

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-domofonowy-2-rodzinny-vibell-salem-multi-or-dom-sl-924-p-1472.html>

ZESTAW DOMOFONOWY 2-RODZINNY VIBELL SALEM MULTI OR-DOM-SL-924

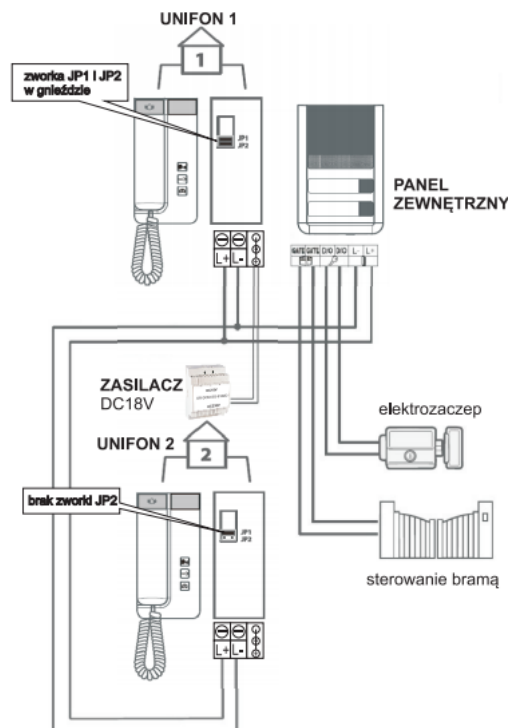
Cena brutto	498,25 zł
Cena netto	405,08 zł
Dostępność	Na zamówienie: 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DOM-SL-924
Kod EAN	5901752486751
Producent	VIBELL

Opis produktu

Zestaw domofonowy VIBELL OR-DOM-SL-924 przeznaczony jest **do systemów dwurodzinnych**. Może być podłączony na zwykłej instalacji dzwonekowej. Panel posiada podświetlane miejsce na nazwisko i zamontujemy go **natynkowo**.

Unifon posiada przycisk umożliwiający **sterowanie bramą**, a także wbudowaną **funkcję interkomu**.

Schemat połączenia:



Specyfikacja techniczna:

- typ: wielorodzinny
- rodzaj transmisji: przewodowy
- rodzaj zasilania: zasilacz na szynę DIN
- system łączenia: 2-żyłowy
- ilość przewodów: 2+2
- zasilanie elektrozaczepe: z domofonu
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie
- napięcie zasilania: 18VDC, 500 mA
- waga netto zestawu: 1,6 kg

Panel zewnętrzny:

- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepe
- elektrozaczep nie wymaga dodatkowego zasilania
- podświetlane miejsce na nazwisko
- montaż: natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
- stopień ochrony: IP54
- temperatura pracy: -25 st. C ... +45 st. C
- wymiary zewnętrzne: 90 x 135 x 30 mm
- waga: 0,52 kg

Unifon:

- obsługa: słuchawka magnetyczna
- dodatkowe sterowanie bramą
- płynna regulacja głośności dzwonka do całkowitego wyciszenia
- 2 oddzielne dźwięki dzwonka (osobny dla wizyty i dla interkomu)
- funkcja interkomu (po zastosowaniu dodatkowego unifonu)
- kolor: biały
- zasilanie: 18 VDC
- pobór mocy: 2W
- wymiary zewnętrzne: 105 x 210 x 26 mm
- waga: 0,32 kg

W zestawie:

- panel zewnętrzny (kaseta) VIBELL OR-DOM-SL-924KD - 1 szt;
- unifon VIBELL OR-DOM-SL-923UD - 2 szt;
- daszek ochronny do montażu natynkowego panelu - 1 szt;
- zasilacz na szynę DIN 18V DC - 1 szt;
- instrukcja skrócona.

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