
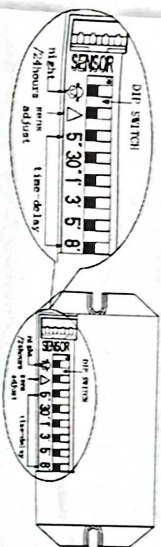


TESTARE :

- Fixati butonul LUX  in pozitia SUN (ca si in fotografie) . Fixati butonul SENS pe maxim . Fixati intrerupatorul TIME la 5 secunde pentru actionare



- Cand porniti alimentarea la aproximativ 30 de secunde senzorul va porni , iar in lipsa unui semnal el va inceta sa functioneze dupa aproximativ 5-30 secunde .

- Dupa prima proba el va intra din nou in functie la un interval de 5-10 secunde ., iar daca semnalul va dispara oprirea se va efectua la un interval de 5-6 secunde .

- Fixati butonul LUX pe pozitia MOON (10LUX) iar acesta nu va functiona in perioada de lumina (zi) . Daca acoperiti zona de detectie cu un obiect opac (prosop) acesta va trebui sa intre in functie , iar daca nu exista semnal ar trebui sa se opreasca intr-un interval de 5-15 secunde .

OBS : cand se testeaza la lumina zilei , fixati butonul LUX pe pozitia "SUN" altfel senzorul nu va putea functiona !

OBSERVATI/ :

- Trebuie instalat numai de personal electric autorizat .
- Asigurati-va ca in fata geamului de detectie al senzorului nu sunt obiecte care ar putea sa ii blocheze aria de actionare sau ar putea sa duca la o functionare incorecta .
- Evitati instalarea in zone cu modificari bruscte de temperatura (sub aparate de aer conditionat , langa centarile termo , etc)
- Pentru siguranta dumneavoastra va rugam nu descideti aparatul sub nici o forma .
- Daca constatati ca produsul nu functioneaza corespunzator va rugam verificati mentinutle de instalare din prospect , iar daca acestea sunt corecte va rugam adresati-va vanzatorului .

Probleme si solutii :

- Lipsa tensiunii de alimentare :

- Verificati daca legaturile efectuate sunt corecte .
- Verificati ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea a produsului .

- Sensibilitatea este mica :

- Verificati ca ca in fata geamului de detectie sa nu fie nimic care sa ii impiedice o buna vizibilitate .
- Verificati ca temperatura de lucru sa corespunda cu cea din prospect .
- Verificati ca semnalul transmis sa fie in aria de acoperire a senzorului .
- Verificati ca instalarea senzorului sa respecte cotele de inaltime .
- Verificati ca orientarea aparatului sa fie corecta catre zona pe care o dorim a fi monitorizata .

- Senzorul nu se opreste din functionare automat :

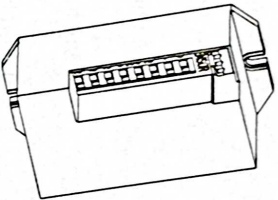
- Verificati ca semnalul transmis catre sensor sa nu fie continuu .
- Verificati ca perioada de timp sa nu fie setata la maxim .
- Verificati daca puterea nu este mai mare decat cea admisa .
- Verificati daca temperatura ambientala nu se modifica brusc .



10-500

SENZOR DE MISCARE CU INFRAROSU I



Acest produs este un nou tip de sonzor de miscare cu infrarosu , cu economie de energie , circuitul integrat si SMD . un automatism de calitate , siguranta , economisire de energie si un domeniu foarte larg de detectie . Domeniul de detectie poate fi reglat pe orizontala si vertical . Functioneaza prin receptiunea in raze infrarosu a oricarei miscari detectate . Cand cineva va intra in zona de actiune acesta va intra in functiune avand si capacitatea de a face diferenta intre zi si noapte . Instalarea este foarte usoara si comoda si un domeniu de utilizare foarte larg.



SPECIFICATIII :

Tensiune de alimentare : 220V/AC-240V/AC	Unghi detectie : 360°
Frecventa : 50Hz	Temperatura de lucru : -20~+40°C
Lumina Ambientala : 3LUX/2000LUX (Choice)	Umiditate : <93%RH
Time-delay: 5sec, 30sec, 1min, and 3mins, 5mins, 8mins	Inaltime de instalare : 2.2m~4m
Intensitate: 4A	Consum : 0.45W (work) 0.1W (static)
Viteza de detectie : 0.6~1.5m/s	
Distanța de detectie : 3/6m max (<24°C)	

FUNCTIONARE :

- LUX reglabil  : cand este pe pozitia SUN el va functiona zi si noapte . Cand este fixat pe MOON va functiona in lumina ambientala sub 10LUX (noapte) .
- SENS reglabil  Poate fi reglat in functie de locatie , sensibilitate mica pentru incaperi cu dimensiuni reduse si sensibilitate mare pentru incaperi cu dimensiuni mari .
- Time-delay reglabil : Poate fi setat in functie de dorinta in intervalul de minim 5 secunde (functionare dupa receptiunea semnalului) si maximum de 8 minute . Intervalul poate fi ales intre valorile urmatoare : 5", 30", 1', 3', 5', 8' .

INSTALLATION: (vezi schema)

- Opriti alimentarea cu current a circuitului .
- Descfaceti suruburile cu mare grija . Fixati suportul senzorzului pe tavan .
- Faceti legaturile firelor de alimentare la clema existenta in cutia de legatura .
- Fixati senzorul in suportul prins pe petrele cu mare grija si atentie (o fixare necorespunzatoare putand duce la o functionare eronata o senzorzului) .

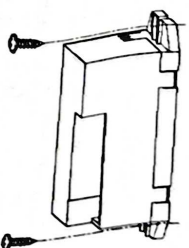


FIGURA CU CONEXIUNEA CORECTA :

