



Wymiary: 230 x 85 x 65
Masa: 330g
Opakowanie zbiorcze: 40 szt.
Kolory:
beżowo-brązowy
szary
szaro-czarny
biały

Sprawdzone, produkowane od wielu lat unifony o dobrych własnościach akustycznych. Obudowa z wysokiej jakości tworzywa w wykonaniu matowym w trzech popularnych wersjach kolorystycznych. W najbogatszej wersji są wyposażone w mikrofon elektretowy, przycisk otwierania elektrozaczeptu, przełącznik ściszenia sygnału wywołania i dodatkowy przycisk funkcyjny; umożliwiają łączność wewnętrzną dwóch abonentów i są przystosowane do pracy w systemach wieloprzewodowych z blokadą podsłuchu. Przeznaczone zarówno do małych instalacji domofonowych w domkach jednorodzinnych jak i do większych instalacji w budownictwie wielorodzinnym. Wiele odmian (opisanych na odwrocie) umożliwia ich zastosowanie w prawie wszystkich funkcjonujących systemach.

RODZINA UNIFONÓW LF

1. Unifony do systemów standardowych

1.1 bez łączności wewnętrznej

- LF3** unifon do systemu 4+n i 5+n (model podstawowy)
- LF3d** unifon do systemu 4+n i 5+n wyposażony w diodę świecąca (np. do sygnalizacji otwarcia drzwi lub zadziałania elektrozaczepu)
- LF4** unifon z przełącznikiem głośności wywołania do systemu 4+n i 5+n
- LF4d** unifon z przełącznikiem głośności wywołania i diodą świecąca do systemu 4+n i 5+n
- LF7** unifon do systemu 3+n

1.2 z łącznością wewnętrzną pomiędzy dwoma unifonami

- LF11** unifon do systemu 5+n (posiada dodatkowy przycisk wywołania wewnętrznego)

2. Unifony do systemów niestandardowych

2.1 bez łączności wewnętrznej

- LF5** unifon do systemu UKB firmy RWT (Radom) – posiada wewnętrzny generator wywołania zasilany napięciem stałym zastępujący brzęczyk
- LF6** unifon do systemu 1+n firmy Cyfral (Łódź)
- LF8, LF82** unifon do cyfrowego systemu dwuprzewodowego CD-2000 – unifony są programowane na odpowiedni numer przez przestawienie mostków (jumperów)
- LF12** unifon do systemu 5+n z blokadą podsłuchu (wszystkie unifony w danej instalacji muszą być wyposażone w blokadę podsłuchu)
- LF10/1** unifon do zestawów dwuprzewodowych Laskoset bez przycisku wywołania wewnętrznego

2.2 z łącznością wewnętrzną pomiędzy dwoma unifonami

- LF10** unifon do zestawów dwuprzewodowych Laskoset z przyciskiem wywołania wewnętrznego

Uwaga! System np. 5+n oznacza, że do okablowania należy użyć pięciu przewodów wspólnych dla wszystkich unifonów plus tylu przewodów, ile jest zainstalowanych unifonów – po jednym przewodzie do każdego unifonu; do każdego unifonu dochodzi więc 6 przewodów. Jedynie w systemach z łącznością wewnętrzną do każdego unifonu dochodzi 5+n przewodów.