

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-1-rodzinny-bezprzewodowy-lekio-or-no-or-dom-yr-934b-hdr-15-12-p-18609.html>



## ZESTAW DOMOFONOWY 1-RODZINNY BEZPRZEWODOWY LEKIO ORNO OR-DOM- YR-934/B + HDR-15-12

Cena brutto	<b>386,10 zł</b>
Cena netto	<b>313,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22861</b>
Kod EAN	<b>5906692719396</b>
Producent	<b>Orno</b>

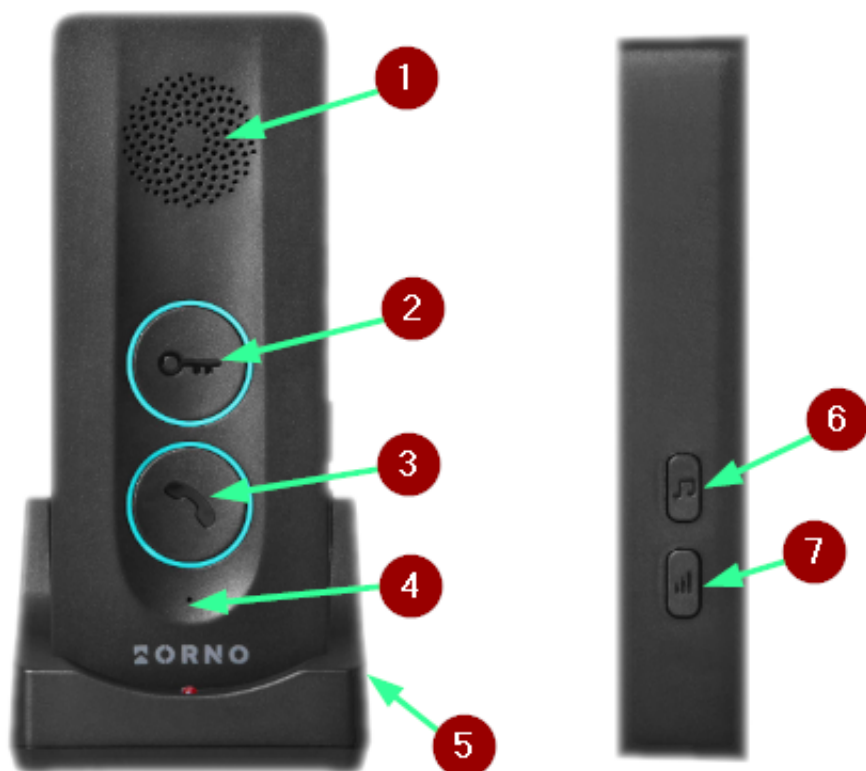
### Opis produktu

#### **Nowoczesne Rozwiązanie Domofonowe dla Domów i Firm: Zestaw LEKIO Orno OR-DOM-YR-934/B**

**Bezprzewodowy zestaw domofonowy LEKIO** to idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych oraz małych firm, które nie mają doprowadzonych przewodów do furtki. To urządzenie zapewnia pełną kontrolę nad wejściem na posesję, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowników.

#### **Intuicyjna Obsługa**

Unifon w zestawie jest **bezśluchawkowy i głośnomówiący**, co pozwala na korzystanie z systemu wolnych rąk. To nowoczesne rozwiązanie znacząco zwiększa wygodę użytkowania. Urządzenie posiada również **podstawkę ładującą**, która może pełnić funkcję bazy lub służyć jedynie do ładowania urządzenia od czasu do czasu.

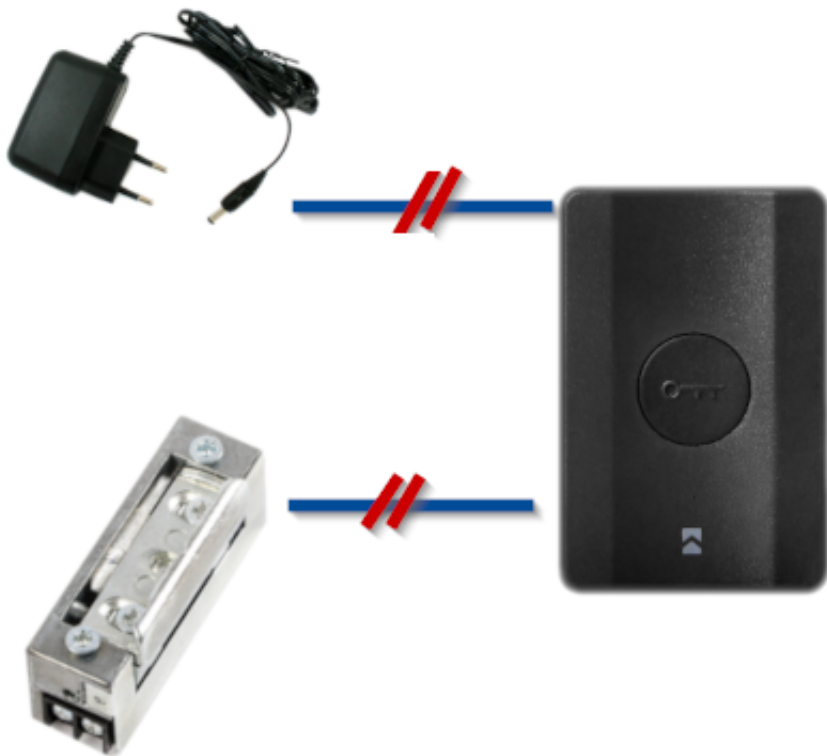


#### Legenda:

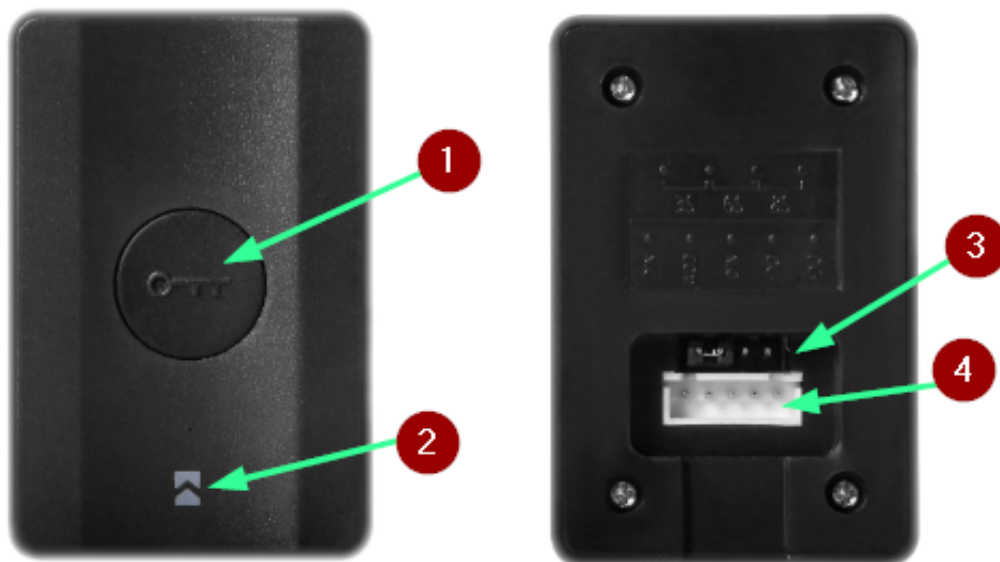
1. Głośnik
2. Otwarcie drzwi/furtki
3. Odebranie/ zakończenie rozmowy
4. Mikrofon
5. Podstawa / baza ładująca
6. Wybór melodii
7. Regulacja głośności dzwonka

#### Funkcjonalność i Wygoda

Domofon LEKIO wyposażony jest w **2 akumulatory typu 18650**, które zapewniają długotrwałą pracę urządzenia. Dzięki temu nie ma konieczności ciągnięcia przewodów do furtki, co znacząco upraszcza instalację. Zasięg urządzenia w terenie otwartym wynosi **do 440 m**, co umożliwi montaż panelu zewnętrznego zarówno przy drzwiach, jak i na furtce, nawet w znacznej odległości od budynku. Sterowanie elektrozaczepem (otwieranie furtki) odbywa się poprzez moduł sterowania, który komunikuje się radiowo z domofonem, zapewniając łatwość obsługi na odległość.



Połączenie z rygłem (elektrozaczepem) powinno być poprowadzone przewodem 2x 0,8 mm<sup>2</sup>. Zalecany jest elektrozamek o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu 1,25A. Rygiel należy podpiąć pod styk NO, natomiast zworę elektromagnetyczną lub elektrozaczep rewersyjny należy podpiąć pod styk NC. Całkowita długość instalacji nie może przekroczyć 100 metrów.



#### Legenda:

1. Otwarcie drzwi/furtki
2. Dioda sygnalizacyjna LED
3. Zworki z regulacją czasu otwarcia
4. Gniazdo przyłączeniowe

---

### Personalizacja Dźwięku

Zestaw domofonowy oferuje **38 dźwięków dzwonka oraz 4 stopnie regulacji głośności**. Użytkownik może więc dostosować sygnał wywołania oraz natężenie dźwięku do swoich preferencji lub warunków otoczenia.

### Elegancki Design

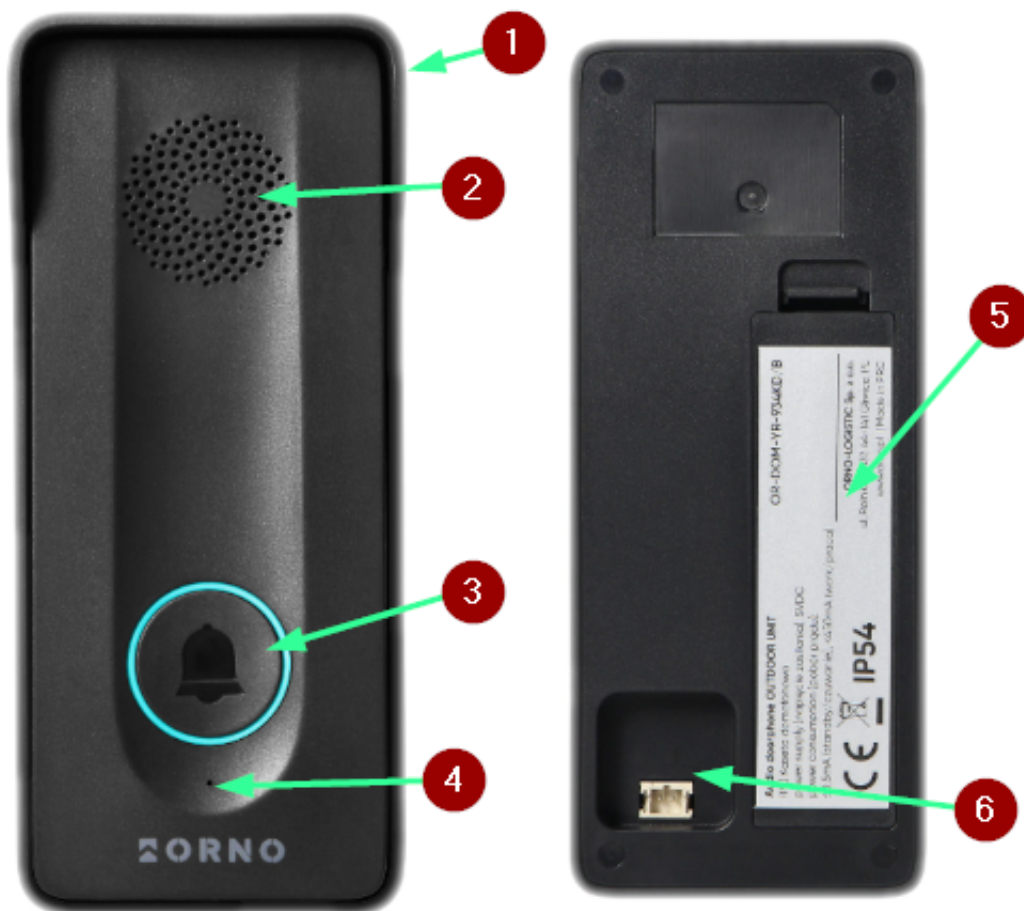
Pomimo prostoty użytkowania, unifon zachowuje nowoczesny design. Czarny kolor urządzenia doskonale wpasuje się w każde wnętrze, a kompaktowe wymiary (54x130 mm) sprawiają, że jest to nie tylko funkcjonalne, ale i stylowe urządzenie.

### Łatwość Montażu i Trwałość

Bateria w panelu zewnętrznym może być ładowana lub zasilana stale napięciem **5V DC za pomocą złącza USB typu C**.



Panel zewnętrzny posiada stopień ochrony **IP54**, co gwarantuje odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne i opady deszczu. Wymiary panelu (59x135 mm) umożliwiają jego montaż nawet na wąskich słupkach ogrodzeniowych.



#### Legenda:

1. Daszek ochronny (w zestawie)
2. Głośnik
3. Przycisk wywołania
4. Mikrofon
5. Gniazdo baterii
6. Gniazdo przyłączeniowe zasilania

#### Elastyczność Konfiguracji

Dzięki możliwości rozbudowy zestawu LEKIO **do max. 5 urządzeń**, użytkownik ma pełną swobodę konfiguracji systemu. Możliwe są różne kombinacje (np. 1 panel zewnętrzny + 4 unifony, 2 panele + 3 unifony, czy nawet 3 panele zewnętrzne + 2 unifony). Dodatkowo, funkcja **interkomu** (wymagany dodatkowy unifon w zestawie) zwiększa komfort mieszkańców, a w przypadku firm, usprawnia przekazywanie informacji pomiędzy pracownikami.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- prowadzenie rozmowy z osobą znajdującą się przy wejściu bez konieczności podnoszenia słuchawki
- unifon z 4-stopniową regulacją głośności dzwonka i 38 melodiami do wyboru
- stopień ochrony IP54 panelu zewnętrznego oraz daszek ochronny gwarantują odporność nawet w ciężkich warunkach atmosferycznych
- niewielki rozmiar panelu zewnętrznego - zmieści się nawet na wąskim słupku
- unifon bezsłuchawkowy głośnomówiący
- brak konieczności skomplikowanego montażu, wystarczy umieścić unifon w podstawce (bazie ładującej)
- zasięg do 440m (w terenie otwartym) - pozwalający na umieszczenie panelu zewnętrznego przy drzwiach lub na furtce w dużej odległości od domu
- brak konieczności doprowadzania przewodów zasilających do domofonu - akumulator wielokrotnego ładowania w zestawie
- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem za pośrednictwem radiowego modułu sterowania

- 
- możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe unifony i panele zewnętrzne - w sumie 5 komponentów w dowolnej konfiguracji

### Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny
- rodzaj transmisji: bezprzewodowy
- zasilanie: akumulator 1x 18650
- napięcie zasilania: 5V DC
- możliwość ładowania USB-C
- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- zasięg: do 440m (w terenie otwartym)
- zasilanie elektrozaczeptu: wymagany dodatkowy zasilacz (w zestawie)
- system łączenia elektrozaczeptu: z modułem sterowania
- sterowanie bramą automatyczną: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: tak, max. 3 w systemie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: tak, max. 2 w systemie

### Panel zewnętrzny

- częstotliwość pracy: 425~440MHz
- liczba przycisków dzwonekowych: 1
- max. moc nadajnika: <10mW
- materiał: tworzywo sztuczne
- kolor: czarny
- stopień ochrony: IP54
- montaż: natynkowy
- temperatura pracy: -18°C ...+50°C
- napięcie zasilania: 3,7V DC (akumulator 18650 w zestawie) lub 5V DC (brak zasilacza w zestawie)
- pobór prądu: ≤0,5mA (czuwanie), ≤450mA (praca)
- wymiary: 59 x 135 x 39mm
- waga netto: 0,142kg



#### Unifon:

- typ: bezsłuchawkowy, głośnomówiący
- częstotliwość pracy: 425~440MHz
- ilość dźwięków dzwonka: 38 (regulacja głośności)
- funkcja interkomu: tak (wymagany drugi unifon w systemie, brak w zestawie)
- max. moc nadajnika: <10mW
- kolor: czarny
- materiał: tworzywo sztuczne
- montaż: natynkowy / nablatowy
- podstawa ładująca w zestawie
- temperatura pracy: -10°C ...+40°C
- zasilanie: 3,7V DC (akumulator 18650 w zestawie) lub 5V DC (brak zasilacza w zestawie)
- pobór prądu: ≤3mA (czuwanie), ≤450mA (praca)
- wymiary: 54 x 130 x 24mm
- waga netto: 0,107kg



#### Przycisk wyjścia - moduł sterowania elektrozaczepem:

- zasięg:  $\leq 100\text{m}$  (w terenie otwartym)
- częstotliwość pracy: 433MHz
- kolor: czarny
- materiał: tworzywo sztuczne
- montaż: natynkowy
- temperatura pracy:  $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$
- zasilanie: 12V DC, 1A (w zestawie)
- pobór prądu:  $<1\text{mA}$  (czuwanie),  $<80\text{mA}$  (praca)
- wymiary: 40 x 60 x 22mm
- waga netto: 0,028kg





#### Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12 z regulacją napięcia.

- sprawność: 89%
- wyjście zasilania: 1,25A/12VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,8V
- moc znamionowa: 15W
- napięcie tętnienia: 120 mVp-p
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: 110-145%, ograniczenie prądu stałego, automatyczny powrót po usunięciu usterki
- zabezpieczenie nadnapięciowe: 14.2 ~ 16.2V
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- temperatura przechowywania: -40 st. C ... +85 st. C
- zasilanie: 85÷264VAC
- wymiary: 17,5 x 90 x 54,5 mm

#### W zestawie:

- panel zewnętrzny (kasety) Orno OR-DOM-YR-934KD/B - 1 szt;
- unifon Orno OR-DOM-YR-934UD/B - 1 szt;
- stacja ładująca - 1 szt;
- daszek ochronny (do panelu) - 1 szt;
- przycisk wyjścia - moduł sterowania elektrozaczepem - 1 szt;
- akumulator 18650 3,7V DC - 2 szt;
- zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-15-12 - 1 szt;

- 
- instrukcja obsługi.

□ Jeżeli domofon ma sterować elektrozaczepem (brak w zestawie), to należy zakupić do niego zasilacz 12V DC (zalecana moc 1,25A - 15W, w zestawie). Z zestawem współpracuje dowolny elektrozaczep o napięciu 12V DC.