

**CYFROWY
SYSTEM DOMOFONOWY
MATIBUS**

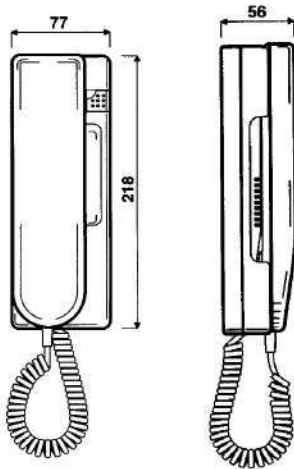
UNIFON PODSTAWOWY

NR REF. 1131/520

UNIFON FUNKCYJNY

NR REF. 1131/521

UNIFON MODEL URMET NR REF. 1131/520



INFORMACJE OGÓLNE

PODSTAWOWE FUNKCJE

- 1) Prowadzenie rozmowy.
- 2) Otwarcie drzwi.

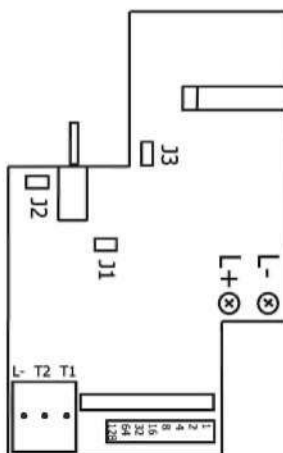
PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU

Unifon nr ref. 1131/520 podłączamy do wspólnego pionu przy pomocy 2 żył. Unifon może współpracować w ramach jednego systemu z unifonami nr ref. 1132/520.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- +L Linia danych.
- L Masa.

PROGRAMOWANIE



Unifon programujemy przy pomocy zworek. Przy ich pomocy ustawiamy numer unifonu od 1 do 255. Przy czym założona pierwsza zworka (od prawej) to numer 1. Używamy tylko pierwszych 8 zworek (licząc od prawej), pozostałe dwie służą do testowania unifonu. Numer unifonu ustawiamy w kodzie binarnym, zgodnie z opisem na płytce unifonu. Każda założona zworka większa w/w numer o liczbę odpowiadającą zworce.

Kod wywołania unifonu zależy nie tylko od ustawień zworek. Przy pomocy mikroprzełączników na zasilaczu ustawiamy numer pionu i tryb pracy (na zasilaczu nr ref. 1052/32P) oraz zakres obsługiwanych kodów (na zasilaczu nr ref. 1052/30P). Parametry te zostaną omówione w rozdziałach poświęconym zasilaczom.

Poniżej zamieszczono tabelkę z przykładowymi ustawieniami zworek. W instalacji wyłącznie z modułami wywołania głównymi i jednym zasilaczem nr ref. 1052/30P (maksymalna ilość użytkowników 255) kod unifonu równy jest wartości ustawionej zworkami w kodzie binarnym.

Ustawienie zworek	Kod wywołania unifonu
128 64 32 16 8 4 2 1 	1
128 64 32 16 8 4 2 1 	25
128 64 32 16 8 4 2 1 	12
128 64 32 16 8 4 2 1 	240
128 64 32 16 8 4 2 1 	129

Jeżeli zastosujemy dodatkowy zasilacz nr ref. 1052/30P w celu zwiększenia liczby obsługiwanych unifonów (patrz schemat blokowy str. 6), kod wywołania będzie równy liczbie ustawionej zworkami plus liczba 255.

Jeżeli zastosujemy panele dodatkowe, kod wywołania będzie poprzedzony numerem pionu (patrz str. 7 i 44).

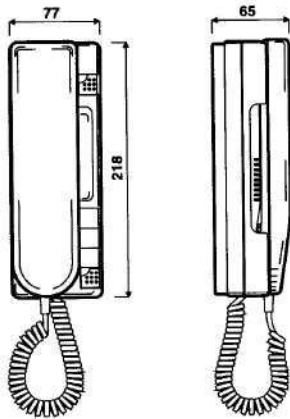
REGULACJA GŁOŚNOŚCI SYGNAŁU WYWOŁANIA

Unifon posiada zworkę J1 do regulacji głośności sygnału wywołania. Zdjęcie jej powoduje spadek głośności o połowę.

J2 są to 2 piny testowe. Nie wolno zakładać na nich zworek.

Uwaga. Nie wolno instalować unifonów bez ustawienia w nich adresu. Przed załączeniem zasilania wszystkie unifony w instalacji powinny mieć ustawiony adres.

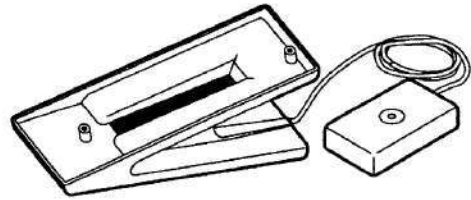
Unifon nr ref. 1131/520 można używać również w instalacjach z centralkami firmy Proel i Laskomex. Zworka J3 służy do eliminowania efektu dzwonienia unifonu po podniesieniu słuchawki w instalacjach z centralkami firmy Proel.

**UNIFON Z DODATKOWYM PRZYCISKIEM
NR REF. 1131/521**

Unifon nr ref. 1131/521 różni się od unifonu nr ref. 1131/520 zastosowaniem dodatkowego przycisku zwiernego. Istnieje możliwość montażu w unifonie dodatkowo jeszcze 3 takich przycisków (przyciski nr ref. 1131/100).

Wspomniane przyciski mogą służyć do wywołania portiera, sterowania otwarciem bramy, załączania dodatkowych przełączników, załączania oświetlenia itp.

Przycisk służący do wywołania portiera należy połączyć z zaciskami T1 i -L w unifonie.

**UCHWYT SKOŃNY DO UNIFONU
NR REF. 1130/120**

Do zainstalowania unifonu nr ref. 1131/520 i nr ref. 1131/521 w wersji stojącej (np. na biurku), należy zastosować zestaw nr ref. 1130/120.