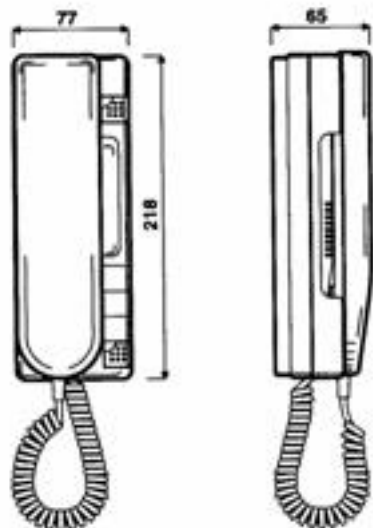


**Unifony analogowe:  
nr ref. 1131  
nr ref. 1131/1  
nr ref. 1131/40**



SYSTEM “4+n” NR REF. 1131,  
NR REF. 1131/1 oraz NR REF. 1131/40

Unifon przeznaczony jest do pracy w elektronicznych systemach wywołania, dlatego też może być używany w tej samej instalacji wraz z unifonami mod. 1132, mod. 1133 oraz mod. 1134.

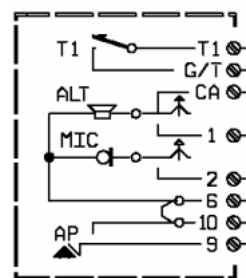
Instalacja jest prosta i szybka, ponieważ wszystkie przewody pionu domofonowego podłącza się do złącza znajdującego się wewnątrz unifonu (nie ma potrzeby stosowania lutownicy).

Unifony nr ref. 1131 oraz nr ref. 1131/1 dostępne są wyłącznie w kolorze białym. Każdy z nich wyposażony jest w przycisk otwarcia drzwi a unifon interkomowy dodatkowo posiada jeden przycisk funkcyjny (dla unifonu nr ref. 1131/1). W unifonie interkomowym istnieje możliwość dodania dodatkowych dwóch przycisków funkcyjnych nr ref. 1131/100 (w sumie będzie ich 3). Przyciski te są niezależne od siebie i mogą zostać wykorzystane do różnych dodatkowych funkcji, np.:

- wywołanie innego unifonu (interkom),
- zapalenie światła na klatce schodowej,
- otwierania drugiego elektrozaczepu, bramy.

Unifon nr ref. 1131/40 dostępny jest wyłącznie w kolorze czarnym (antracyt) i wyposażony jest w przycisk otwarcia drzwi.

## OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY



Wewnątrz unifonu, po zdjęciu jego obudowy na płytce drukowanej znajduje się listwa zaciskowa służąca do podłączenia aparatu do systemu. Przyciski funkcyjne mają niezależne styki.

Opis zacisków:

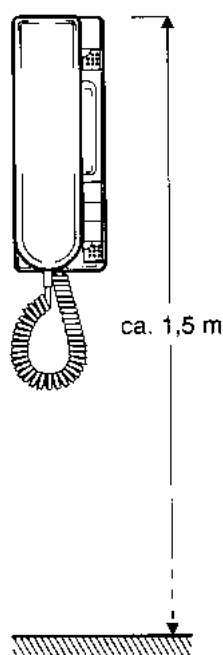
<b>T1</b>	wyjście 1 przycisku funkcyjnego (dla unifonu nr ref. 1131/1)
<b>G/T</b>	zacisk wspólny przycisków funkcyjnych (dla unifonu nr ref. 1131/1)
<b>CA</b>	wywołanie,
<b>1</b>	linia głośnika,
<b>2</b>	linia mikrofonu,
<b>6, 10</b>	masa,
<b>9</b>	linia elektrozaczepu

## INSTALACJA

Unifony mod. 1131 mogą być montowane wyłącznie na ścianie.

### MONTAŻ ŚCIENNY

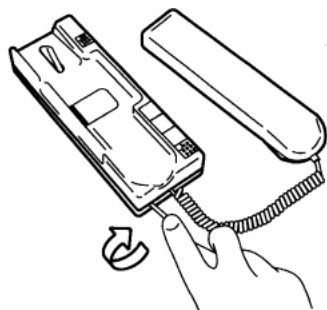
Wskazana jest instalacja unifonu na takiej wysokości, aby najwyższa część aparatu znajdowała się na wysokości 1,55 m od podłoża (**rys. 1**).



rys. 1

Aby zamontować unifon w wersji wiszącej należy wykonać opisane poniżej czynności.

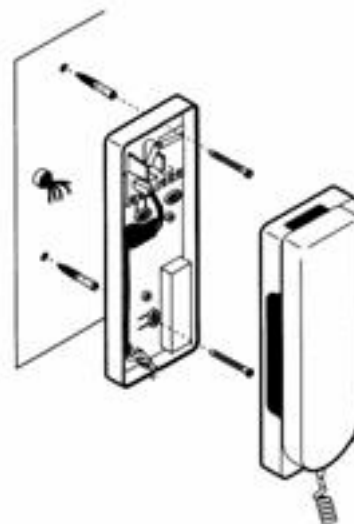
- 1) Rozłożyć obudowę unifonu zwalniając plastikowe zatrzaski przy użyciu ostrza wkrętaka (**rys. 2**).



rys. 2

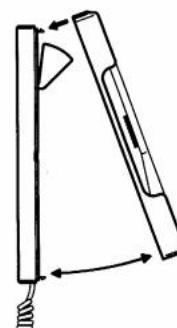
- 2) Przymocować unifon do ściany przy użyciu 2 kołków rozporowych dostarczonych wraz z unifonem (**rys. 3**).
- 3) Przeprowadzić przewody przez otwór w tylnej części unifonu.

- 4) Skrócić przewody do wymaganej długości oraz odizolować ich końcówki.



rys. 3

- 5) Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza unifonu.
- 6) Połączyć ponownie obie części obudowy (**rys. 4**).

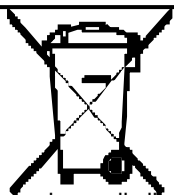


rys. 4

---

## Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.

---



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykłe odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wytycznymi. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.

---

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU SYSTEMY ALARMOWE

---

**MIWI-URMET Sp. z o. o.**  
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź  
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13  
[www.miwurmet.com.pl](http://www.miwurmet.com.pl) e-mail: [miwi@miwurmet.com.pl](mailto:miwi@miwurmet.com.pl)