



(Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice, prin urmare, un potențial producător de deșeurile periculoase pentru om și mediu, datorită prezenței substanțelor amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt materiale valoroase din care putem recupera materia primă precum cupru, sâclă, fier, etc. Semnul plasat pe echipamente, ambalaje sau documente atașate la această indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub pedeapsa amenzi, nu pot fi aruncate în gunoii obișnuiți împreună cu alte deșeurile. Marcarea înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13.08.2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul folosit la un punct de colectare desemnat pentru procesare corespunzătoare. Echipamentele uzate pot fi predate vânzătorului, dacă cineva cumpără un produs nou într-o sumă care nu depășește echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil al deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite în biroul de informații al magazinului, biroul municipal sau biroul raional. Manipularea corectă a echipamentului uzat previne consecințe negative asupra mediului și sănătății umane!



**(RO) IMPORTANT**

Înainte de a începe să instalați și să utilizați aparatul, citiți cu atenție cu acest manual de instrucțiuni.

Dacă aveți probleme legate de înțelegerea conținutului prezentului manual, vă rugăm să contactați distribuitorul.

Instalarea și punerea în funcțiune a unității este posibilă dacă persoana respectivă deține cunoștințele necesare de electronică și utilizează instrumentele corespunzătoare.

Se recomandă însă instalarea unității de către o persoană calificată.

Producătorul nu este răspunzător pentru eventualele deteriorări cauzate de instalarea necorespunzătoare și de repararea sau modificarea de către utilizator a produsului.

Înainte de a instala aparatul citiți instrucțiunile de utilizare ! Conectarea incorectă poate deteriora aparatul. Nu reparați singuri aparatul deoarece puteți pierde garanția!

Reparațiile necesare în urma deteriorărilor cauzate de conectarea incorectă nu sunt acoperite de garanție!

Datorită faptului că datele tehnice sunt supuse unor modificări constante, producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări ale caracteristicilor produsului și de a introduce alte soluții de proiectare fără a afecta parametrii și valorile produsului.

Cea mai recentă versiune a manualului poate fi preluată de la [www.orno.pl](http://www.orno.pl).

Toate drepturile de autor precum și cele de traducere și de interpretare ale acestui manual sunt rezervate.

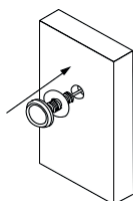


fig. 1

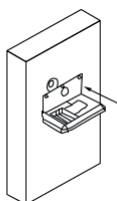


fig. 2

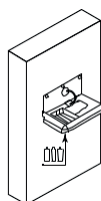


fig. 3

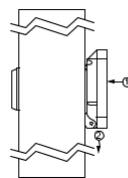


fig. 4

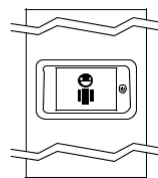


fig. 5

## (RO) Caracteristici si date tehnice

Dispozitivul de vizualizare a vizitatorilor situat direct în fața ușii înlocuiește vizorul optic traditional.

Avantajele aparatului:

- usor de asamblat si operat;
- cameră cu unghi larg, în formă de vizor;
- ecran LCD color cu diagonala de 4";
- posibilitate de previzualizare discretă a împrejurimilor.

Ecran: 4" TFT color

Unghiul camerei: vertical 650, orizontal 950

Tip inverter cameră: CMOS, 2,0 Mpx

Alimentare: 3 baterii tip AAA (nu sunt furnizate)

Gama de grosimi uși: 42~70 mm

Diametrul gaurii: 14~30 mm

Dimensiunile vizorului: 121x64x17 mm (latime / inaltime / adancime)

Greutate neta: 0,119 kg

Componente incluse in set:

- camera interioara – 1 bucata
- vizor intern (monitor) – 1 bucata
- cadru pentru montarea vizorului – 1 bucata
- manșon de montare

## Manual de montaj

1. Scoateți vizorul curent din ușă sau găuriți o gaură cu diametrul de 14~30 mm.
2. Deșurubați manșonul de montare și separați-l de camera de exterior, inclusiv suportul de cauciuc mai mic.
3. Din exteriorul ușii, introduceți camera exterioară și placa de cauciuc mai mare în deschidere și trageți cu grijă cablul (fig. 1).
4. Săgeata albă de pe cameră ar trebui să fie îndreptată în sus.
5. Pe spatele carcasei monitorului se află un suport metalic pe care îl puteți înclina glisând-o în jos și apoi spre tine (fig.2).
6. Împingeți manșonul de montare cu șaiba mai mică prin orificiul din suportul monitorului.
7. Trageți cablul centurii camerei de exterior prin manșonul monitorului și prin suportul monitorului.
8. Întoarceți camera înapoi cu manșonul de montare și suportul pentru monitor.
9. Conectați cablul de bandă al camerei de exterior la priza monitorului.
10. Instalați 3 baterii AAA în monitor (nu sunt furnizate), ținând cont de polaritatea corectă (fig. 3).
11. Închideți și agățați monitorul de suport (fig. 4.).
12. Trageți banda neagră pentru a scoate cablul de bandă al camerei de exterior din slotul pentru monitor.
13. Atingeți butonul de pe monitor pentru a verifica vizualizarea camerei.
14. După aproximativ 10 secunde, monitorul se va opri automat.
15. Când instalați o cameră într-o ușă, strângeți cu atenție bușca de pe partea filetată a camerei. Nu rotiți doar camera.
16. Ștecherul cablului centurii trebuie introdus în priza monitorului, astfel încât cureaua să nu fie răsucită la 180 de grade.

**PRODUCATOR**

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

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, [www.orno.pl](http://www.orno.pl)