

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/domofon-bezprzewodowy-d102w-zestaw-p-10693.html>



## Domofon bezprzewodowy D102W zestaw

Cena brutto	<b>455,10 zł</b>
Cena netto	<b>370,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11385</b>
Producent	<b>Comwei</b>

### Opis produktu

Tele-domofon **Comwei D102** to niezawodne i wyjątkowo komfortowe w użytkowaniu urządzenie łączące w sobie funkcje tradycyjnego telefonu oraz domofonu bezprzewodowego. Komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym (stacją bramową) oraz pomiędzy słuchawką a bazą telefonu odbywa się przy wykorzystaniu cyfrowego kanału radiowego DECT (1,88-1.90 GHz). **Sterowanie elektrozamkiem** zainstalowanym przy wejściu na posesję również realizowane jest bezprzewodowo, bezpośrednio z klawiatury słuchawki. Pozostałe połączenia (tj. zasilanie modułów, zwalniacz rygla) wymagają standardowych połączeń przewodowych (4x0,5mm<sup>2</sup>). Istnieje **możliwość zasilania bramofonu z 2 baterii typu R14**. Zestaw można rozbudować o **dotatkowe trzy słuchawki** oraz o **dotatkowe dwie bazy**, tworzące jeden wspólny system. Dostępnych jest 10 melodii dzwonka – oddzielnie dla połączeń telefonicznych oraz oddzielnie dla wywołań z bramofonu. Obudowa bazy i słuchawki w kolorze czarnym lub białym.

Urządzenie odznacza się znakomitą jakością wykonania co w połączeniu z mnogością funkcji sprawiają, że D 102 to wyjątkowo praktyczne i niezawodne urządzenie.

W skład zestawu wchodzi

- Baza do podłączenia z zewnętrzną siecią telefoniczną oraz ładowania słuchawki
- Słuchawka do prowadzenia rozmów telefonicznych oraz rozmów z zewnętrznym bramofonem
- Panel zewnętrzny (stacja bramowa)
- Uchwyt montażowy dla stacji bramowej
- Baterie AAA niklowo-wodorkowe 600mAh (2 szt)
- Zwalniacz rygla
- Zasilacz bazy
- Przewód telefoniczny do połączenia bazy z gniazdem telefonicznym.

Specyfikacja

Napięcie zasilania słuchawki	2 akum. Ni-MH 1,2V / 600mAh (w zestawie)		
Napięcie zasilania bazy	7.5V DC/ 300mA (zasilacz w zestawie)		
Napięcie zasilania bramofonu	12V DC z zasilacza lub 2 baterie 1,5V LR14		
Napięcie zasilania zwalniacza rygla	12 V DC		
Pobór prądu (baza)	80mA w trybie czuwania	120 mA w trybie pracy	
Pobór prądu (słuchawka)	1,33mA w trybie czuwania	200 mA w trybie pracy	
Pobór prądu (bramofon)	0,8 mA w trybie czuwania	200 mA w trybie pracy	
Pobór prądu (zwalniacz rygla)	20 mA w trybie czuwania	60 mA w trybie pracy	
Rodzaj komunikacji	bezprzewodowa		
Częstotliwość pracy	1,88 - 1,90 GHz (DECT)		
Moc sygnału nadajnika	250 mW		
Zasięg radiowy	max. 75m w terenie otwartym		
Rodzaj modulacji	GFSK		
Max. liczba lokatorów	1		
Temperaturowy zakres pracy	- 0°C...+40°C		
Wymiary:	słuchawka 159 x 48 x 29	baza - 132 x 132 x 69	panel zewnętrzny - 177 x 60 x 34