



ORNO LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44 141 Gliwice POLAND tel. (+48) 32 43 43 110	Senzor de mișcare OR-CR-203
--	------------------------------------



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de service și păstrați-l pentru viitor utilizare. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției. The Producătorul nu este responsabil pentru o dată care poate rezulta din instalarea sau funcționarea nu a problemei unui dispozitiv.

Având în vedere că datele tehnice sunt sub rezerva unor modificări continue, producătorul rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și

să introducă diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Informații suplimentare

Informații despre produsele ORNO sunt disponibile la www.unsustine.orno.pl Orno Logistic Sp. z oo nu asumă nicio responsabilitate pentru creșterea neconformității

cu prevederile prezentului manual. Orno Logistic Sp. z oo dreptul de a face modificări la Manual, cea mai recentă versiune a Manualului poate fi

descărcat de pe www.unsustine.orno.pl. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Potrivit pentru utilizare în interior.
2. Lucrările de instalare pot fi efectuate numai de către electricieni profesioniști sau persoane cu experiență.
3. Deconectați alimentarea și aplica înainte de orice activitate asupra produsului.
4. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alt fluid
5. Nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării acestuia.
6. Nu utilizați dispozitivul atunci carcasa aceasta este deteriorată.
7. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
8. Nu utilizați dispozitiv împotriva utilizării bune.



Fiecare gospodăria este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeuri periculoase pentru oameni și mediu, datorită prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase din echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt materiale valoroase din care putem recupera materiile prime precum cupru, tablă, sticlă, fier și altele. Semnul WEEE plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor electrice și electronice.

Echipament. Produsele astfel marcate, sub pedeapsa de amendă, nu pot fi aruncate 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 folosit la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare adecvată. Echipament folosit poate fi predat și vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip.

Informații despre disponibilitatea Sistemului de colectare a deșeurilor de echipamente electrice se găsește la ghișeul de informații al magazinului și la oficiul municipal sau raional. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

03/2021

Ghid rapid

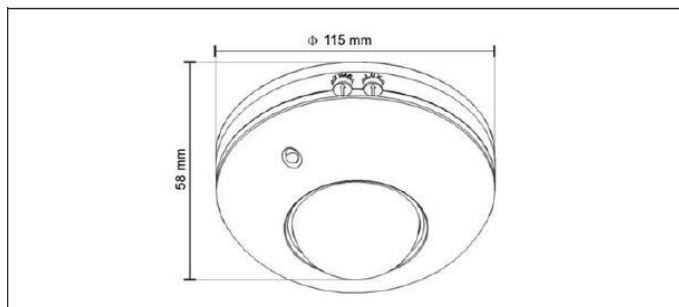


fig.1

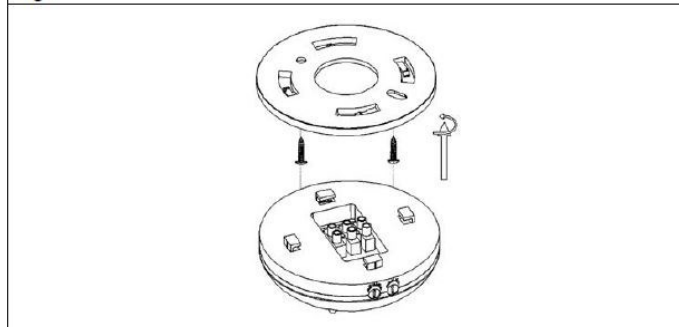


fig. 3

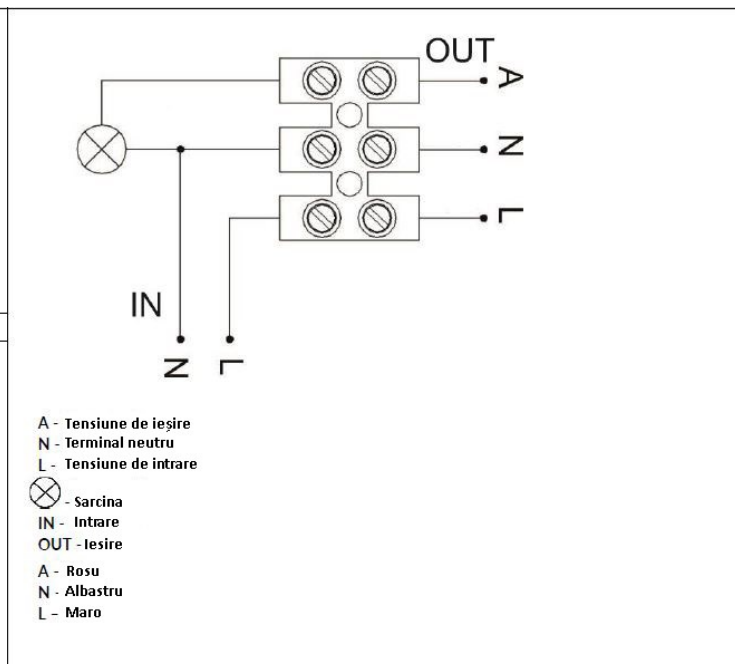


fig.2

Caracteristici tehnice:

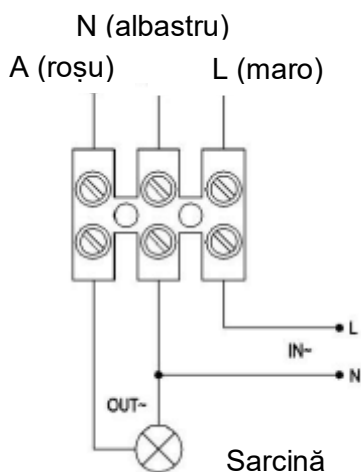
- Sursa de alimentare: $\sim 230\text{V} / 15\text{Hz}$
- Sarcina nominală: 1200W
- Clasa de protecție: IP 20
- Raza de detecție: 360 grade
- Timp de iluminare: min: $10 \text{ sec} \pm 3 \text{ sec}$, max: $7 \text{ min} \pm 2 \text{ min}$
- Raza de lucru: max. 6 m
- Intensitate senzor de lumin: $<3\text{-}2000 \text{ lux}$ ajustabil
- Temperatura de lucru: $-20^\circ\text{C} + 40^\circ\text{C}$

INSTALARE

- Opriți alimentarea.
- Rotiți în sens orar suportul de fixare (partea de jos a senzorului) pentru a-l detașa. Treceți cablul de alimentare prin orificiul din mijlocul suportului.
- Fixați suportul în locul ales, cu ajutorul unor dibluri.
- Conectați cablurile de alimentare și de sarcină la mufele corespunzătoare din blocul terminal, conform diagramei de mai jos.
- Aliniați senzorul cu suportul de fixare și rotiți-l în sens antiorar.


CONECTARE (priviți diagrama) :

PIR




TEST :

	<ul style="list-style-type: none">➤ Rotiți butonul TIME în sens antiorar, până la valoarea minimă (-). Rotiți butonul LUX în sens antiorar până în poziția SUN.➤ Porniți alimentarea. Sarcina controlată (becul cu incandescență) și indicatorul luminos ar trebui să nu funcționeze. Preîncălziți dispozitivul timp de 30 sec. Ulterior sarcina și indicatorul luminos se vor aprinde pentru sincronizare. În absența detectării de semnale, sarcina (becul cu incandescență) ar trebui să înceteze să funcționeze la 5 – 30 sec. de când
--	---

	indicatorul luminos se stinge.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Senz  va putea detecta din nou mișcarea la 5 -10 sec. de la încheierea detectării precedente. Sarcina (becul cu incandescență) ar trebui să funcționeze. Dacă indicatorul luminos nu recepționează semnale inductoare, becul cu incandescență ar trebui să se stingă după 5 – 15 sec. ➤ Rotiți butonul LUX în sens orar, până la valoarea minimă (poziția „MOON”). Dacă valoarea aleasă este mai mică de 3 LUX, becul ar trebui să se stingă când nu mai este detectată mișcarea. Dacă acoperiți fereastra de detecție cu un obiect opac (de ex.: un prosop, etc.), dispozitivul nu va mai detecta semnale de inducție, iar becul cu incandescență (sarcina) ar trebui să se stingă după 5 – 15 sec. 	

Notă : când efectuați testul la lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul LUX în poziția (SUN). În caz contrar, este posibil ca senzorul să nu funcționeze !

NOTE :

- Dispozitivul trebuie instalat de un electrician sau de către o persoană cu experiență.
- Evitați instalarea pe un suport în mișcare (sau care vibrează).
- Eliminați orice obstacole și obiecte în mișcare din fața ferestrei detectorului pentru ca detecția să fie eficientă.
- Evitați instalarea dispozitivului în zone unde temperatura variază, cum ar fi în apropiere de un echipament de aer condiționat, o centrală de încălzire etc.
- Ca  iră de precauție, pentru siguranța dvs., nu deschideți capacul dispozitivului dacă apare vreo problemă după instalare.
- Dacă există diferențe între prezentele instrucțiuni și funcționarea produsului, vă rugăm să acordați prioritate produsului și **vă rugăm să ne scuzați pentru că nu vă oferim mai multe informații.**

PROBLEME CE POT APĂREA ȘI MODUL ÎN CARE POT FI SOLUȚIONATE :

- Senzorul nu funcționează :
 - a. Verificați alimentarea și becul (sarcina).
 - b. Verificați dacă indicatorul luminos este pornit după detecție. Dacă este pornit, verificați sarcina (becul cu incandescență).
 - c. Dacă indicatorul luminos nu este pornit după detecție, vă rugăm să verificați dacă reglajul pentru lumină corespunde intensității luminii din mediul ambiant.

- d. Vă rugăm să verificați dacă tensiunea de funcționare corespunde puterii sursei.
- Sensibilitatea este scăzută :
 - a. Vă rugăm să verificați dacă există obstacole care obstrucționează fereastra de detecție, împiedicând recepționarea eficientă a semnalului.
 - b. Vă rugăm să verificați temperatura mediului ambiant.
 - c. Vă rugăm să verificați dacă sursa de semnal se află în raza de acțiune a dispozitivului.
 - d. Vă rugăm să verificați dacă este respectată înălțimea recomandată pentru instalarea dispozitivului.
- Senzorul nu poate opri automat consumatorul (sarcina) :
 - a. Vă rugăm să verificați dacă există un semnal continuu în zona de detecție.
 - b. Vă rugăm să verificați dacă este aleasă valoarea cea mai mare pentru intervalul de întârziere.
 - c. Vă rugăm să verificați dacă alimentarea respectă parametrii indicați în instrucțiuni.
 - d. Vă rugăm să verificați dacă temperatura în zona dispozitivului nu variază mult datorită prezenței în apropiere a unui echipament de aer condiționat sau a unei surse de încălzire etc.