

## (RO) Instrucțiuni de instalare și folosire Departamentul de protecție



**FOSSA  
OR-DOM-RL-901**



**FOSSA INTERCOM  
OR-DOM-RL-902**



**FOSSA MULTI  
OR-DOM-RL-903**

### Informații preliminare

Înainte de a instala și utiliza acest aparat, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Dacă aveți întrebări, contactați distribuitorul.

Instalarea și punerea în funcțiune a dispozitivului sunt condiționate de deținerea unor cunoștințe de bază a domeniului și a folosirii instalației, precum și de utilizarea unor instrumente adecvate.

Cu toate acestea, se recomandă instalarea dispozitivului de către un personal calificat.

Producătorul nu este responsabil pentru eventualele deteriorări care pot rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a unității.

Realizarea lucrărilor de reparație și efectuarea de modificări va duce automat la pierderea garanției.

Producătorul își rezervă dreptul de a-și schimba aspectul, caracteristici, funcțiile și parametrii tehnici ai dispozitivului în scopul de a corecta (ameliora) produsul.

Garanția de 24 de luni se aplică numai în cazul produselor cu sigiliu din fabrică intact !

### ATENȚIE:

1. Urmați instrucțiunile din manual.
2. Nu scufundați aparatul în apă sau în alte lichide.
3. Nu utilizați aparatul dacă este deteriorată carcasa acestuia.
4. Nu demontați carcasa dispozitivului și nu efectuați reparații.
5. Nu utilizați aparatul decât în scopul prevăzut.

În conformitate cu reglementările legii din data de 29 iulie 2005 privind deșeurile electrice și electronice, acest aparat uzat nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să îl depuneți la un centru de colectare și reciclare a echipamentelor uzate. Când doriți să vă dispensați de echipamente electrice și electronice, duceți-le la punctele de colectare a echipamentelor uzate

Masă netă:

OR-DOM-RL-901 -0,92 kg,

OR-DOM-RL-902 -1,54 kg,

OR-DOM-RL-903 -1,30 kg



## Caracteristici

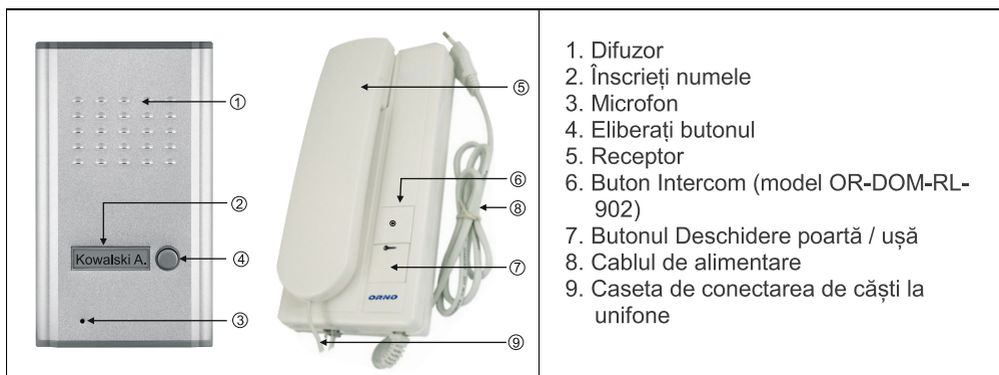
Interfoanele OR-DOM-RL-901 și OR-DOM-RL-902 sunt destinate instalării în clădiri unifamiliale, iar modelul OR-DQM-RL-903 în clădiri cu două familii.

Caracteristici :

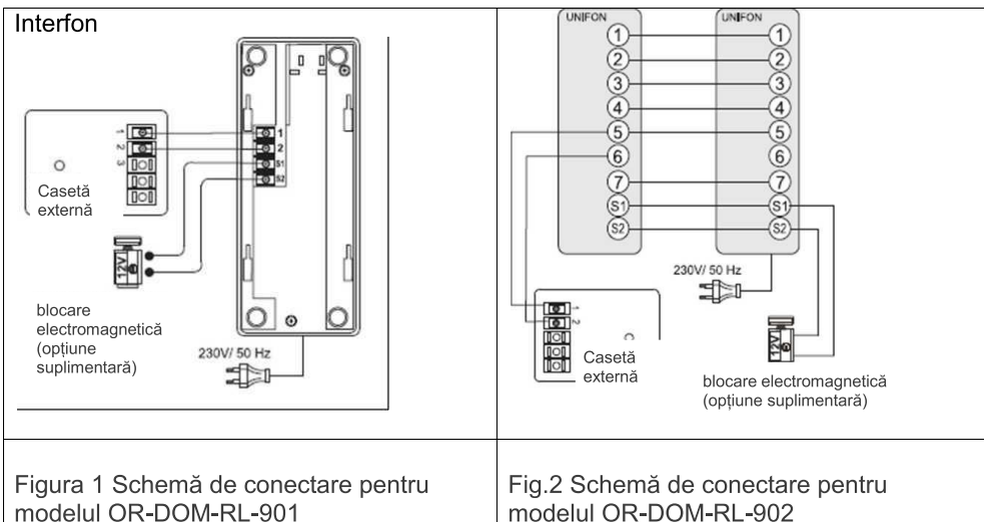
- carcasă din aluminiu pentru caseta externă, având loc pentru înscrierea numelui,
- montaj încadrat,
- instalație ascunsă după utilizarea OR-DOM-RL-901DN,
- interfon cu sursă de alimentare și cabluri de alimentare încorporate,
- nici o sursă de alimentare suplimentară partea electromecanică

NOTĂ: În cazul modelului OR-DOM-RL-902, unifonul nu are cablu de alimentare.

## Construcție



## Schema de conectare



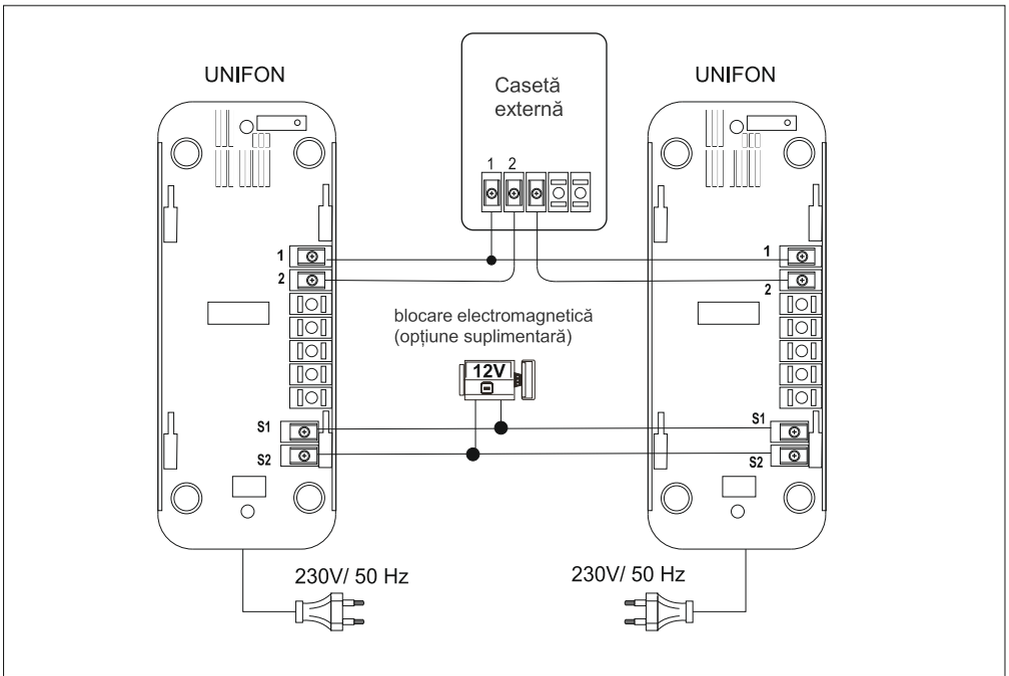


Figura 3 Schema de conectare pentru modelul OR-DOM-RL-903

La realizarea instalației electrice trebuie să se țină cont de secțiunea transversală corespunzătoare a firelor: până la 30 m - cablu recomandat XzTKMXpw 3 x 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, de la 30 m până la 100 m - cablu recomandat XzTKMXpw 3 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>. Conexiunea cu șurubul electromagnetic trebuie realizată cu un cablu de 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>.

Setul este compatibil cu orice blocare electrică cu alimentare de 12Vcc.

Consum maxim de curent, 500 mA.

Nu vă recomandăm să utilizați cabluri pereche torsionate.

Setul nu conține fire de conectare sau cablu electromecanic.

## Funcționare

Apăsarea butonului de apel de pe caseta externă este semnalată de soneria interfonului.

Când ridicați receptorul, puteți să inițiați apelul și să deschideți ușa de la distanță, apăsând butonul de pe ecran.

În cazul modelului OR-DOM-RL-903 care are două terminale de interfon, apăsați pe butonul corespunzător de pe casetă pentru a auzi tonul de apel, corespunzător modului de dezactivare atribuit.

În plus, modelul OR-DOM-RL-902 este echipat cu o funcție interfon care permite comunicarea între cele două terminale de interfon.

Pentru a apela de la terminalul 1 de interfon la cel de al doilea, ridicați receptorul și apăsați butonul interfon. În acel moment, butonul de apel intern va fi apăsat la caseta externă, iar setul cu cască va percepe sunetul.

**Date tehnice****Parametrii casei externe**

Sursă de alimentare	12V la modul intern de funcționare
Parametrii tensiunii de ieșire	12V c.c.
Tipul de material	aluminiu
Metoda de instalare	încăstrat (ascuns)
Intervalul de temperaturi de lucru	între -25°C și +50°C
Masă	0,335 kg
Dimensiuni externe (L x Î x A)	116 x 200 x 54 mm
Dimensiuni pentru instalarea încăstrată (ascunsă) (L x Î x A).	100 x 165 x 40 mm

**Parametrii modului interfon (terminalului de interfon)**

Sursă de alimentare	230V/ 50HZ c.a.
Tip de comunicare	DUPLEX
Semnal sonor	Generat electronic
Intervalul de temperaturi de lucru	între 0°C și +45°C
Masă	0,385 kg
Dimensiuni externe (L x Î x A)	98x215x68 mm

**Tip de componente ale setului (echipamente suplimentare)**

Conectarea casei externe la terminalul de interfon	la 30 m 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> , la 100 m 2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
Cablu de conectare a casei externe cu electroblocare	2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
Cablu unificator (model OR-DOM-RL-902)	8 x 0,8 mm <sup>2</sup>

\* Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără notificare prealabilă.

**PRODUCĂTOR****ORNO-LOGISTIC S.R.L.**

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl

11/2014