

ORNO

KUĆNI INTERFON ENSIS



CE

STOP!

Prije nego započnete montažu
obavezno pročitajte
UPUTSTVO ZA UPOTREBU!
Oštećenja zbog neispravnog
povezvanja NIJESU POKRIVENA
GARANCIJOM!

UVOD

Prije instalacije i upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu. U slučaju bilo kakvih problema s razumijevanjem priručnika, kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili uređaj. Ugradnja i puštanje opreme u rad je moguće od strane kupca ako instalater ima osnovno znanje o električnim sistemima i upotrebi odgovarajućih alata. Ipak, preporučuje se instalacija uređaja od strane kvalifikovanog osoblja. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati nepravilnom instalacijom ili radom uređaja. Izvođenje popravki ili modifikacija od strane kupca poništava garanciju. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo izmjene specifikacija proizvoda ili uvođenja drugih dizajnerskih rješenja koja ne narušavaju performanse ili upotrebljivost proizvoda. Dodatne informacije o ORNO proizvodima dostupne su na: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nije odgovoran za posledice proizašle iz nepridržavanja preporuka iz ovog priručnika. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo na izmjene uputstva - trenutnu verziju možete preuzeti na www.orno.pl. Sva prava na prevođenje / tumačenje i autorska prava ovog priručnika su zadržana.

1. Isključite napajanje prije bilo kakvih aktivnosti.
2. Ne uranjajte proizvod u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne koristite uređaj sa oštećenim kućištem.
4. Ne otvarajte i ne popravljajte uređaj sami.
5. Uređaj nemojte koristiti u bilo koje druge od predviđene.

KARAKTERISTIKE

Interfon OR-DOM-RL-913 je namijenjen za ugradnju u jednu porodičnu kuću.

Karakteristike ga:

- mogućnost ugradnje ili površinske montaže (sa poklopcem za zaštitu od kiše)
- Interfon sa ugrađenom jedinicom za napajanje i kablom za napajanje,
- Nema dodatnog napajanja za električnu bravu.

KONSTRUKCIJA



1. Mikrofon
2. Dugme za poziv
3. Poklopac za zaštitu od kiše
4. Zvučnik
5. Svjetlosna dioda
6. Slušalica
7. Dugme za otvaranje vrata/kapije
8. Napojni kabl
9. Kabl koji povezuje slušalicu sa interfonom
10. Otvori na spoljnjoj ploči za montažu na zid

MONTAŽA

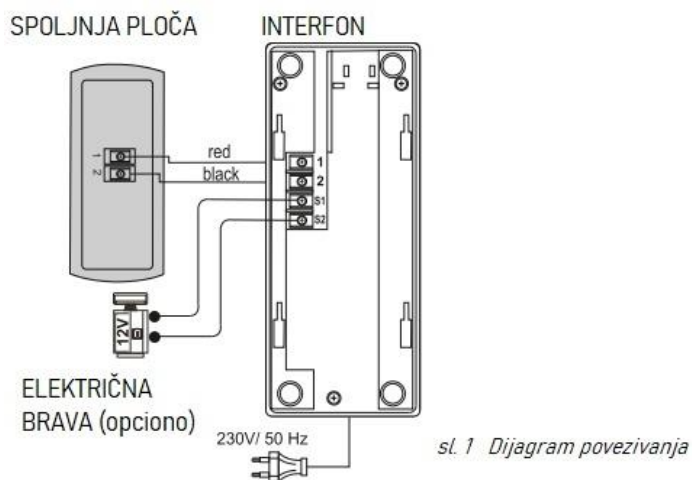
Pravilna lokacija spoljne ploče osigurava ugodan rad uređaja. Preporučuje se da eksperimentalno izaberete najbolju moguću lokaciju za uređaj prije bušenja rupa za montažu. Spoljna ploča je pogodna za ugradnju ili za površinsku montažu sa poklopcem za zaštitu od kiše.

1. Uklonite dvije gumene kapice sa spoljne ploče.

2. U slučaju ugradnje, umetnite spoljnu ploču u izrezanu rupu u zidu, a zatim označite mjesto dva klina za montažu kroz rupe na ploči.
3. Izbušite dvije rupe i umetnite montažne klinove u rupe.
4. Povežite 2 žice kabla sa ploče na slušalicu pomoću standardnog priključnog bloka.
5. Vratite ploču u pripremljeni zidni otvor i pričvrstite je pomoću 2 vijka.

Nemojte povezivati uređaj ako je spojen na mrežu od 230 V! Nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do oštećenja uređaja!

DIJAGRAM POVEZIVANJA



Pri planiranju sistema ožičenja, uzmite u obzir odgovarajući presjek kabla:

do 30 m - preporučeni kabl -XzTKMxpw 3 x2 x 0,5 mm²

od 30 m do 100 m - preporučeni kabl - XzTKMxpw 3 x 2 x 0,8 mm²

Priključak na elektromagnetnu bravu mora biti izveden kablom 2 x 0,8 mm².

Na set se može povezati bilo koja električna brava od 12 VDC sa maksimalnom strujom od 500 mA.

Ne preporučujemo upotrebu upletenih kablova računarskog tipa.

Kablovi i električna brava nijesu uključeni u set.

RAD

1. Pritiskom na dugme za pozivanje na vanjskoj jedinici na interfonu se stvara zvučni signal.
2. Podignite slušalicu da započnete razgovor i otvorite vrata daljinskim putem pritiskom na dugme za otvaranje na interfonu.

TEHNIČKI PODACI*


PARAMETRI EKSTERNE JEDINICE

Mrežni napon	12 V iz internog modula
Parametri izlaznog napona za električnu bravu	12V DC
Tip materijala	aluminijum
Način ugradnje	Ugradni ili montaža na površinu

Radna temperatura	Između -25°C i +50°C
Težina	0.315 kg
Spoljne dimenzije (W x H x D)	60 x 140 x 23 mm
Dimenzije za ugradnu montažu (W x H * D)	45 x 117 x 15 mm
PARAMETRI UNUTRAŠNJEG MODULA - INTERFONA	
Mrežni napon	230V ~ 50Hz
Tip komunikacije	DUPLEKS
Gong signal	generisan elektronskim putem
Radna temperatura	Između 0°C i +45°C
Težina	0.38 kg
Spoljne dimenzije	98 x 215 x 68 mm
TIP ŽICE ZA POVEZIVANJE KOMPONENTI KOMPLETA (pribor)	
Provodnik za povezivanje vanjske jedinice s interfonom	do 30 m 2 x 0.5mm ² , do 100 m 2 x 0.8mm ²
Provodnik za povezivanje vanjske jedinice s električnom bravom	2 x 0.8mm ²
*Proizvođač zadržava pravo izmjene specifikacija bez prethodne najave.	

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Uređaj redovno čistiti mekanom, vlažnom krpom i nekim deterdžentom za pranje.
Ne koristiti sredstva na bazi rastvarača ili benzina i sl.

	<p>Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. Sa druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrížene kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na trziste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj/komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi!</p>
---	---

Moderan izgled

Kompaktni spoljnji panel je idealan za montažu na uske stubove; elegantna slušalica interfona se idealno uklapa u bilo koji enterijer.

Interfonski komplet za jednu porodicu.

Jednostavna ugradnja

Intuitivno i brzo povezivanje omogućava samostalnu ugradnju; univerzalni spoljnji panel se može ugraditi ili montirati na površinu.

Kontrola kapije

DIREKтна KONTROLA ELEKTRIČNE BRAVE BEZ DODATNOG TRANSFORMATORA.

Potpuna ugodnost pri upotrebi

Dvostruki prenos omogućava nesmetan razgovor.