

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-1-rodzinny-ensis-or-no-or-dom-rl-913-p-768.html>



ZESTAW DOMOFONOWY 1-RODZINNY ENSIS ORNO OR-DOM-RL-913

Cena brutto	135,49 zł
Cena netto	110,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DOM-RL-913
Kod EAN	5901752481664
Producent	Orno

Opis produktu

Zestaw domofonowy ENSIS Orno OR-DOM-RL-913 to nowoczesne urządzenie przeznaczone do **budynków jednorodzinnych**, które zapewni komfort komunikacji oraz wygodne sterowanie dostępem do posesji.

Najważniejsze cechy:

☐ Solidna konstrukcja

- Obudowa kasyty zewnętrznej wykonana z **aluminium**, odporna na warunki atmosferyczne.

☐ Elastyczny montaż

- Możliwość montażu **podtynkowego** lub **natynkowego** (wymagany daszek ochronny przy montażu natynkowym, w zestawie).

☐ Wbudowany zasilacz

- **Unifon** posiada **zintegrowany zasilacz** oraz przewód zasilający, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów.

☐ Łatwe podłączenie elektrozaczepu

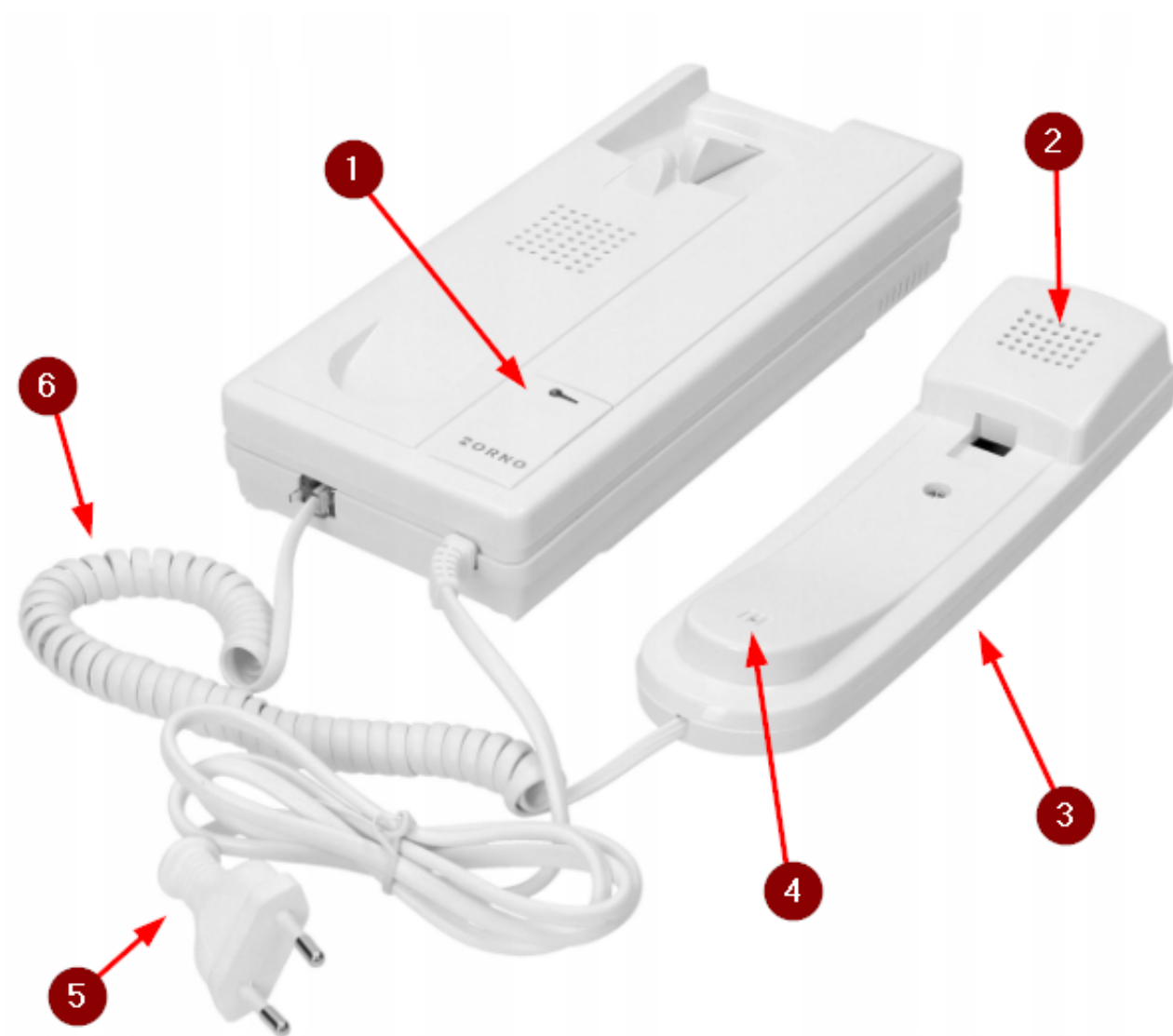
- **Brak potrzeby stosowania dodatkowego zasilania** do sterowania elektrozaczepem – prosta instalacja i oszczędność czasu.

Zastosowanie:

- ☐ **Domy jednorodzinne** – wygodna komunikacja i kontrola dostępu,
- ☐ **Bramki i furtki wejściowe** – możliwość sterowania elektrozaczepem,
- ☐ **Małe biura i obiekty prywatne** – podstawowe zabezpieczenie wejścia.

Domofon OR-DOM-RL-913 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących prostego, ale **solidnego systemu domofonowego**. Dzięki **zintegrowanemu zasilaniu, wytrzymałej obudowie i możliwości sterowania elektrozaczepem**, sprawdzi się w codziennym użytkowaniu, zapewniając wygodę i bezpieczeństwo.

Unifon domofonowy OR-DOM-RL-901UD:



Legenda:

1. Przycisk otwierania drzwi / furtki
2. Głośnik
3. Słuchawka
4. Mikrofon
5. Kabel zasilający ~230V/50Hz o długości ok. 1m
6. Przewód słuchawkowy (długość ok. 40cm) łączący słuchawkę z unifonem

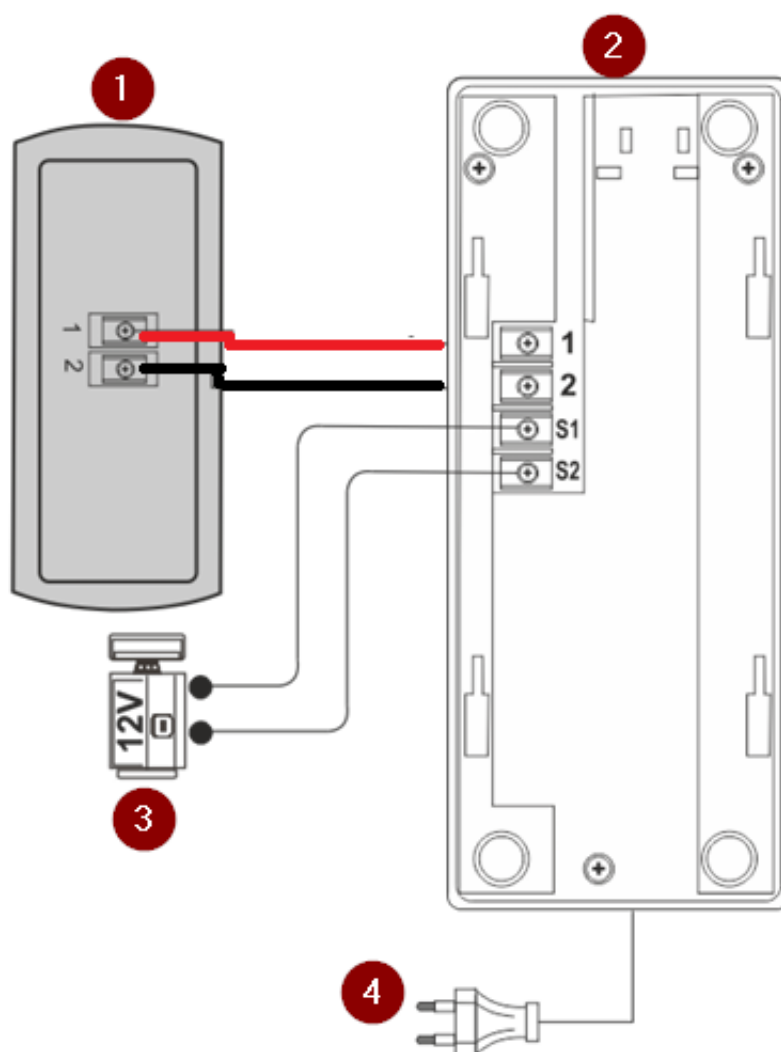
Kaseta - panel zewnętrzny, domofonowy OR-DOM-RL-913KD:



Legenda:

1. Daszek natynkowy
2. Otwory do montażu kasety w ścianie
3. Przycisk wywołania
4. Głośnik
5. Dioda świetlna

Schemat podłączenia:



Legenda:

1. Panel zewnętrzny
2. Unifon
3. Elektrozaczepek o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu max. 500 mA (brak w zestawie)
4. Kabel sieciowy ~230V/50Hz

Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów:

- do 30 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3x 2x 0,5 mm
- od 30 m do 100 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3x 2x 0,8 mm

Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny
- rodzaj transmisji: przewodowy
- system komunikacji: duplex
- rodzaj zasilania: bezpośrednio do 230V
- system łączenia: 2-żyłowy
- ilość przewodów: 2+2
- zasilanie elektrozaczepek: z domofonu
- sterowanie bramą automatyczną: nie

-
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie
 - przewód łączący kasetę zewn. z unifonem: do 30 m 2x0,5 mm²; do 100 m 2x0,8 mm²
 - przewód łączący unifon z elektrozaczepem: 2x0,8 mm²

Panel zewnętrzny:

- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem bez dodatkowego transformatora
- energooszczędny (min. zużycie prądu w chwili czuwania)
- materiał: aluminium
- montaż: podtynkowy lub natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -25°C ... +50°C
- napięcie zasilania: 12V (z unifonu)
- napięcie wyjściowe dla elektrozaczepu: 12V DC
- wymiary do montażu podtynkowego: 45 x 117 x 15 mm (szer./wys./gł.)
- waga: 0,15 kg



Unifon:

- obsługa: słuchawka
- brak regulacji głośności
- ilość dźwięków dzwonka: 1
- funkcja interkomu: nie
- mała ilość przewodów 2+2
- wbudowany zasilacz i przewód zasilający zakończony wtykiem do gniazdka
- rodzaj komunikacji: DUPLEX
- sygnał gongu: generowany elektronicznie

- kolor: biały
- montaż: natynkowy
- materiał: tworzywo sztuczne
- temperatura pracy: 0°C - 45°C
- napięcie zasilania: ~230V/50Hz
- waga: 0,385 kg



W zestawie:

- panel zewnętrzny (kasety) ORNO OR-DOM-RL-913KD - 1 szt;
- unifon ORNO OR-DOM-RL-901UD - 1 szt;
- daszek ochronny do montażu natynkowego panelu - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

W zestawie brak jest elektrozaczeptu. Zalecany o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu max. 500 mA.