

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

Senzor de miscare 360°

230V+10%, 50 Hz, 73/23/CE Directiva de Joasa Tensiune, 89/336/CE Directiva pentru Compatibilitate Electromagnetica

A SE CITI CU ATENTIE INAINTE DE INSTALARE

CARACTERISTICI:

- *Unghi de detectie lateral 120°
- *Unghi de detectie vedere de sus 360°
- *Destinat montarii in circuitele electrice ce folosesc surse de iluminat dimabile;
- *Putere utila a circuitului: 1200w;
- *Inaltime de instalare: 2 - 4m;
- *Timp de raspuns: min 5sec si maxim 5 minute
- *Grad de umiditate: max 93%
- *Putere consumata: 0.5w (static 1w)
- *Viteza de detectie: 0.6 - 1.5 m/sec
- *Date tehnice: 230V; 50Hz

APLICATII:

* **Senzorul de miscare 360° nu poate fi reglat pentru functionarea zi-noapte; el functionand atat ziua cat si noaptea. In cazul in care se doreste functionarea doar pe timpul noptii se recomanda folosirea senzorului de crepuscul (Senzor cu Fotocelula de mare putere 15 sau 25 Amp).**

*Acest produs reduce consumul de energie al unui circuit, senzorul functionand, prin detectarea miscarii pe timp de zi sau noapte, automat. Senzorul actioneaza automat cand in aria lui de detectie apare o sursa de caldura (amprenta termica)

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

IN CAZUL IN CARE PRODUSUL NU ESTE MONTAT DE CATRE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT SE PIERDE GARANTIA.

*Lucrarile electrice se vor executa exclusiv de un specialist / electrician cu respectarea normelor si legislatiei in vigoare.

*Intrerupeti alimentarea cu electricitate a circuitului apoi includeti senzorul in circuitul dvs.

*Nu atingeti niciodata echipamentul (circuitul de curent) cand acesta este sub tensiune.

*Senzorul poate identifica miscare atat ziua cat si noaptea;

*Instalarea senzorului se face in zone FARA obiecte in miscare, in zone FARA jet de aer conditionat, sau alte surse de incalzire.

*In caz de defectiune, apelati la persoane specializate/autorizate; Nu incercati sa reparati singuri defectiunile.

MODIFICAREA CARACTERISTICILOR: LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. isi rezerva dreptul de a aduce modificari produselor sale fara preaviz.

AVERTISMENT: Instalarea sa fie executata de un electrician calificat si autorizat Electrica SA care va respecta cu strictete aceste instructiuni. Inainte de instalarea a senzorului in circuitul de iluminat, ca si la schimbarea lampilor si/sau a trebuie intrerupta alimentarea cu tensiune de la retea. Asigurati-va ca senzorul inlocuit (utilizat in caz de defect) corespund tipului stabilit, ca tensiunea nominala a aparatului este compatibila cu

That's all-light
LOHUIS[®]

Importator:
Lohuis Romania
B-dul Iuliu Maniu nr. 528,
Sector 6, București
Tel.: 021 317 06 46
www.lohuis.ro

A product of
LOHUIS[®]
ROMANIA

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

tensiunea rețelei și ca circuitul de alimentare este echipat cu dispozitive de protecție adecvate. Acest senzor nu se folosește la exterior, și nici în încăperile cu particule în suspensie de praf și sau apă.

IMPORTANT: Securitatea acestor aparate este garantată doar în condițiile, în care sunt respectate instrucțiunile de mai jos.

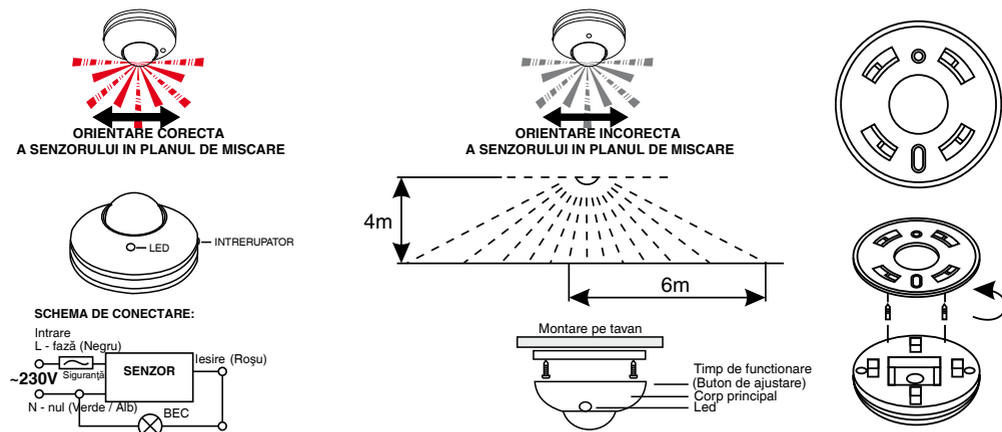
Asigurați-vă ca toți utilizatorii acestui produs vor cunoaște aceste instrucțiuni.

Acest senzor nu se folosește la exterior, și nici în încăperile cu particule în suspensie de praf și sau apă.

RECOMANDARI PENTRU UTILIZATORI: Produsele care poartă marca LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. au fost proiectate și fabricate cu grijă pentru siguranța în exploatare și fără riscuri, în cazul în care sunt utilizate conform instrucțiunilor. Regulile de prevenire a accidentelor impun ca toți cei care utilizează acest produs (electricieni, etc.) să cunoască instrucțiunile furnizate de societatea producătoare. În funcție de circumstanțe, recomandările referitoare la aceste instrucțiuni, ca și alte informații necesare, vor fi puse la dispoziția celor interesați de produsele LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. Acest senzor nu se folosește la exterior, și nici în încăperile cu particule în suspensie de praf și sau apă.

Pentru eliminarea eventualelor vicii și/sau evenimente, la montajul acestor produse, beneficiarul va avea datoria să întocmească un dosar cu datele privind montajul, firma, electricianul, (în care să fie copii ale celor numiți mai sus) procesul verbal de punere în funcțiune în original;

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ: În cazul în care aveți de înlocuit un senzor, întrerupeți alimentarea circuitului, scoateți capacul senzorului, pentru a avea acces la borne, apoi alimentați senzorul conform schemei de montaj. Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare respectând polaritatea, apoi puneți capacul senzorului la locul acestuia, după care realimentați circuitul; Acest senzor se folosește la corpuri de iluminat cu surse incandescente, sau cu surse de iluminat economice dimabile, și NU trebuie acoperite niciodată cu materiale izolante sau similare; Pastrați o zonă liberă (în care nu se vor dispune nici un fel de materiale) de minim 50mm pe toată periferia corpului de iluminat.



That's all-light

LOHUIS[®]

Importator:
Lohuis Romania
B-dul Iuliu Maniu nr. 528,
Sector 6, București
Tel.: 021 317 06 46
www.lohuis.ro

A product of
LOHUIS[®]
ROMANIA