

**OR-GM-9001/B-G**  
**OR-GM-9001/B-G(GS)**  
**OR-GM-9001/W-G**  
**OR-GM-9001/W-G(GS)**

**Manual de utilizare si instalare**

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Rolników 437  
 44-141 Gliwice  
 tel. 32 43 43 110

**(RO) 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 o dată care poate rezulta din instalarea sau funcționarea nu a problemei unui dispozitiv.  
 Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și a unor soluții diferite constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.  
 Cea mai recentă versiune a manualului poate fi descărcată de pe [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor sunt rezervate în legătură cu acest manual.

1. Nu utilizați dispozitivul împotriva utilizării bune.
2. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
3. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa lui este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
6. Dispozitivul este conceput pentru a fi operat în interiorul clădirilor.
7. Dispozitivul este potrivit pentru a fi utilizat numai într-un mediu uscat.
8. Dispozitivul este proiectat să funcționeze cu sarcinile de sarcină maxime.



RO

Fiecare gospodăria este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeurile 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 verde plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub pedeapsa de amendă, nu pot fi aruncate la gunoierul obișnuit împreună cu alte deșeurile. 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. Echipamentul folosit poate fi predat la 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 ghișeu de informații al magazinului și la oficiul municipal sau raional. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

07/2018

RO	Funcționare și instrucțiuni de instalare		
<b>Descriere</b>			
ORNO OR-GM-9001/B-G(GS) este o priză cu împământare ideală pentru montarea în dulapuri, vitrine, etc.			
<b>Instalare</b>			
Priza de mobilier va fi conectată la sistemul de rețea cu împământare. Este necesar să se deconecteze tensiunea rețelei înainte de a conecta priza. Firul de intrare este rotund cu conductor cu o secțiune de 3x1.5 mm <sup>2</sup> . Cablul de intrare are trei conductori: galben-verde, albastru și maro La început, conectați împământarea, fir la galben-verde, apoi conectați fir neutru la albastru și în final, conectați firul sub tensiune la maro. Pasul 1: Stabiliți locul de instalare și aduceți cabluri prin orificiile dulapului. Pasul 2: Folosind o șurubelniță dreaptă, acționați ușor panoul frontal (fig. 2) și apoi îndepărtați-l (este indicată adâncitura unde trebuie să fie pusă șurubelnița). Pasul 3: Instalați priza în locul ales cu ajutorul celor 4 șuruburi. Pasul 4: După instalare, aliniați prizele și apăsați pe carcasa. Pasul 5: Pasul 5: Conectați cablu 3x1,5 mm <sup>2</sup> la sistemul de rețea casnică.			
Fig.1 Dimensiuni	Fig.2	Fig.3	Fig.4
Caracteristici tehnice			

Alimentare: 230V~, 50Hz

Numar de prize: 3

Tip priză: 2P+Z

Curent: 16A.

Conductor: 3x1,5 mm<sup>2</sup> (0,6m)

Nivel de protecție: IP20

Clasa de protecție: I

Instalare pe suprafețe normal combustibile: DA

Montare pe suprafețe de mobilier: DA

Putere de ieșire la priză: 3680W

#### **Intretinerea produsului**

Protejați cablurile de alimentare împotriva strivirii, abraziunii, îndoirii excesive și a altor activități care pot duce la deteriorarea izolației. Curățați cu o cârpă uscată și curată. Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți.