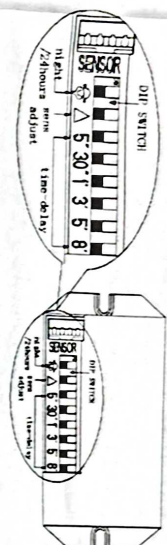


TESTARE:

- 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 semnaliul va disparea 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 functiune , 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 !

OBSEVATII :

- Trebuie instalat numai de personal electric autorizat .
- Asigurati-vă ca în fața geamului de detectie al senzorului nu sunt obiecte care ar putea să îl blocheze aria de acțiune sau ar putea să duca la o funcționare incorrectă .
- Evitati instalarea în zone cu modificare brusă de temperatură (sub aparate de aer conditionat , lângă centrale termo , etc)
- Pentru siguranța dumneavoastră va rugam nu descindeti aparatul sub nici o forma .
- Daca constatati ca produsul nu functioneaza corespunzator va rugam verificati mentionile de instalare din prospect , iar daca acele sunt corecte va rugam adresati-vă vanzatorului .

Probleme si solutii :

- Lipsa tensiunii de alimentare :
 - a. Verificati daca legaturile efectuate sunt corecte .
 - b. Verificati ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea a produsului .
- Sensibilitatea este mica :
 - a. Verificati ca ca in fata geamului de detectie sa nu fie nimic care sa ii impiedice o buna vizibilitate .
 - b. Verificati ca temperaturele de lucru sa corespunda cu cea din prospect .
 - c. Verificati ca semnaliul transmis sa fie in aria de acoperire a senzorului .
 - d. Verificati ca instalarea senzorului sa respecte cotele de inaltime .
 - e. Verificati ca orientarea apparatului sa fie corecta catre zona pe care o dorim a fi monitorizata .
- Senzorul nu se opreste din functionare automat :
 - a. Verificati ca semnaliul transmis catre sensor sa nu fie continuu .
 - b. Verificati ca perioada de timp sa nu fie setata la maxim .
 - c. Verificati daca puterea nu este mai mare decat cea admisa .
 - d. Verificati daca temperatura ambientala nu se modifica brusc .

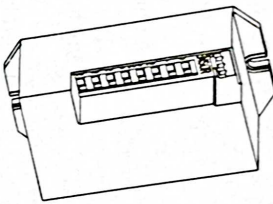
FUNCTIONARE:

- 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 cu dimensiuni mari.
- Time-delay reglabil : Poate fi setat in functie de dorinte in intervalul de minim 5 secunde (functionare dupa receptionarea semnalului) si maximum de 8 minute . Intervalul poate fi ales intre valorile urmatoare : 5", 30", 1', 3', 5', 8' .



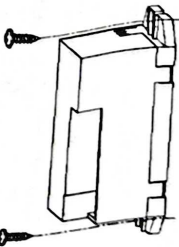
SENZOR DE MISCARE CU INFRAROSU !

Acest produs este un nou tip de sonzor de miscare cu infrarosu , cu economie de energie , circuit integrat si SMD . un automatism de calitate , siguranta , economisire de energie si un domeniu foarte larg de detectie . Domeniu de detectie poate fi reglat pe orizontala si vertical . Functioneaza prin receptionarea in raze infrarosu a oricarii miscari detectare . 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.



INSTALLATION: (vezi schema)

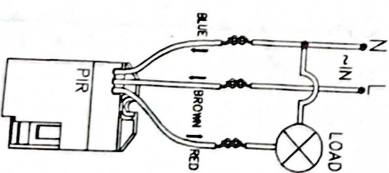
- Opriti alimentarea cu current a circuitului .
- Desfaceti suruburile cu mare grijă . Fixati suportul senzorului pe tavan .



➤ Faceti legaturile firelor de alimentare la clema existenta in cutia de legatura.

- Fixati senzorul in suportul prin pe petrete cu mare grijă si atentie (o fixare necorespunzatoare putand duce la o functionare eronata o senzorului).

FIGURA CU CONEXUNEA CORECTA :



Tensiune de alimentare : 220V/AC-240V/AC
Frecventa : 50Hz
Lumina Ambientala : 3LUX/2000LUX (Choice)
Time-delay: 5sec, 30sec, 1min, and 3mins,
5mins, 8mins
Intensitate: 4A
Viteza de detectie : 0.6~1.5m/s
Distanța de detectie : 3/6m max (<24°C)

10-500