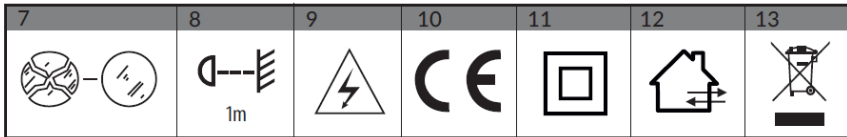


RO Aplica ADVITI Brevia cu senzor de mișcare

Model: AD-PL-316WE27PMM



09/2021

Instrucțiuni de utilizare în siguranță

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierdere de garanție. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și să introducă diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Informații suplimentare și suport tehnic legat de produs este disponibil la support.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nu își asumă nicio responsabilitate pentru rezultatele neconformității cu prevederile prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualul poate fi descărcat de pe support.adviti.pl. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide, nu îl aruncați în foc, nu îl dezasamblați.
3. Nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării acestuia.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa acestuia este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
6. Nu utilizați dispozitivul contrar dedicației sale.
7. Globul ciobit, ecranul sau scutul de protecție trebuie înlocuit imediat.
8. Distanța minimă a unui corp de iluminat (sursa sa de lumină) față de punctele și obiectele pe care le luminează.
9. Risc de electrocutare.
10. Produs conform standardelor CE.
11. Clasa de protecție II.
12. Produsul este potrivit pentru utilizare în interior și exterior.
13. Informații despre reciclare. Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeuri periculoase pentru

oamenilor și mediului, datorită prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, folosit echipamentul este un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Semnul weee plasat pe echipamentelor, ambalajelor sau documentelor atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produse astfel marcat, sub pedeapsa cu amendă, nu poate fi aruncat la gunoiul obișnuit împreună cu alte deșeuri. Marcajul înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul uzat la o colecție desemnată. punct pentru o prelucrare corectă. Echipamentul uzat poate fi predat și vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noul achiziționat echipamente de același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil al deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite în informații biroul magazinului și în biroul municipal sau raional. Manipularea corectă a echipamentului uzat previne consecințele negative pentru mediu și sănătatea umană!

Informații importante înainte de instalare

Următoarele criterii trebuie luate în considerare atunci când alegeți locul de instalare:

- evitați instalarea pe suprafețe neuniforme,
- senzorul nu trebuie îndreptat către obiecte puternic luminate (de exemplu, alb) sau obiecte care sunt o sursă de căldură, deoarece acestea pot afecta negativ operațiunea,
- nu instalați în apropierea surselor puternice de interferență electromagnetică,
- nu instalați în fața suprafețelor puternic reflectorizante, de ex. oglinzi, geamuri etc,
- nu așezați lampa în apropierea obiectelor care pot fi mișcate de vântul puternic (copaci, tufișuri, perdele etc.).
- asigurați-vă că cablurile de alimentare au o protecție adecvată a curentului sub formă de siguranțe adecvate sau alte dispozitive pentru a întrerupe alimentarea cu energie în caz de suprasarcină,
- contaminarea opticii senzorului determină scăderea gamei și a sensibilității detectării mișcării.

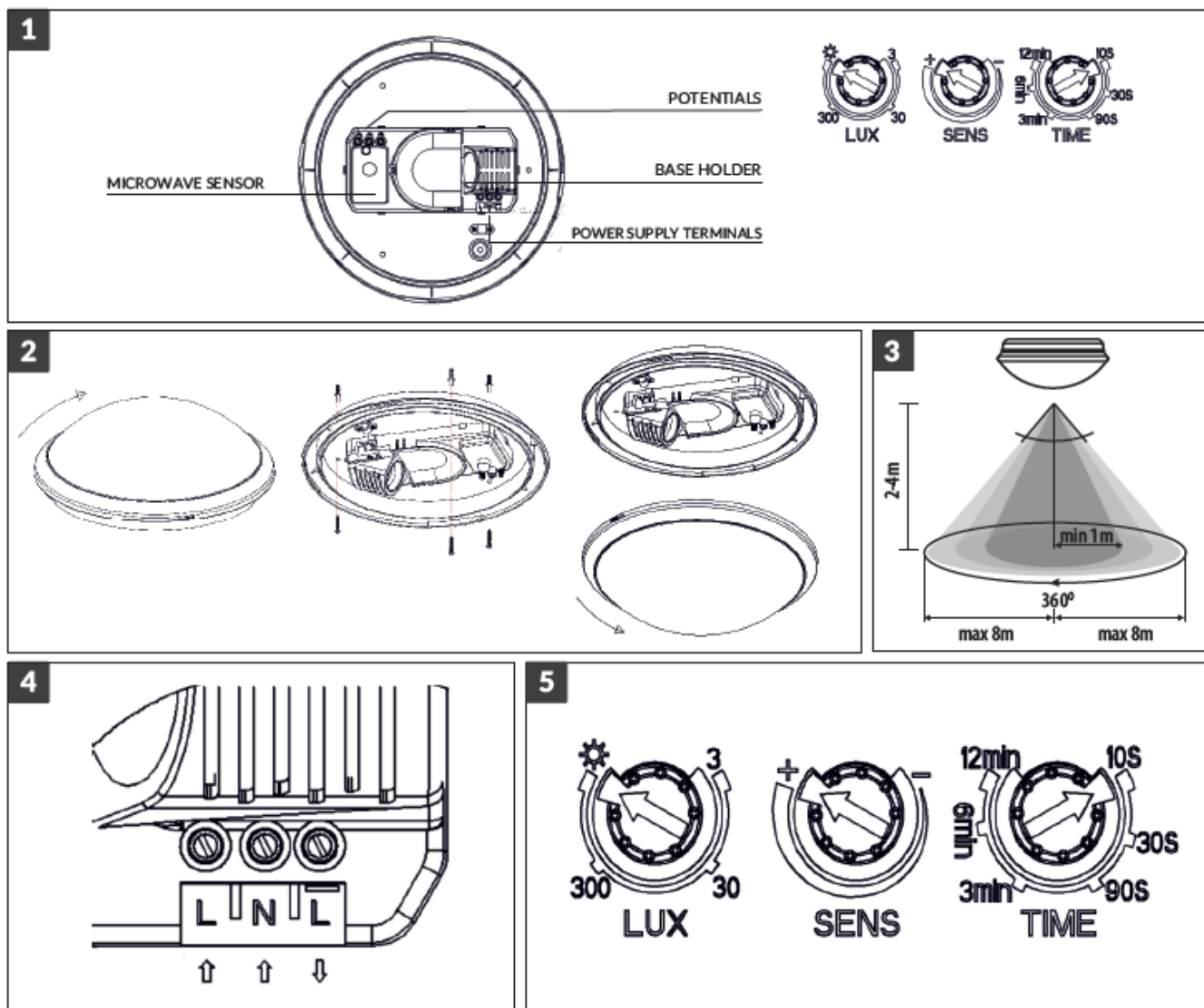
Utilizarea/scopul prevăzut

Plafoniera cu senzor de mișcare încorporat conceput pentru a controla automat iluminarea spațiilor interioare și exterioare, cum ar fi scările, coridoare, subsoluri, garaje, depozite, etc. Dispune de un senzor de mișcare cu microunde care trimite și recepționează frecvență înaltă unde electromagnetice (5,8 GHz). Undele trec prin difuzorul plafonului și permit detectarea mișcării.

Senzorul cu microunde este caracterizat prin:

- frecvența și sensibilitatea ridicată de operare,
- emisii de putere reduse,
- nicio influență a temperaturii asupra detectării,
- senzor de crepuscular încorporat,
- reglare neîntreruptă a timpului, intervalului și intensității luminii.

Instalare



1. Opreți alimentarea principală.
2. Separați abajurul de baza corpului de iluminat.
3. Găuriți găuri în partea de jos a bazei în locațiile prevăzute.
4. Țineți baza de tavan și marcați găurile pentru dopurile de ancorare.
5. Faceți găuri în tavan și introduceți dopuri de ancorare.
6. Trageți firele prin orificiul din bază și conectați-le la bornele „L” și „N”.
7. Atașat baza de tavan.
8. Instalați o sursă de lumină cu fir E27 de până la 60W.
9. Porniți alimentarea principală.
10. Așteptați aproximativ 10 minute pentru ca senzorul de mișcare să se adapteze la mediul său.
11. Efectuați ajustări (raza de detectare, timpul de iluminare și senzorul de lumină naturală)
12. Atașați abajurul lămpii.

Testarea dispozitivului

Rotiți butoanele LUX și SENS în sensul acelor de ceasornic la maximum (+) și butonul TIME în sens invers acelor de ceasornic la minim (10s). După ce puterea este pornită, senzorul trebuie să se calibreze, în timpul acestui proces iluminarea se poate aprinde și stinge timp de aproximativ 10 secunde.

Când se detectează mișcare în intervalul de detectare, senzorul va aprinde iluminarea. Dacă senzorul detectează din nou mișcare în timp ce iluminarea este aprinsă, cronometrul se va reseta și va începe din nou numărătoarea inversă.

IMPORTANT: Dacă dispozitivul este testat la lumina zilei, butonul LUX trebuie rotit în poziția simbolului soarelui - altfel senzorul va nu fi activ!

După un test de succes, setați butoanele LUX, SENS și TIME în pozițiile dorite.

Funcții

Reglarea senzorului de lumină naturală LUX:

- Dispozitivul este proiectat atât pentru funcționare pe timp de zi, cât și pe timp de noapte. Potențiometrul „LUX” este folosit pentru a regla ora din zi când este senzorul aprinde iluminarea. Nivelul de intensitate a luminii este reglabil continuu în intervalul de la 3 la 2000 lux. Setarea unui prag de răspuns adecvat nu permite aprinderea iluminatului în timpul zilei.

- Utilizatorul are posibilitatea de a selecta nivelurile de intensitate setate din fabrică (3lux, 30lux, 300lux, 2000lux) sau de a seta nivelul de intensitate dorit folosind o reglare continuă a potențiometrului. Pentru a seta pragul de răspuns dorit, setați potențiometrul LUX la minim. Apoi, când luminozitatea ambientală atinge nivelul la care corpul de iluminat urmează să fie pornit - rotiți încet potențiometrul LUX spre maxim în timp ce activează simultan senzorul cu mișcare până când lampa este aprinsă. Lăsați potențiometrul în set poziție.

Reglarea domeniului de detectare SENS:

- Folosit pentru setarea razei de rază a detectorului de mișcare. Zona de detectare este un cerc a cărui rază poate fi ajustată continuu.

Reglarea timpului de iluminare TIME:

- Permite determinarea intervalului de timp în care dispozitivul va funcționa atunci când senzorul este activat. Timpul de iluminare este reglabil continuu de la cca. 10 secunde până la aprox. 12 minute. Timpul este însumat continuu - când senzorul detectează un al doilea semnal în timpul prima inducție, începe din nou numărătoarea inversă.

Date tehnice

Tensiune nominală: 230V~, 50Hz

Putere: max. 60W

Suport de bază: E27

Protecție la impact IK (rezistența la socuri): IK10

Protecție la intrare IP: IP44

Înălțime de instalare: 2-4m

Temperatura de lucru: -20°C/+50°C

Material: policarbonat

Dimensiuni: Ø300x112mm

Greutate netă: 0,84 kg

Tehnologie senzor

Tip senzor de mișcare: HF (microunde)

Frecvență: 5,8 GHz

Unghi de detectare: 360°

Raza de detecție reglabilă: Ø2-16m (tavan)

Senzor de lumină naturală reglabil: <3-2000 lux

Setare de timp reglabilă: min. 10sek±3sek; max. 12 min ± 1 min

Viteza obiectului detectat: 0,6-1,5 m/s

Unele probleme și soluțiile lor

Iluminatul nu funcționează:

A. Vă rugăm să verificați conexiunea la sursa de alimentare

b. Vă rugăm să verificați setările senzorului și ale luminii ambientale.

Sensibilitate slabă:

A. Vă rugăm să verificați dacă în fața senzorului nu există dispozitive care ar putea interfera cu semnalele primite.

b. Vă rugăm să verificați temperatura ambientală.

c. Vă rugăm să verificați dacă obiectul detectat se află în câmpul de detectare al senzorului.

d. Vă rugăm să verificați dacă înălțimea de instalare este conformă cu recomandările.

e. Vă rugăm să verificați dacă setarea poziției senzorului este corectă.

Senzorul nu poate opri automat sarcina:

A. Vă rugăm să verificați dacă există semnale de mișcare continuă în câmpul de detectare.

b. Vă rugăm să verificați dacă timpul de întârziere la oprire este setat la cea mai mare valoare.

c. Vă rugăm să verificați dacă sursa de alimentare corespunde cu valorile indicate în manual.

Siguranță și întreținere

Orice întreținere trebuie efectuată după ce sursa de alimentare a fost oprită.

Curățați numai cu cârpe uscate și delicate.

Nu utilizați detergenți chimici.

Nu acoperiți produsul.

Asigurați acces gratuit la aer.