



Wymiary	230x65x65
Masa	345g
Opakowanie zbiorcze	42 szt.
Kolory:	
biały-	.../1
brązowy-	.../2
czerwony-	.../3
wiśniowy-	.../4
czarny-	.../6
kość słoniowa-	.../8

Eleganckie modele o bardzo dobrych właściwościach akustycznych wykonane z wysokiej jakości tworzywa. Obudowa w wielu wersjach kolorystycznych, wykończona z połyskiem. Unifony przystosowane są do montażu pionowego np. na ścianie i zawierają nowoczesny zatrzask zapobiegający przypadkowemu wypadaniu słuchawki. Możliwy jest także montaż poziomy np. na biurku po wyjęciu ze słuchawki specjalnego zaczepu. W najbogatszej wersji są wyposażone w mikrofon elektretowy, przycisk otwierania elektrozaczepu, przełącznik ściszenia sygnału wywołania lub dodatkowy przycisk funkcyjny (np. przycisk wywołania przy łączności wewnętrznej dla dwóch abonentów), także w blokadę podsłuchu. Przeznaczone są 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 LX – YORO

## 1. Unifony do systemów standardowych

### 1.1 bez łączności wewnętrznej

- LX3** unifon do systemu 4+n i 5+n (model podstawowy)
- LX3d** unifon do systemu 4+n i 5+n wyposażony w diodę świecącą (np. do sygnalizacji otwarcia drzwi lub zadziałania elektrozaczełu)
- LX4** unifon z przełącznikiem głośności wywołania do systemu 4+n i 5+n
- LX7** unifon do systemu 3+n

### 1.2 z łącznością wewnętrzną pomiędzy dwoma unifonami

- LX11** unifon do systemu 5+n (posiada dodatkowy przycisk wywołania wewnętrznego)

## 2. Unifony do systemów niestandardowych

### 2.1 bez łączności wewnętrznej

- LX6** unifon do systemu 1+n firmy Cyfral (Łódź)
- LX8, LX82** unifony do cyfrowego systemu dwuprzewodowego CD-2000 – unifony są programowane na odpowiedni numer przez przestawienie mostków (jumperów)
- LX12** unifon do systemu 5+n z blokadą podsłuchu (wszystkie unifony w danej instalacji muszą być wyposażone w blokadę podsłuchu)
- LX10/1** unifon do zestawów dwuprzewodowych Laskoset bez przycisku wywołania wewnętrznego

### 2.2 z łącznością wewnętrzną pomiędzy dwoma unifonami

- LX10** 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.