentare: 50 / 60Hz

Lumină ambientală: 10LUX / 2000LUX (alegere)

Întârziere: 5sec, 30sec, 1min și 3mins,
5mins, 8mins

Putere nominală: 100W (led)

Distanța de detectare: maxim 6m (<24 °C)

Interval de detectare: 360°

Temperatura de lucru: -20 ~ +40 °C

Umiditate de lucru: <93% RH

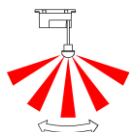
Înălțime de instalare: 1,8m ~ 2,5m

Consum de energie: aproximativ 0,5W

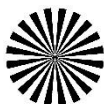
Detectie Viteza de deplasare: 0,6 ~ 1,5 m / s

FUNCȚII:

- Poate identifica în mod automat ziua și noaptea: când setați la SUN (max), acesta va funcționa zi și noapte, când îl veți întoarce la MOON (min), va funcționa numai în lumina ambientală mai mică de 10LUX.
- Întârzierea temporizării se adaugă continuu: Când primește al doilea semnal de inducție în prima etapa de inducție, se va reporni de la de la momentul respectiv).
- Timpul de întârziere este reglabil: poate fi setata în funcție de dorința dumneavoastră, minimul este de 5 sec, iar maximul este de 8 minute.



Sensibilitate bună

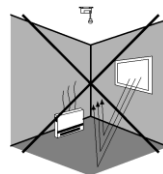
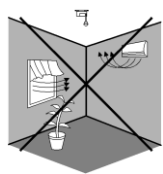
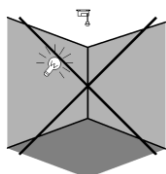


Sensibilitate scăzută

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE:

Deoarece detectorul răspunde la schimbările de temperatură, evitați următoarele situații:

- Evitați să îndreptați detectorul către obiecte cu suprafețe foarte reflexive, cum ar fi oglinzile etc.
- Evitați montarea detectorului în apropierea surselor de căldură, cum ar fi orificiile de încălzire, ale aparatelor de aer condiționat, lumina etc.
- Evitați să îndreptați detectorul către obiecte care se pot deplasa în vânt, cum ar fi perdele, plante înalte etc.



Conexiune:

⚠ WARNING



Avertisment. Pericol de deces prin șoc electric!

- Instalarea trebuie făcută de un electrician profesionist.
- Deconectați sursa de alimentare.
- Acoperiți sau opriți orice componente sub tensiune aflate în vecinătate.
- Asigurați-vă că dispozitivul nu este pornit de la întrerupător.
- Verificați ca sursa de alimentare să fie deconectată.

- Conectați alimentarea și sarcina conform diagramei de conectare.
- Fixați partea inferioară în poziția selectată cu un șurubul.
- Porniți alimentarea și testați-o.

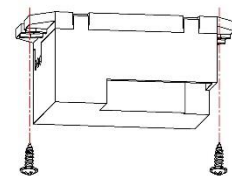
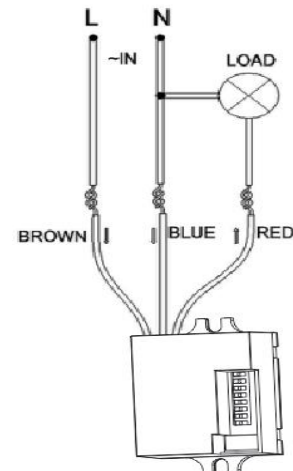
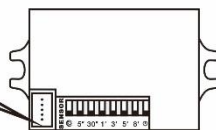
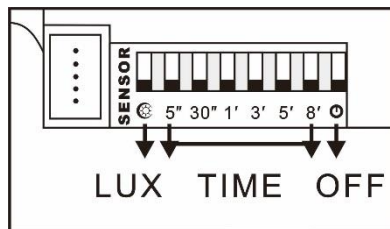


Diagrama de conectare.:

(Vezi figura)



TEST

- Glisați comutatorul LUX ☾ în poziția SUN ☀. Reglați comutatorul TIME și glisați comutatorul 5" în poziția PORNIT. (glisați în sus). 5 secunde până la 8 minute ajustabile.
- Când porniți alimentarea pentru prima dată, se va preîncălzi și după 30 de secunde încărcarea va fi activată, în absența unor semnale de recepție, sarcina nu va mai funcționa în intervalul 5-30 sec.
- După prima activare, are sens după 5 ~ 10sec. Sarcina ar trebui să funcționeze. Atunci când nu există semnale de activare în lampa indicatoare, sarcina ar trebui să se oprească în decurs de 5 secunde.
- Glisați comutatorul LUX în poziția MOON unde detectarea este de 10LUX și sarcina nu va fi pornită în lumina zilei. Dacă acoperiți fereastra de detecție cu obiecte opace (prosop etc.), sarcina fără a primi semnal va înceta să funcționeze în interval de 5-15 sec.
- Glisați comutatorul LUX la "8", senzorul nu va funcționa (iluminarea poate funcționa fără senzor.)

Notă: Când testați în lumina zilei, rotiți butonul LUX în poziția ☀ (SUN), altfel senzorul nu va funcționa! Dacă sursa de lumină este mai mare de 60W, distanța dintre lampă și senzor ar trebui să fie de cel puțin 60cm.

Depanare:

- Sarcina nu funcționează:
 - a. Verificați dacă conexiunea sursei de alimentare și a tensiunii este corectă.
 - b. Verificați dacă tensiunea este bună.
 - c. Verificați dacă setările luminii de lucru corespund luminii ambientale.
- Sensibilitatea este slabă:
 - a. Verificați dacă există un obstacol în fața detectorului ce afectează primirea semnalului.
 - b. Verificați dacă temperatura ambiantă nu este prea mare.
 - c. Verificați dacă sursa de semnal de inducție se află în câmpul de detecție.
 - d. Verificați dacă înălțimea de instalare corespunde cu înălțimea necesară în instrucțiuni.
 - e. Verificați dacă orientarea către direcția de detectare este corectă.
- Senzorul nu poate opri sarcina în mod automat:
 - a. Verificați dacă există un semnal continuu în câmpul de detectare.
 - b. Verificați dacă întârzierea este setată la poziția maximă .



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoierie, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (ștampilă tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

**Importator și distribuitor:**

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,

suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro