

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-domofonowy-1-rodzinny-virone-malo-dp-14-czytnik-rfid-p-3425.html>

## ZESTAW DOMOFONOWY 1-RODZINNY VIRONE MALO DP-14 + CZYTNIK RFID

Cena brutto	<b>156,59 zł</b>
Cena netto	<b>127,31 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DP-14</b>
Kod EAN	<b>5908254804120</b>
Producent	<b>VIRONE</b>

### Opis produktu

Zestaw domofonowy VIRONE MALO DP-14

przeznaczony jest do montażu

w domkach jednorodzinnych.

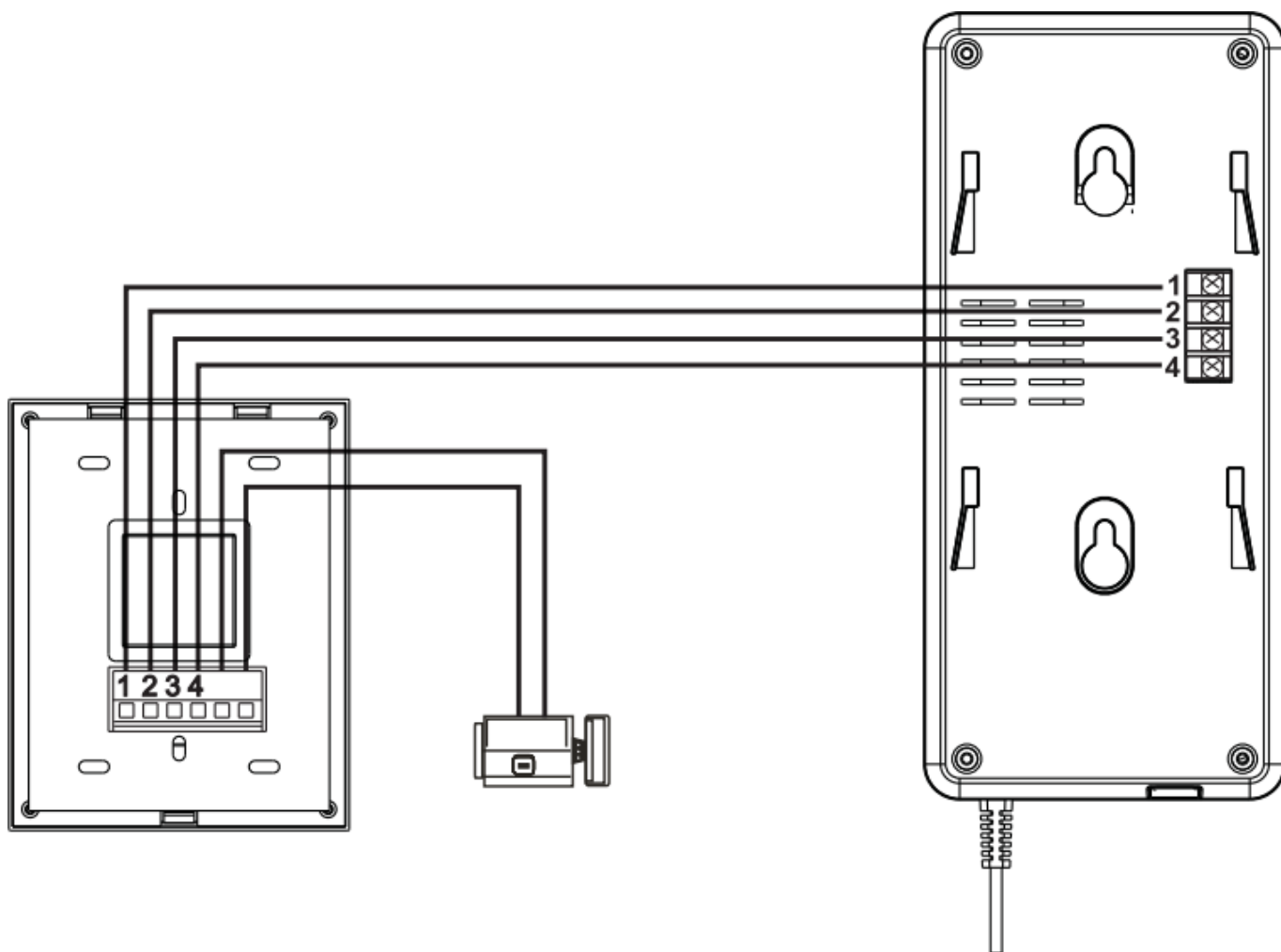
Panel zewnętrzny posiada miejsce na nazwisko oraz aluminiową obudowę. Wejście do lokalu możliwe jest za pomocą breloka / karty zbliżeniowej, ponieważ urządzenie wyposażono we

wbudowany czytnik RFID 125 kHz.

Panel można zamontować

podtynkowo.

Schemat podłączenia:



**Specyfikacja techniczna:**

- typ: jednorodzinny
- rodzaj transmisji: przewodowy
- rodzaj zasilania: bezpośrednio do 230V
- system łączenia: 4-żyłowy
- ilość przewodów: 4+2 (EZ)
- zasilanie elektrozaczełu: z panelu zewnętrznego
- sterowanie bramą automatyczną: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie

**Panel zewnętrzny:**

- miejsce na nazwisko
- materiał: aluminium
- montaż: podtynkowy
- temperatura pracy: -25 st. C ...+50 st. C
- zasilanie: 12V (z unifonu)
- zasilanie elektrozaczełu: 12VDC
- wymiary: 110 x 140 x 35 mm
- wymiary do montażu podtynkowego: 100 x 130 x 18 mm
- waga: 0,46 kg

**Unifon:**

- obsługa: słuchawka
- rodzaj komunikacji: DUPLEX
- sygnał gongu: generowany elektronicznie
- regulacja głośności: nie
- funkcja interkomu: nie
- ilość dźwięków dzwonka: 1

- 
- kolor: biały
  - temperatura pracy: 0-45 st. C
  - wbudowany zasilacz i przewód zasilający
  - napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
  - wymiary: 100 x 217 x 45 mm

**W zestawie:**

- panel zewnętrzny (kaseta) ViRONE DP-14KD - 1 szt;
- unifon ViRONE DP-14UD - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy (2 funkcyjne + 2 użytkowe) - 4 szt.
- instrukcja skrócona.

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