

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-1-rodzinny-orno-fossa-or-dom-rl-901-p-265.html>



ZESTAW DOMOFONOWY 1-RODZINNY ORNO FOSSA OR-DOM-RL-901

Cena brutto	138,60 zł
Cena netto	112,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DOM-RL-901
Kod EAN	5908235905242
Producent	Orno

Opis produktu

Zestaw domofonowy FOSSA Orno OR-DOM-RL-901 to nowoczesne urządzenie przeznaczone do **budynków jednorodzinnych**, które zapewnia komfort komunikacji oraz wygodne sterowanie dostępem do posesji.

Najważniejsze cechy:

☐ Solidna konstrukcja

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

☐ Elastyczny montaż

- Możliwość montażu **podtynkowego** lub **natynkowego** (wymagany daszek ochronny OR-DOM-RL-901DN/G lub OR-DOM-RL-901DN/B - brak w zestawie)

☐ Wbudowany zasilacz

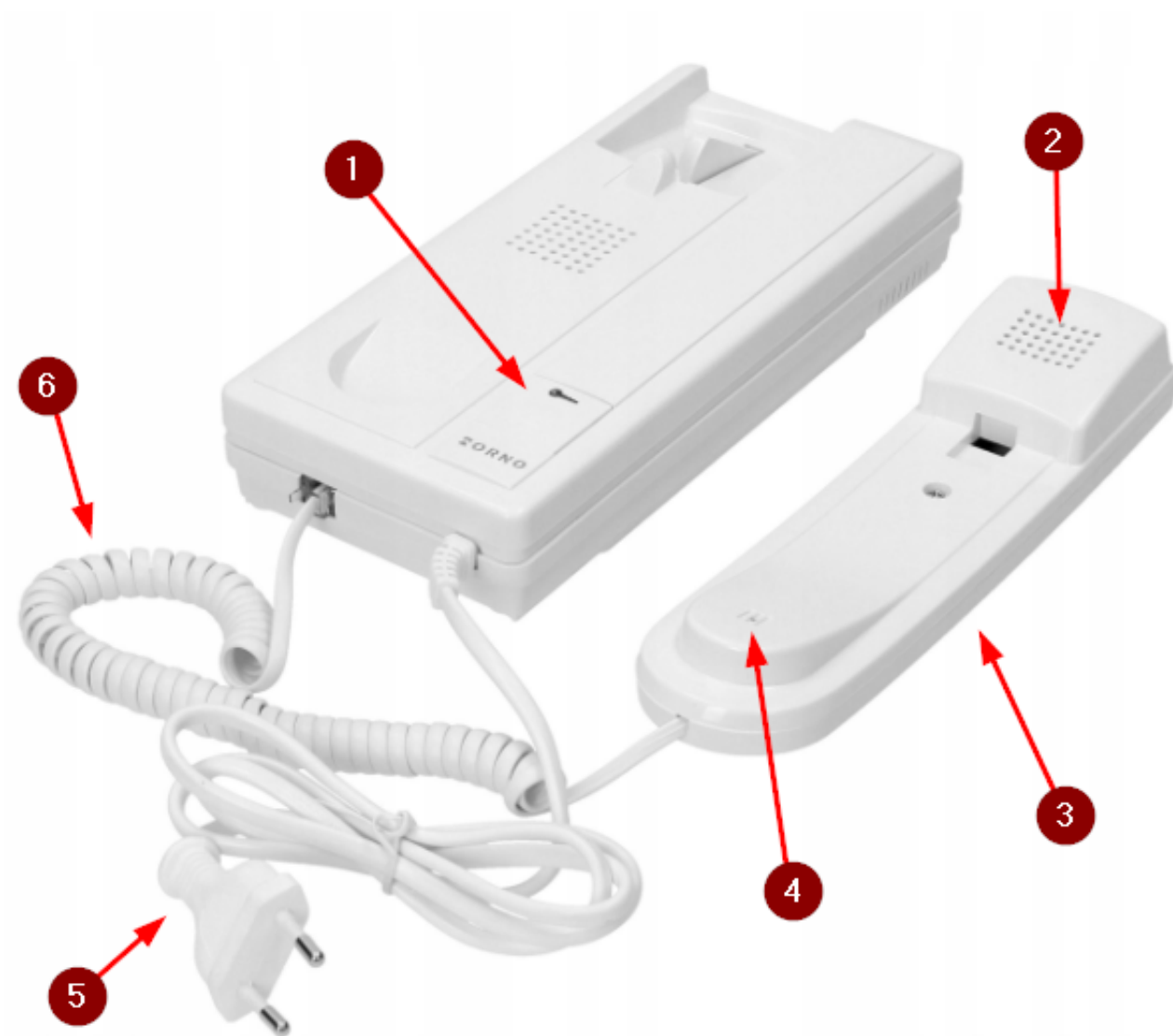
- **Unifon** posiada **zintegrowany zasilacz** oraz przewód zasilający, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów.

Zastosowanie:

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

Domofon OR-DOM-RL-901 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących prostego, ale **solidnego systemu domofonowego**. Dzięki **zintegrowanemu zasilaniu, wytrzymałej obudowie i możliwości sterowania elektrozapcsem**, sprawdzi się w codziennym użytkowaniu, zapewniając wygodę i bezpieczeństwo.

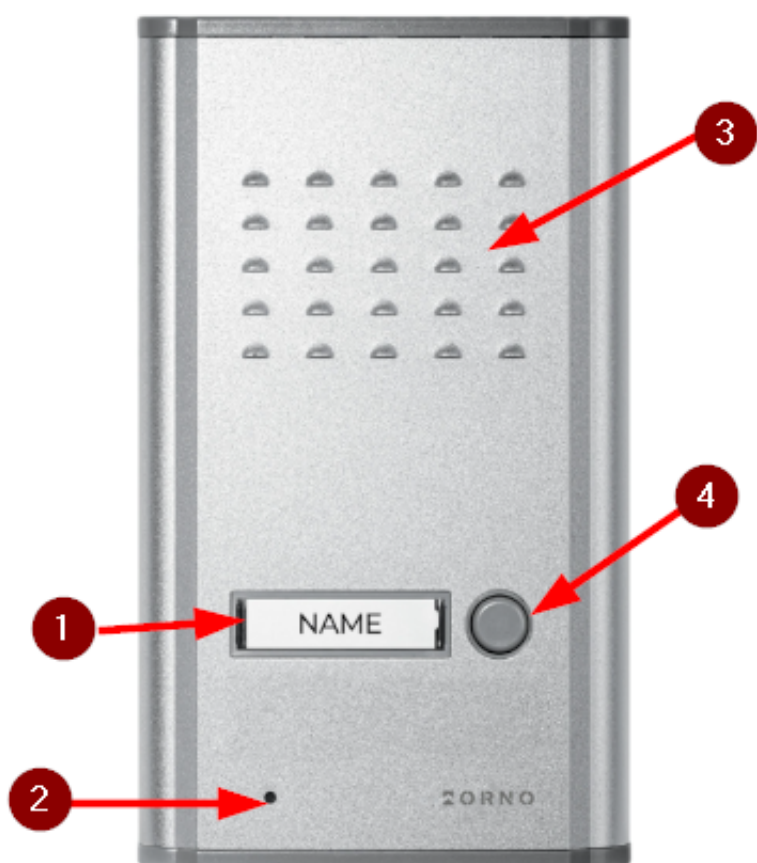
Unifon domofonowy OR-DOM-RL-901UD:



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

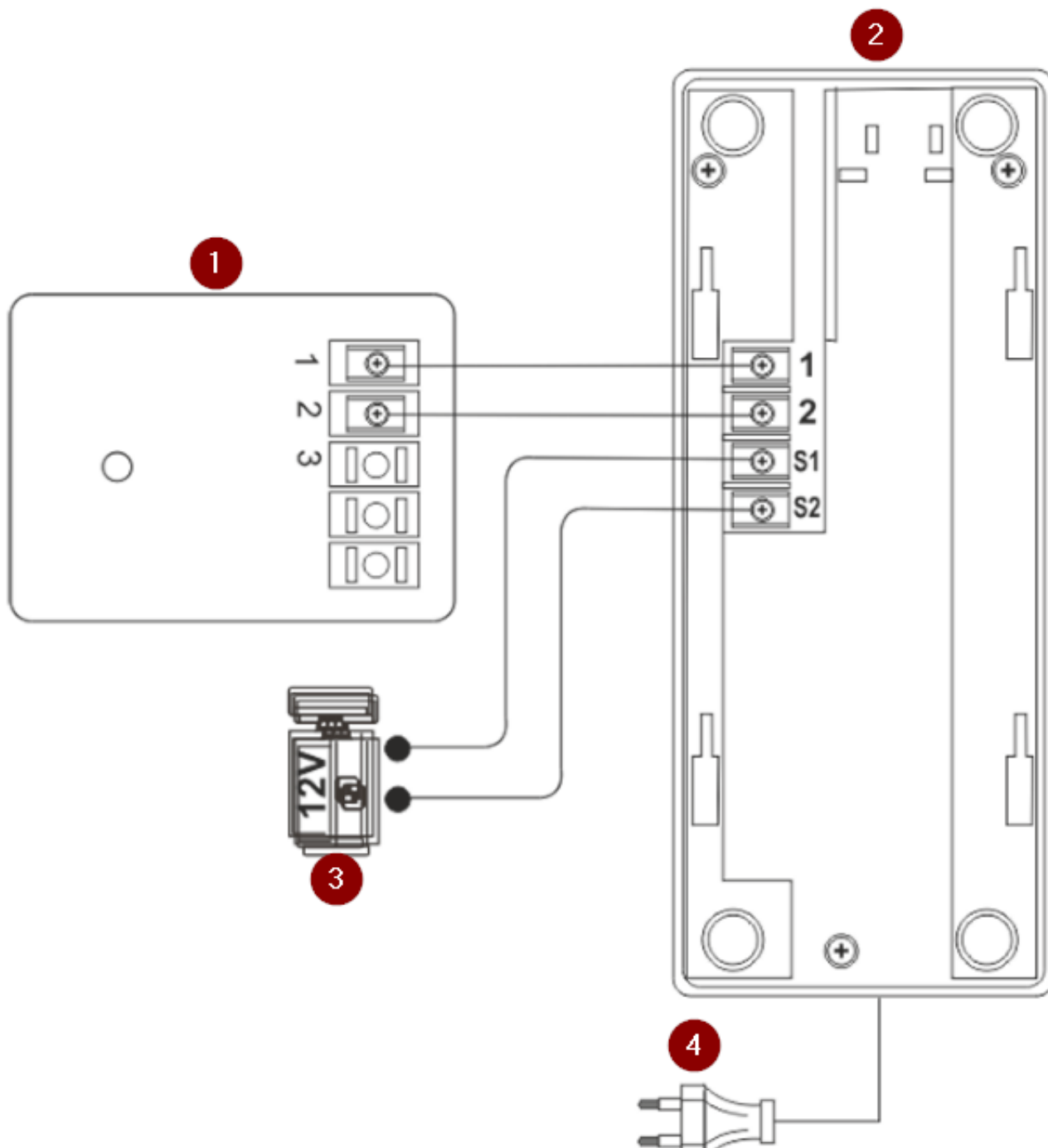
Kaseta - panel zewnętrzny, domofonowy OR-DOM-RL-901KD:



Legenda:

- 1. Podświetlane miejsce na nazwisko
- 2. Mikrofon
- 3. Głośnik
- 4. Przycisk wywołania

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:

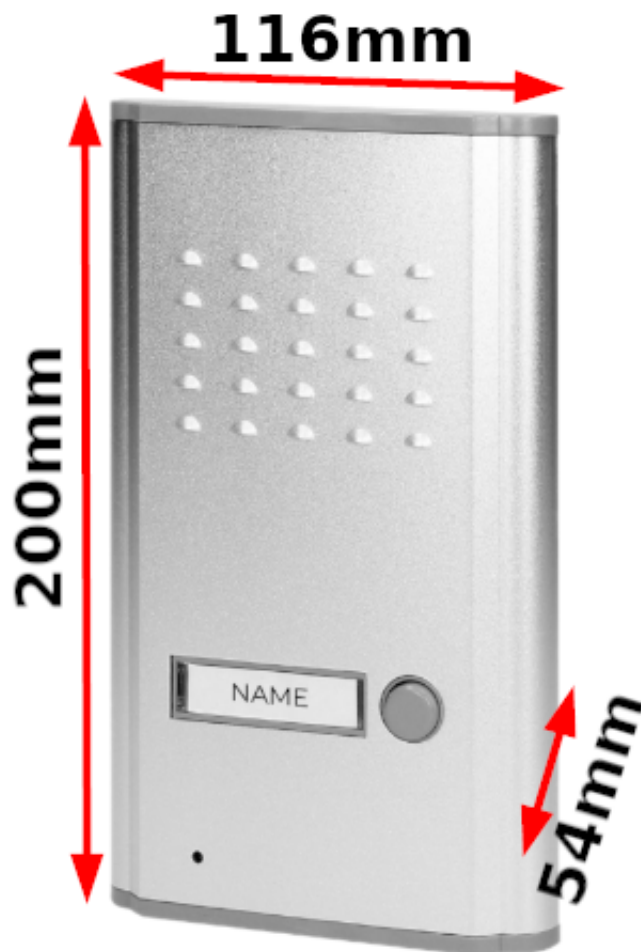
- do 30 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3x 2x 0,5 mm
- od 30 m do 100 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3x 2x 0,8 mm

Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny
- rodzaj transmisji: przewodowy
- rodzaj zasilania: bezpośrednio do 230V
- sposób instalacji: 4-żyłowy (unifon - panel zewnętrzny 2 żyły + panel zewnętrzny - elektrozaczep 2 żyły)
- system łączenia elektrozaczepu: 2 żyły z unifonem
- system komunikacji: duplex
- zasilanie elektrozaczepu: 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 kasetę zewn. z elektrozaczepem: 2x0,8 mm²

Panel zewnętrzny

- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem bez dodatkowego transformatora
- materiał: aluminium
- stopień ochrony: IP44
- sposób montażu: podtynkowy lub natynkowy (wymagany daszek OR-DOM-RL-901DN/G lub OR-DOM-RL-901DN/B - brak w zestawie)
- temperatura pracy: -25°C ... +50°C
- napięcie zasilania: 12V (z unifonu)
- sterowanie elektrozaczepem: 12V DC, max. 500mA
- wymiary zewnętrzne: 116 x 200 x 54 mm (szer./wys./gł.)
- wymiary do montażu podtynkowego: 100 x 165 x 40 mm (szer./wys./gł.)
- waga: 0,335 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-901KD - 1 szt;
- unifon Orno OR-DOM-RL-901UD - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

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