

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-domofonowy-or-dom-rl-903-p-11134.html>



Zestaw domofonowy OR-DOM-RL-903

Cena brutto	245,32 zł
Cena netto	199,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11889

Opis produktu

Charakterystyka

Zestaw domofonowy przeznaczony do montażu w domach dwurodzinnych.

PANEL ZEWNĘTRZNY:

- obudowa aluminiowa
- montaż podtynkowy
- zastosowanie osłony ochronnej OR-DOM-RL-901DN umożliwia montaż natynkowy
- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem bez dodatkowego transformatora
- energooszczędny (min. zużycie prądu w chwili czuwania)
- podświetlenie nazwiska
- wymiary: 116 x 200 x 54 mm

UNIFON:

- mała ilość przewodów 2+2
- unifony posiadają wbudowany zasilacz i przewód zasilający
- każdy unifon zabezpieczony jest bezpiecznikiem
- wymiary: 98 x 215 x 68 mm

Zestaw domofonowy OR-DOM-RL-903 składa się z:

- panela zewnętrznego (kasety) - 1 szt.
- unifonu - 2 szt.

PARAMETRY MODUŁU ZEWNĘTRZNEGO

Napięcie zasilania	12V z modułu wewnętrznego
Parametry napięcia wyjściowego dla elektrozaczepu (element wyposażenia dodatkowego)	12V prądu stałego
Rodzaj materiału	aluminium
Sposób montażu	podtynkowy
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -20°C do +50°C
Masa modułu zewnętrznego	ok. 0,335 kg
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	116 x 200 x 54 mm
Wymiary do montażu podtynkowego (szer. x wys. x głęb.)	100 x 165 x 40 mm

PARAMETRY MODUŁU WEWNĘTRZNEGO - UNIFONU

Napięcie zasilania	230V/50 Hz AC
Rodzaj komunikacji	DUPLEX
Sygnał gongu	generowany elektronicznie z możliwością regulacji poziomu głośności
Warunki pracy w zakresie temperatur	od 0°C do +45°C
Masa modułu wewnętrznego	ok. 0,385 kg
Wymiary zewnętrzne modułu	215 x 98 x 68mm

(szer. x wys. x głęb.)

RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego)

Przewód łączący moduł zewnętrzny z unifonem	dwuzyłowy o maksymalnej długości 100 metrów
Przewód łączący unifon z elektrozaczepem	dwuzyłowy o maksymalnej długości 100 metrów
Przekrój poszczególnych żył przewodu	0,6 mm ² - 0,8 mm ²