

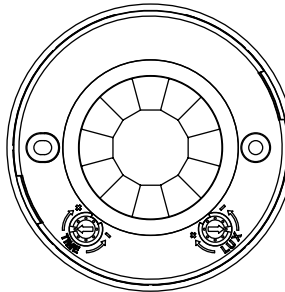
# Instructiuni de Instalare

SPN8009

Înainte de a începe instalarea, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile, să le respectați și să le păstrați pentru consultări ulterioare

## Senzor De Mișcare Cu Infraroșu Extra Plat

Acest produs este un nou comutator de economisire a energiei, cu detector de mișcare, circuit integrat, SMT, automat, sigur, economic și practic. Trei senzori compun un câmp larg de detectie, care utilizează energia infraroșie de la om ca sursă de semnal de control și pornește automat de în dată ce cineva intră în câmpul de detectie. Poate identifica automat ziua și noaptea. Este ușor de instalat și perfect pentru a fi utilizat pe scară largă.



### Specificatii:

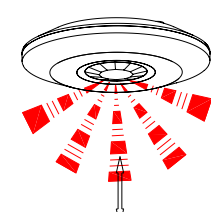
Alimentare: 220-240V/AC  
Frecvență: 50/60Hz  
Timp de funcționare: 5s-5min(ajustabil)  
Unghi de detectie: 360°  
Lumină ambientală: <5-2000Lux  
Temperatură de funcționare: -20°C~+40°C  
Distanță de detectie: 8m max  
Indice de protecție: IP20  
Sarcina maximă: 200W  
Consum de energie: 0.45W(static 0.1W)  
Înălțime de instalare: >1,5m - 3,5m  
Viteză miscari detectata: 0.6-1.5m/s  
Umiditate: <93%RH

### Funcții:

- Identifică noaptea și ziua automat. Se poate ajusta lumina după dorința dumneavoastră.
- Când roți către simbolul „+”, va funcționa pe timp de zi și noapte. Când roți către simbolul „-”, senzorul va funcționa numai dacă valoarea luxelor este mai mică decât cea selectată de dumneavoastră.
- Distanța de detectie poate fi setată în funcție de poziția de instalare și de câmpul de detectare.
- Semnalizare de pornire și semnalizare de detectie: Indicatorul LED al senzorului va lăcașa o dată la 4 secunde după ce senzorul este pornit și lăcașă de două ori pe secundă de fiecare dată când este activat. În același timp, indică că senzorul este în condiții normale pentru detectare.
- Timpul de funcționare este adăugat continuu: atunci când senzorul detectează mișcare după ce a fost declanșat inițial și se va opri după intervalul selectat atunci când nici o mișcare nu mai este detectată.
- Timpul de funcționare poate fi ajustat începând cu 5s până la 5 min.



Orientare corectă a miscării

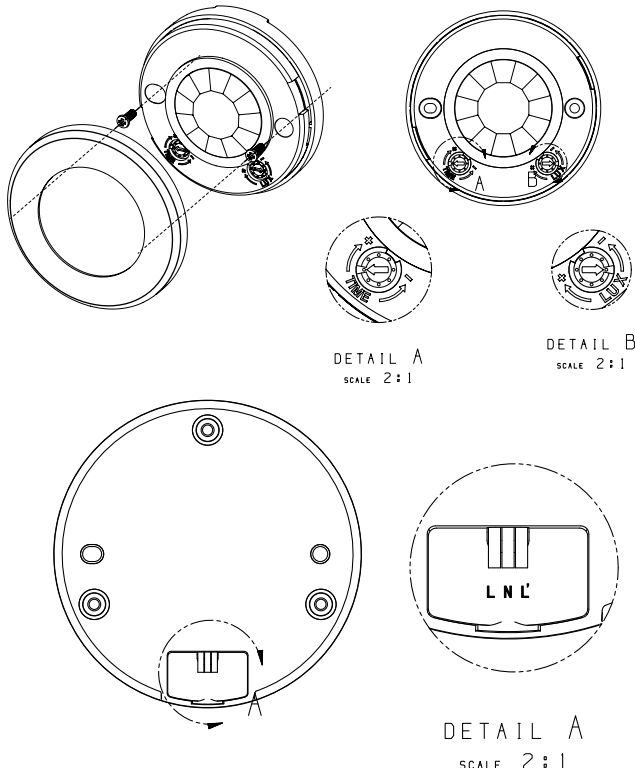


Orientare incorrectă a miscării

## Instalare (vezi diagrama următoare)

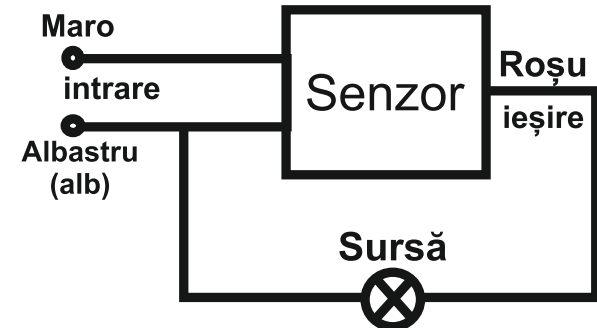
### Atenție!!!

- Senzorul trebuie instalat de către un electrician autorizat.
- Nu instalați pe obiecte care nu sunt fixate ferm.
- În aria de detectie a senzorului nu trebuie să fie nici un obiect care se mișcă (altfel acesta va sta activat tot timpul)
- Nu îl instalați aproape de obiecte care alterează temperatură ambientală (clorifere/ sobe/aer condiționat etc..).



- Oprește curentul electric.
- Îndepărtează capacul senzorului apăsând ușor pe acesta și rotind în sens contrar acelor de ceasornic.
- Senzorul este fixat cu ajutorul șuruburilor cu diblu.
- Conectează firele electrice conform schemei de conectare.
- Pune capacul senzorului la loc și fixează-l apăsând ușor și rotind în sensul acelor de ceasornic până cand se aude un „clic”.
- Repornește curentul electric și testează senzorul.

## Schema de conectare a firelor electrice



### Testare:

- Rotește butonul LUX în sensul acelor de ceasornic către semnul „+“: Rotește butonul de timp în sens invers acelor de ceasornic către semnul „-“: După ce porniți senzorul și consumatorul nu este activat LED-ul lăcașă o dată pe secundă. După 5-10s consumatorul este activat LED-ul lăcașă de două ori pe secundă. Fără un stimул sursa se va opri în 5-30s și LED-ul va lăcașă o de două ori la 4s.
- Dacă senzorul este activat din nou la 5-10s după ce a consumatorul a fost oprit, acesta va porni din nou, iar led-ul va lăcașă de 2 ori pe secundă. După 10-15s consumatorul va fi oprit.
- Roteste butonul LUX în sens opus acelor de casornic până la minim: Dacă este testat în condiții de lumină >3lux consumatorul, o dată ce a fost oprit nu va funcționa; Dacă acoperi senzorul cu obiecte opace(ex:un prosop) acesta va începe să funcționeze. Fără un stimул senzorul va opri consumatorul în 5-15s.

### Probleme și soluții:

#### Consumatorul nu se activează

- Verifică firele electrice să fie conectate corect.
- Verifică ca LED-ul de semnalizare să lăcașă o dată la 5s.
- Verifică consumatorul să nu fie defect.
- Verifică ca lumina setată să corespundă condițiilor de lumină ambientală

#### Sensibilitatea senzorului este mică:

- Verifică ca senzorul să nu fie blocat de nici un obiect astfel încât să nu poată recepta semnalul.
- Verifică dacă temperatura ambientală este prea mare.

- Verifică ca mișcarea care se dorește receptată să se desfășoare în aria de detectie a senzorului.
- Verifică ca senzorul să fie instalat în limitele de înălțime recomandate.
- Verifică dacă orientarea miscării este corectă.

#### Senzorul nu oprește consumatorul automat:

- Verifică să nu existe obiecte care se mișcă în campul de detectie a senzorului.
- Verifică ca setarea timpului de funcționare să nu fie pe poziția maximă.
- Verifică ca puterea consumatorului să se încadreze în limite.
- Verifică ca temperatura ambientală din preajma senzorului să nu se schimbe în mod sesizabil.(aer conditionat/ calorifer etc..)