

OR-CR-219

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice POLAND
tel. (+48) 32 43 43 110

(RO) Senzor de crepuscul cu sondă externă

IMPORTANT!

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de service și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției. 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 de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Informații suplimentare despre produsele ORNO sunt disponibile la www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nu își asumă responsabilitatea pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe www.orno.pl. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

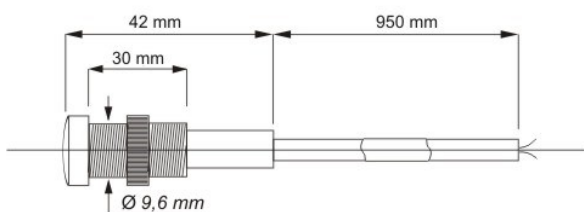
1. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Nu utilizați dispozitivul când carcasa lui este deteriorată.
4. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
5. Nu utilizați dispozitivul împotriva utilizării prevăzute.
6. Lucrările de instalare pot fi efectuate numai de un electrician profesionist sau de o persoană cu experiență.
7. Nu folosiți obiecte instabile ca bază pentru instalare.
8. Nu așezați obiecte care ar putea interfera cu funcționarea senzorului în fața dispozitivului.
9. Nu deschideți carcasa când dispozitivul este conectat la sursa de alimentare.



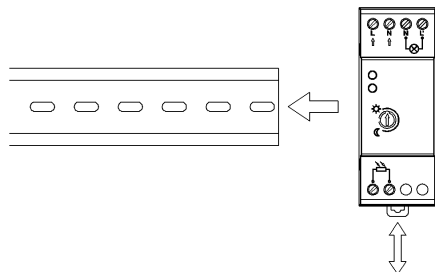
Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșuri periculoase pentru oameni și mediu, datorită prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Semnul weee plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub sancțiunea amenzii, nu pot fi aruncate la gunoierul obișnuit împreună cu alte deșuri. Marcajul înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare corespunzătoare. Echipamentele uzate pot fi predate vânzătorului și în cazul în care se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil al deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite 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!

02/2021

GHID RAPID

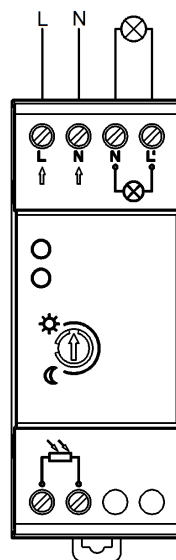


rys.1/ fig.1/ Abb.1



rys.2/ fig.2/ Abb.2

- L' – Tensiune de iesire
- N - Terminal neutru
- L – Tensiune de intrare
- ⊗ - Sarcina
- ☎ - Sondă senzor crepuscul



rys.3/ fig. 3/ Abb. 3

DATE TEHNICE

Alimentare electrica	230V~, 50Hz
Max. sarcina	☀ 3000W LED 750W
Consumul de energie	0,5W
Senzor de lumină naturală reglabil	<2-100 lux
Timp de întârziere la pornire	1-2 sek.
Timp de întârziere la oprire	4-5 sek.
Nivel de protecție	IP65/IP20
Greutate netă	0,05kg
Temperatura de lucru	-20°C~40°C

Dimensiuni	2 moduly 35 mm
Functioneaza cu LED	✓
Senzor de prezenta	✘
Releu	✓

RO	Manual de instructiuni
DESCRIPTION	
Acest produs poate controla automat echipamentele de iluminat sau alte receptoare electrice și poate ajuta la economisirea energiei în același timp. Este responsabil pentru pornirea și oprirea circuitului electric, în cazul în care intensitatea luminii ambientale scade sub nivelul specificat.	
INSTALARE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Oprii alimentarea. 2. Instalați dispozitivul pe șină DIN de 35 mm în interiorul tabloului de alimentare. 3. Trageți cârligul din plastic plasat în partea de jos a dispozitivului și montați-l pe o șină (fig.2). 4. Sonda externă trebuie instalată într-un loc în care lumina naturală trece liber. 5. Conectați toate firele conform schemei de cablare (fig. 3) 	
TEST	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniți alimentarea. 2. Folosiți potențimetrul pentru a regla timpul de activare a dispozitivului. Dacă este îndreptat spre LUNA – senzorul va fi pornit mai târziu, dacă este întors spre SUN – senzorul va fi pornit mai devreme. Dispozitivul are un sistem de întârziere care controlează pornirea și oprirea și reduce posibilul impact al perturbărilor. <p>Pentru a verifica funcționarea corectă a dispozitivului, acoperiți întreaga sondă cu o cutie de carton sau o cârpă opacă, închisă la culoare. Acoperirea cu degetul nu este suficientă.</p>	
SIGURANTA SI MENTENANTA	
<p>Întreținerea trebuie efectuată cu alimentarea deconectată.</p> <p>Curățați numai cu țesături delicate și uscate.</p> <p>Nu utilizați detergenți chimici.</p> <p>Nu acoperiți produsul.</p> <p>Asigurați acces aer.</p>	