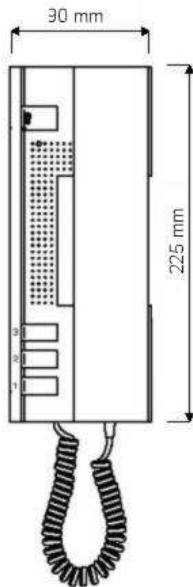


UNIFON MODEL UTOPIA NR REF. 1134/622



INFORMACJE OGÓLNE

PODSTAWOWE FUNKCJE

- Prowadzenie rozmowy.
- Otwarcie drzwi.

Dodatkowo unifon posiada wbudowaną diodę LED sygnalizującą wywołanie.

PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU

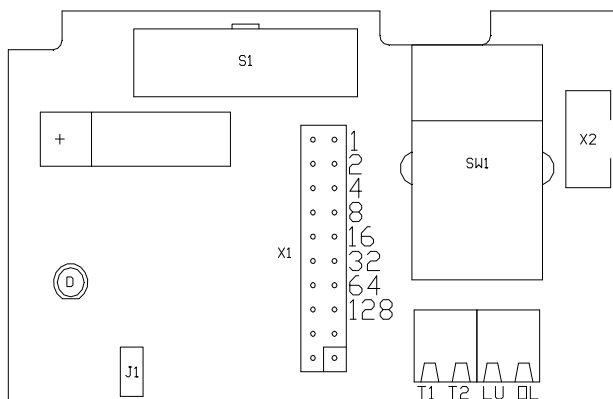
Unifon nr ref. 1134/622 podłączamy do wspólnego pionu przy pomocy 2 żył. Unifon może współpracować w ramach jednego systemu z unifonami nr ref. 1131/620, nr ref. 1131/621, nr ref. 1132/620 oraz nr ref. 1132/621.

Uwaga unifon nr ref. 1134/622 powinien pracować w instalacji 7V (parametr 1.10 ustawiony na wartość 1).

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- LU** Linia unifonów.
- OL** Masa linii unifonów.
- T1** Zacisk podłączenia przycisku wywołania 68R (zwierany do masy (OL)).
- T2** Zacisk podłączenia przycisku wywołania 180R (zwierany do masy (OL)).

PROGRAMOWANIE



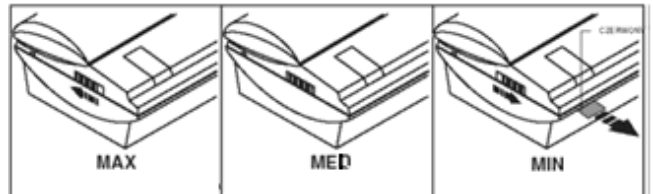
Unifon programowany jest zworkami. Przy ich pomocy ustawiamy numer unifonu od 1 do 255. Przy czym założona pierwsza zworka (od góry) to numer 1. Używamy tylko pierwszych 8 zwerek (licząc od góry PCB), pozostałe dwie służą do testowania unifonu. Numer unifonu ustawiamy w kodzie binarnym zgodnie z opisem na rysunku powyżej. Każda założona zworka zwiększa w/w numer o liczbę odpowiadającą zworce.

Poniżej zamieszczono tabelkę z przykładowymi ustawieniami zwerek. Pojedynczy zasilacz może obsłużyć do 510 użytkowników. Kod logiczny unifonu równy jest wartości ustawionej zworkami w kodzie binarnym (dla pionu nr.1). Dla pionu nr. 2 kod logiczny wywołania będzie równy liczbie ustawionej zworkami plus liczba unifonów ustawiona w opcji 704 (fabrycznie 25). Oczywiście istnieje możliwość dowolnej modyfikacji kodów logicznych.

Ustawienie zwerek	Kod wywołania unifonu
	1
	25
	12
	240
	129

REGULACJA GŁOŚNOŚCI SYGNAŁU WYWOŁANIA

U góry unifonu znajduje się 3-pozycyjna dźwignia regulacji głośności sygnału wywołania.



Zworka J1 stanowi zworkę serwisową.

Zaciski T2 oraz T1 (w zależności od konfiguracji w menu programowania zasilacza) mogą służyć do sterowania wyjściami OC1, OC2 lub wywołania centrali portierskiej. Naciśnięcie przycisku w unifonie będącym w pionie 1 spowoduje otwarcie wyjścia OC1, natomiast w unifonie w pionie 2 spowoduje otwarcie wyjścia OC2. Gdy OC1 oraz OC2 połączone są z wejściem EI wówczas istnieje możliwość sterowania bramy za pomocą unifonu bez stosowania dodatkowego okablowania. T1 stanowi zacisk rezystora 68R natomiast T2 jest zaciskiem rezystora 180R.

Fabrycznie do przycisku funkcyjnego nr 1 podłączony jest zacisk T2. Do przycisku funkcyjnego nr 2 podłączony jest zacisk T1.

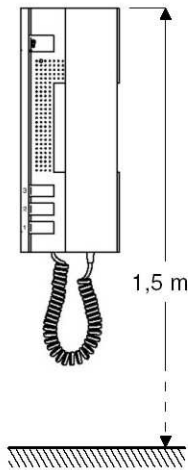
Waga urządzenia 0.3 kg

MONTAŻ

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Należy je montować w miejscach suchych. Urządzenie nie jest odporne na zapylenie.

MONTAŻ ŚCIENNY

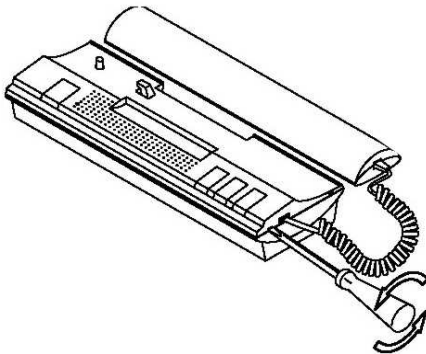
Wskazana jest instalacja unifonu na takiej wysokości, aby najwyższa część aparatu znajdowała się na wysokości 1,50 m od podłoża (rys. 1).



rys. 1

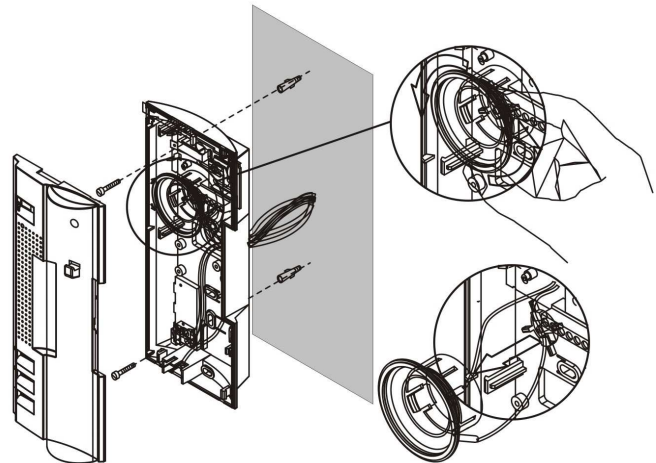
Aby zamontować unifon w wersji wiszącej należy wykonać opisane poniżej czynności.

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



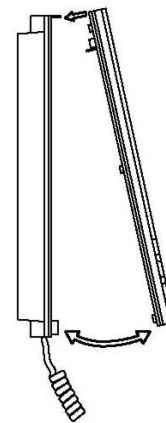
rys. 2

2. Przeprowadzić przewody przez otwór w tylnej części unifonu. W razie konieczności zdemontować głośnik poprzez delikatne obrócenie go w lewo. Należy przy tym uważać by nie urwać przewodów głośnikowych.
3. Przymocować unifon do ściany przy użyciu 2 kołków rozporowych dostarczonych wraz z unifonem (rys. 3).
4. Ponownie zamontować głośnik (jeśli został zdemontowany). Montaż głośnika polega na umieszczeniu go w prowadnicy i delikatnym przekręceniu w prawo.
5. Skrócić przewody do wymaganej długości oraz odizolować ich końcówki.



rys. 3

6. Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza unifonu.
7. Połączyć ponownie obie części obudowy (rys.4) pamiętając by wierzchołek diody LED znalazł się w otworze na niego przeznaczonym.

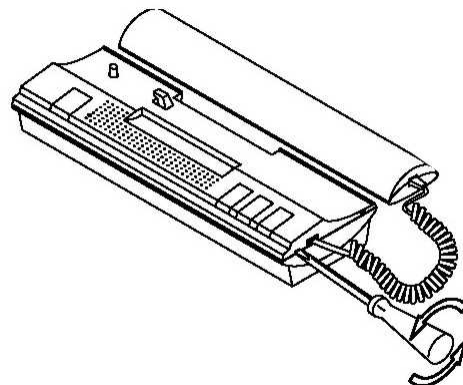


rys. 4

MONTAŻ DODATKOWEGO PRZYCIŚKU

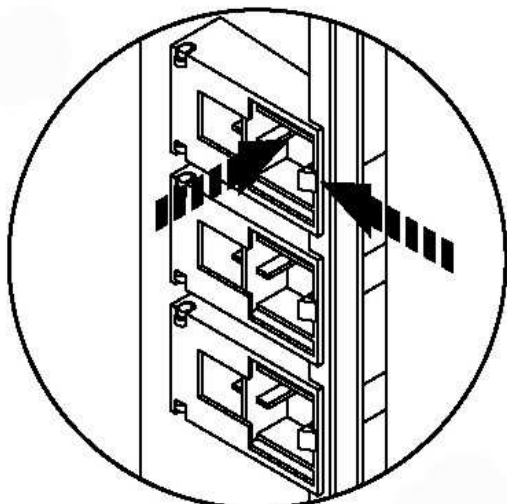
Aby zamontować dodatkowy przycisk nr ref. 1134/55 dla unifonów nr ref. 1134/622 należy wykonać opisane poniżej czynności.

1. Rozłożyć obudowę unifonu zwalniając plastikowe zatrzaski przy użyciu ostrza wkrętaka (rys. 5).



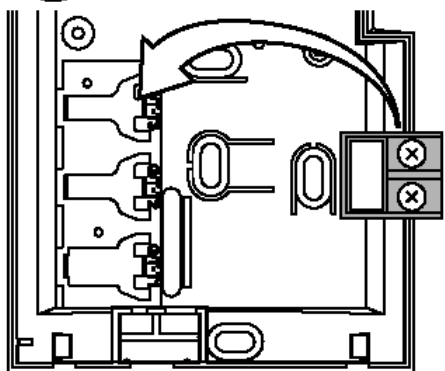
rys. 5

2. Zdemonstować odpowiednie zaślepki przycisków z płyty czołowej unifonu (rys. 6).



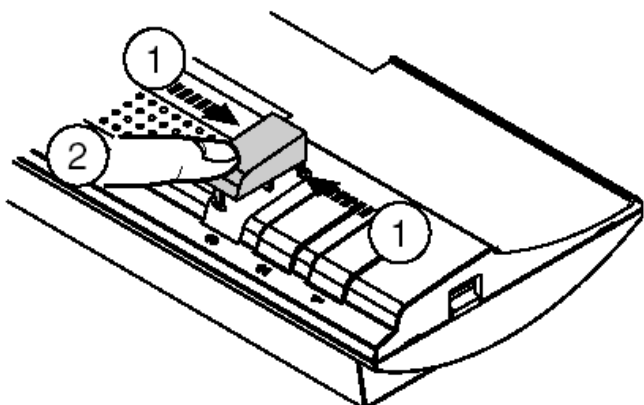
(rys. 6)

3. Wcisnąć przycisk funkcyjny w podstawę unifonu (rys. 7).



(rys. 7)

4. Założyć nakładkę przycisku (rys. 8).



(rys. 8)

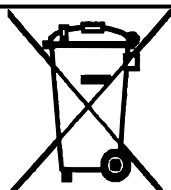
5. Ponownie złożyć górną i dolną podstawę unifonu.

MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl
<http://www.miwiurmet.com.pl>

Z dnia 12.01.2012

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 zużytym 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 wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.
