

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/domofon-sluchawkowy-glosnomowiacy-ig-8d-p-5441.html>

## Domofon słuchawkowy głośnomówiący LG-8D

Cena brutto	<b>295,21 zł</b>
Cena netto	<b>240,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05706</b>
Producent	<b>Laskomex</b>

### Opis produktu

Unifon cyfrowy LG-8D biały

kolor: biały  
przycisk sterowania elektrozaczepem  
regulacja głośności wywołania  
przycisk sterowania urządzeniem dodatkowym  
regulacja głośności podczas rozmowy  
funkcja dzwonka do drzwi  
stopień ochrony: IP30  
współpraca z systemami: CD-2502T, CD-2502N  
masa: 230g  
wymiar: 204 x 74.5 x 33mm

Unifon głośnomówiący LG-8D został zaprojektowany do domofonów cyfrowych firmy Laskomex. W przeciwieństwie do innych modeli jest to bezsłuchawkowy unifon głośnomówiący. Korzystający z niego użytkownicy nie muszą trzymać w trakcie rozmowy słuchawki przy uchu i mają wolne ręce. Unifon LG-8D przymocowany jest na stałe do ściany i nie jest narażony na przypadkowe strącenie słuchawki lub jej niewłaściwe odłożenie na podstawę, jak w tradycyjnym unifonie.

Unifon LG-8D jest urządzeniem typu DUPLEX, w którym użytkownik używa przycisku w celu odebrania połączenia, a następnie prowadzi swobodnie rozmowę, bez konieczności przełączania kierunku rozmowy. W unifonie tym użytkownicy mają możliwość przełączenia w tryb SIMPLEX, co oznacza, że rozmowa odbywa się w danym momencie w jednym kierunku (od lokatora do osoby odwiedzającej lub odwrotnie). O kierunku tym, decyduje lokator, wciskając przycisk TALK (nadawanie) lub zwalniając go w celu przełączenia unifonu w tryb odbioru.

Domofon LG-8D posiada:

przyciski do nawiązania i zakończenia rozmowy. Aby można nawiązać połączenie unifon musi być wywołany, a lokator musi użyć przycisku TALK, który uruchamia łączność. Użytkownik może też zakończyć w dowolnym momencie rozmowę, wciskając na chwilę przycisk OFF (Rys.1)

przycisk sterowania elektrozaczepem. Duży, wygodny przycisk pozwala na uruchomienie elektrozaczepu blokującego wejście. Użycie tego przycisku sygnalizowane jest świeceniem zielonej diody LED. Dioda ta świeci przez kilka sekund, czas świecenia diody LED nie zależy od czasu działania elektrozaczepu (Rys.1).

przycisk sterowania urządzeniem dodatkowym. Przycisk ten umożliwia sterowanie napędem bramy wjazdowej, oświetleniem na klatce schodowej lub innym, dowolnym urządzeniem elektrycznym lub elektronicznym (Rys.1).

funkcja dzwonka do drzwi. W unifonie znajdują się zaciski do podłączenia przycisku dzwonekowego, zamontowanego przy wejściu do mieszkania. Po połączeniu przycisku unifon pełni podwójną rolę- unifonu głośnomówiącego i dzwonka do drzwi. Po wciśnięciu przycisku generowany jest sygnał gongu. Sygnał ten zupełnie różni się od sygnału z domofonu, dzięki czemu lokatorzy mogą łatwo odróżnić oba sygnały (Rys.1).