

Link do produktu: <https://elektrone.pl/domofon-1-rodzinny-or-no-mizar-or-dom-at-929w-interkom-czytnik-rfid-3-zyly-p-3109.html>

DOMOFON 1-RODZINNY ORNO MIZAR OR-DOM-AT-929/W INTERKOM CZYTNIK RFID 3-ŻYŁY

Cena brutto	257,50 zł
Cena netto	209,35 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DOM-AT-929/W
Kod EAN	5908254804090
Producent	Orno

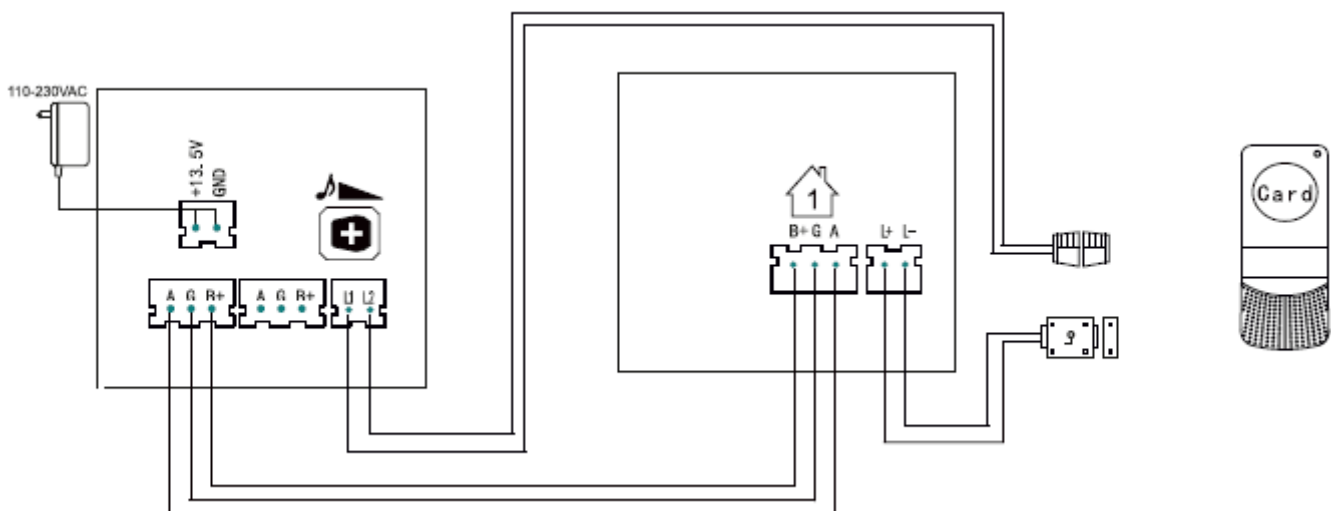
Opis produktu

Zestaw domofonowy ORNO MIZAR OR-DOM-AT-929/W przeznaczony jest do montażu **w domach jednorodzinnych**. Panel ma wbudowany **czytnik zbliżeniowy RFID**, który umożliwia otwieranie elektrozaczepu za pomocą breloka zbliżeniowego (w zestawie). Atutem jest także możliwość bezpośredniego sterowania za pomocą unifonu rygłem i bramą.

Można też rozbudować zestaw o dodatkowy unifon, dzięki czemu uaktywnia się **funkcja interkomu** (komunikacji wewnętrznej pomiędzy 2 unifonami).

Panel zewnętrzny można zamontować **natynkowo** (daszek ochronny w zestawie).

Przykładowy schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

-
- typ: jednorodzinny
 - rodzaj transmisji: przewodowy
 - rodzaj zasilania: zasilacz sieciowy
 - system łączenia: 3-żyłowy
 - ilość przewodów: 3+2 (EZ)
 - zasilanie elektrozaczepe: z panela zewnętrznego
 - sterowanie bramą automatyczną: tak
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: tak
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie

Panel zewnętrzny:

- montaż: natynkowy
- wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych: tak
- temperatura pracy: -15 st. C ...+50 st. C
- zasilanie: 13,5V DC (z unifonu)
- wymiary: 74,5 x 165 x 40 mm

Unifon:

- obsługa: słuchawka
- regulacja głośności: tak (wspólnie z panelem zewn.)
- ilość dźwięków dzwonka: 1
- funkcja interkomu: tak
- kolor: biały
- zasilanie: 13,5V DC / 1500 mA
- pobór prądu: <0.3W (czuwanie), <7.5W (praca)
- wymiary: 83 x 180 x 41 mm

W zestawie:

- panel zewnętrzny ORNO OR-DOM-AT-929KD - 1 szt;
- daszek natynkowy (do panelu) - 1 szt;
- unifon ORNO OR-DOM-AT-929UD/W - 1 szt;
- zasilacz do unifonu - 1 szt;
- breloki zbliżeniowe - 6 szt (4 breloki użytkownika + 2 breloki do kodowania).

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