

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-orno-naos-rfid-or-vid-sh-1074-43-lcd-2-zylp-9987.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY ORNO NAOS RFID OR-VID-SH-1074 4.3" LCD 2-żył

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>596,42 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>484,89 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>14427</b>              |
| Kod EAN          | <b>5908254807718</b>      |
| Producent        | <b>Orno</b>               |

### Opis produktu

**Zestaw wideodomofonowy ORNO NAOS RFID OR-VID-SH-1074** przeznaczony jest do użytku w domach **jednorodzinnych**. Posiada **monitor bezsłuchawkowy LCD 4.3"** z dotykowym panelem i podświetlanymi przyciskami. Panel zewnętrzny wyposażono natomiast w **czytnik kart i breloków zbliżeniowych RFID**, **czujnik zmierzchu** oraz miejsce na nazwisko.

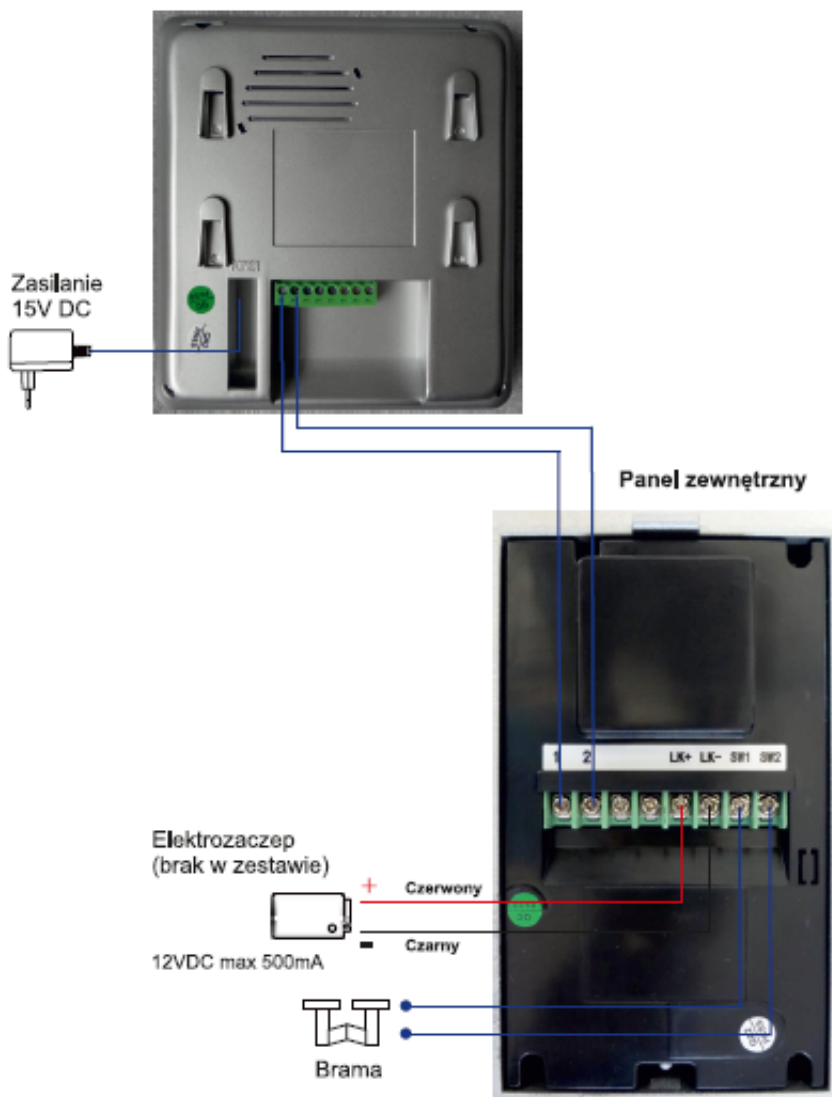
Urządzenie umożliwia **sterowanie bramą automatyczną** oraz **funkcję interkomu** (po zastosowaniu dodatkowego monitora).

Panel przeznaczony jest do montażu **natynkowego**, a monitor zamontujemy **na ścianie**.

### Cechy produktu:

- wyświetlacz LCD 4.3" z dotykowym panelem i podświetlanymi przyciskami
- czytnik kart i breloków zbliżeniowych RFID 125 kHz
- 10 dźwięków dzwonka do wyboru
- czujnik zmierzchu w panelu zewn.
- funkcja interkomu (po zastosowaniu dodatkowego monitora, brak w zestawie)
- możliwość prowadzenia rozmowy z osobą przy wejściu i równoczesnej obserwacji na ekranie monitora
- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem (brak w zestawie)
- możliwość sterowania bramą
- instalacja 2-żyłowa

### Przykładowy schemat podłączenia:



### Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny, przewodowy
- system łączenia: 2-żyłowy
- ilość przewodów: 2+2 (EZ)
- zasilanie elektrozaczepu: z panelu zewnętrznego
- rodzaj zasilania: zasilacz sieciowy
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
- możliwość rozbudowy o kamerę CCTV: nie

### Panel zewnętrzny:

- typ kamery: 1/4" CMOS, tradycyjny obiektyw
- rozdzielczość kamery: 733 x 493
- kąt widzenia: 47 st. (poziom), 33 st. (pion)
- oświetlenie nocne: podczerwień
- wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych 125kHz
- miejsce na nazwisko
- czujnik zmierzchu
- kolor: srebrny

- montaż: natynkowy
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -10 st. C ...+50 st. C
- zasilanie: z monitora
- wymiary: 145 x 87 x 37 mm; 150 x 93 x 45 mm (z daszkiem ochronnym)
- waga: 282,5 g



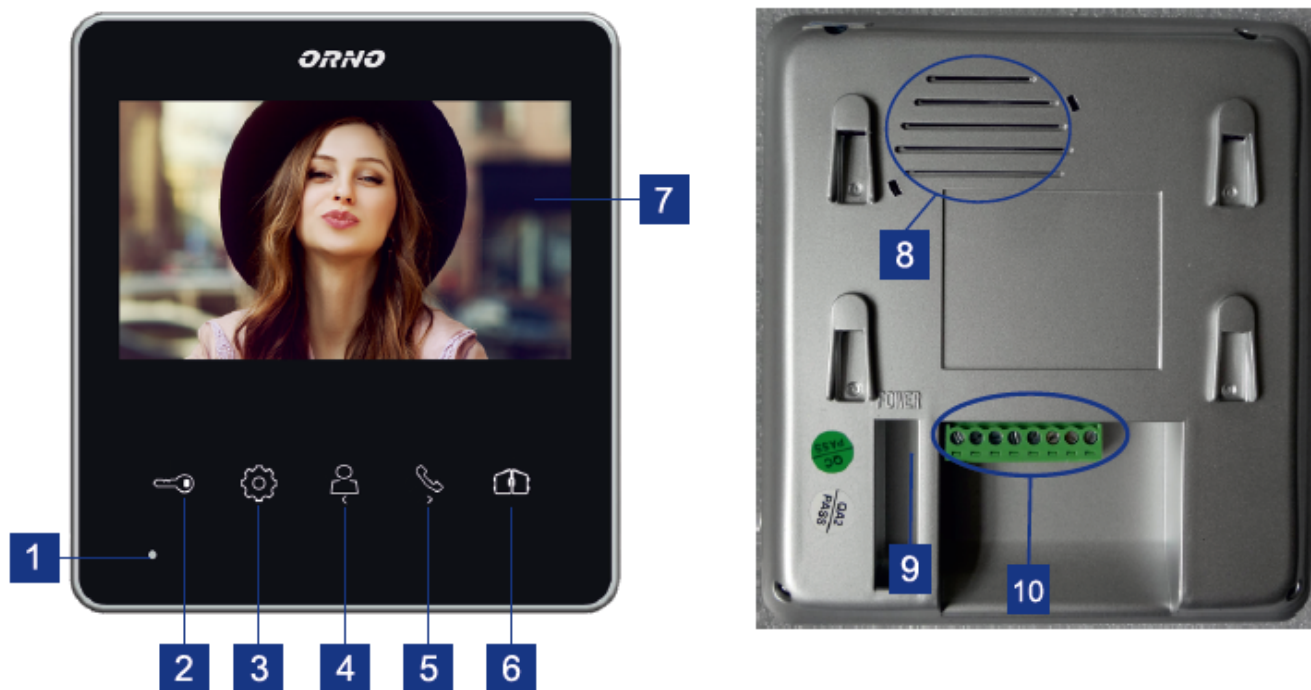
#### Legenda:

1. Mikrofon
2. Kamera
3. Miejsce na nazwisko / Czytnik RFID
4. Przycisk wywołania
5. Głośnik
6. Zaciski i przyłączenia
7. Przycisk resetowania kart i breloków zbliżeniowych RFID
8. Czujnik zmierzchu

#### Monitor:

- głośnomówiący, bezsłuchawkowy
- ekran 4.3" LCD
- rozdzielczość kamery: 480 x 272 px
- ilość dźwięków dzwonka: 10
- dotykowy panel monitora i podświetlane przyciski
- funkcja interkomu (przy zastosowaniu dodatkowego monitora)
- możliwość sterowania bramą

- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem
- kolor: czarny
- zasilanie: 15V DC
- pobór prądu: <8W (praca), <2,5W (czuwanie)
- wymiary: 130 x 120 x 21,4 mm; 130 x 120 x 24.5 mm (z ramką montażową)
- waga: 195,8g



#### Legenda:

1. Mikrofon
2. Otwórz drzwi/furtkę
3. Ustawienia
4. Zakończ rozmowę / Monitoruj / Przycisk nawigacji "-"
5. Odbierz / Przycisk nawigacji "+"
6. Sterowanie bramą automatyczną
7. Wyświetlacz 4,3" LCD
8. Głośnik
9. Gniazdo zasilania
10. Zaciski i przyłączenia

#### W zestawie:

- panel zewnętrzny ORNO OR-VID-SH-1074KV - 1 szt;
- daszek ochronny do panelu - 1 szt;
- breloki zbliżeniowe - 6 szt (4 użytkowe, 2 funkcyjne);
- monitor ORNO OR-VID-SH-1074MV - 1 szt;
- zasilacz 15V DC (do monitora) - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

Zasilacz w zestawie jest wtyczkowy, jeśli istnieje potrzeba montażu zasilacza w rozdzielni to można zakupić zasilacz dedykowany na szynę DIN, model HDR-30-15 - dostępny osobno.

Zestaw nie zawiera elektrozaczepu, zalecany o poborze prądu maksymalnie 500mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.