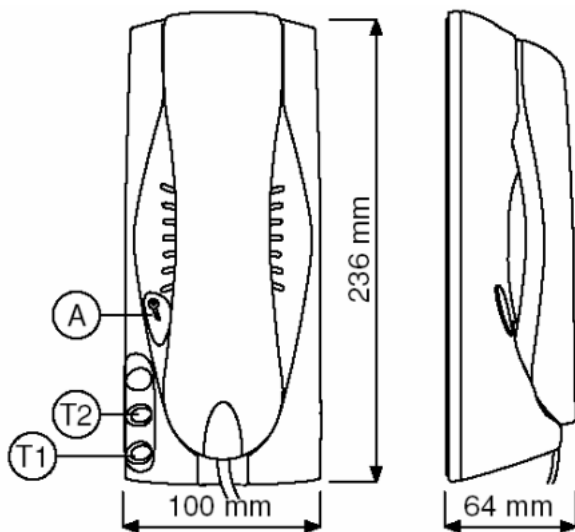


CYFROWY SYSTEM

DIGIVOICE

UNIFON PODSTAWOWY

Nr Ref. 1138/3

UNIFON
NR REF. 1138/3

INFORMACJE OGÓLNE

Unifon przeznaczony do pracy wyłącznie w systemie DIGIVOICE.

PODSTAWOWE FUNKCJE

- 1) Prowadzenie rozmowy.
- 2) Przycisk otwierania drzwi (A).
- 3) Możliwość równoległego dołączenia dodatkowego unifonu.
- 4) Dwa programowalne przyciski funkcyjne (T1, T2) służące do realizowanie dwóch spośród następujących funkcji:
 - Dzwonienie do centrali portierskiej;
 - Dzwonienie do panele głównego lub dodatkowego w pionie do którego podłączony jest Unifon;
 - Wywołanie unifonu interkomowego;
 - Aktywacja dekodera funkcji specjalnych.
- 5) Wbudowany trójpozycyjny regulator głośności sygnału wywołania.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- FA** Linia kanału fonicznego mikrofon,
FB Linia kanału fonicznego głośnik
CA Wywołanie,
0V Masa dla linii danych,

PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU

Unifon można podłączyć do systemu wyłącznie za pomocą jednego z 3 dekoderek nr ref.:

- 1038/34 – w wersji domofonowej;
- 1038/35 – w wersji videodomofonowej;
- 1038/38 – w wersji videodomofonowej

OPIS DZIAŁANIA

Podniesienie słuchawki i naciśnięcie przycisku wywołania centrali portierskiej spowoduje wywołanie portiera. Nawiązanie połączenia nastąpi, jeżeli linia jest wolna, oraz jeśli portier odpowie w ciągu 10 sekund. Nieodebrane połączenie jest zapamiętywane w centrali portierskiej, o ile jest ona włączona.

Naciśnięcie drugiego przycisku funkcyjnego unifonu spowoduje załączenie dekodera specjalnego (pod warunkiem, że w/w dekoderek został zaprogramowany w odpowiedni sposób).

Z unifonu możemy otworzyć drzwi podczas rozmowy, lub też nie podnosząc słuchawki w trakcie jej wywołania.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI SYG. WYWOŁANIA

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


PROGRAMOWANIE

Programowanie unifonu polega na przypisaniu kodu wywołania (od 1 do 9999) do wyjścia dekodera, do którego podłączony jest unifon.

Dodatkowo programuje się kody dwóch przycisków funkcyjnych.

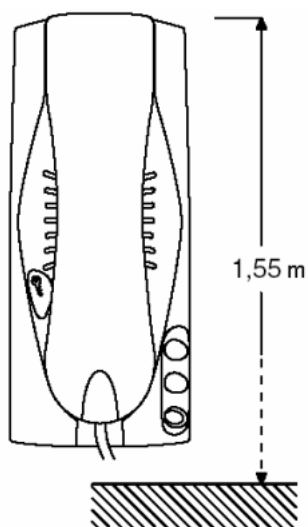
(szczegółowy opis programowania zawiera instrukcja dekodera oraz katalog techniczny)

INSTALACJA

ATLANTICO może być montowany na ścianie lub ustawiony na biurku przy wykorzystaniu podstawy skośnej.

MONTAŻ ŚCIENNY

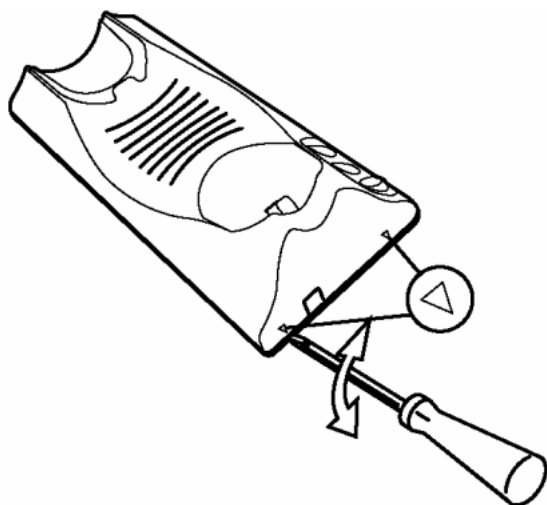
Wskazana jest instalacja unifonu na takiej wysokości, aby najwyższa część aparatu znajdowała się na wysokości 1,55 m od podłoża (rys. 1).



rys. 1

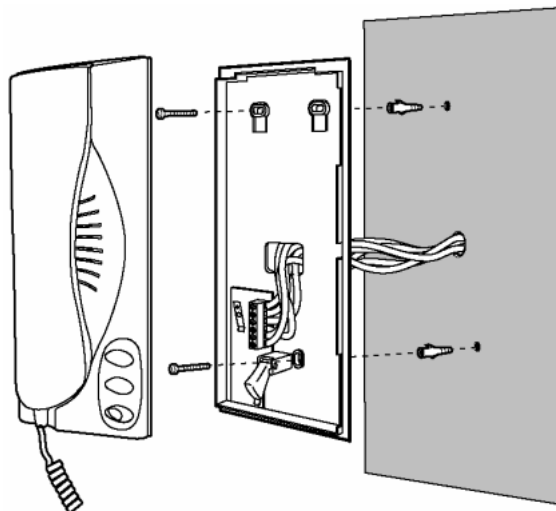
Aby zamontować unifon w wersji wiszącej należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 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

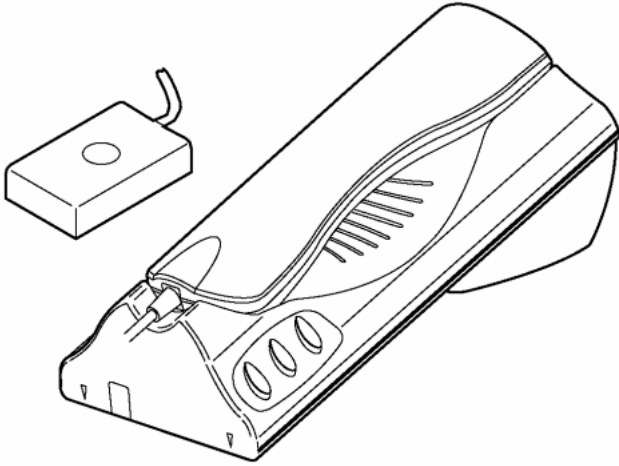
- 5) Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza unifonu.
- 6) Połączyć ponownie obie części obudowy (rys. 4).



rys. 4

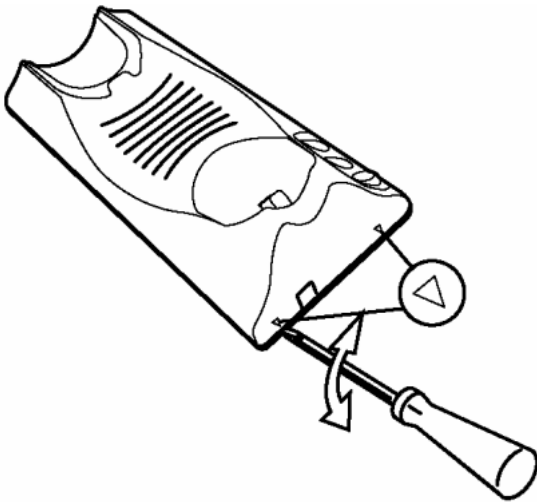
MONTAŻ WERSJI STOJĄCEJ

Podstawa skośna nr ref. 1133/50 składa się z plastikowej podpórki oraz 19 żyłowego przewodu zakończonego gniazdem.



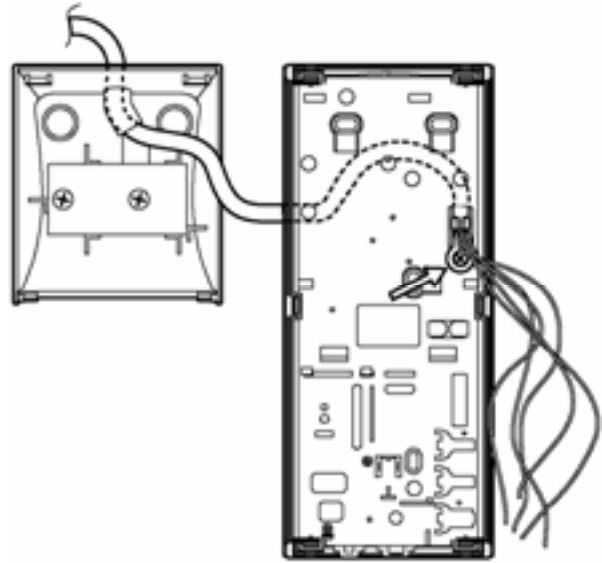
Aby zamontować unifon na podstawie skośnej należy wykonać opisane poniżej czynności.

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

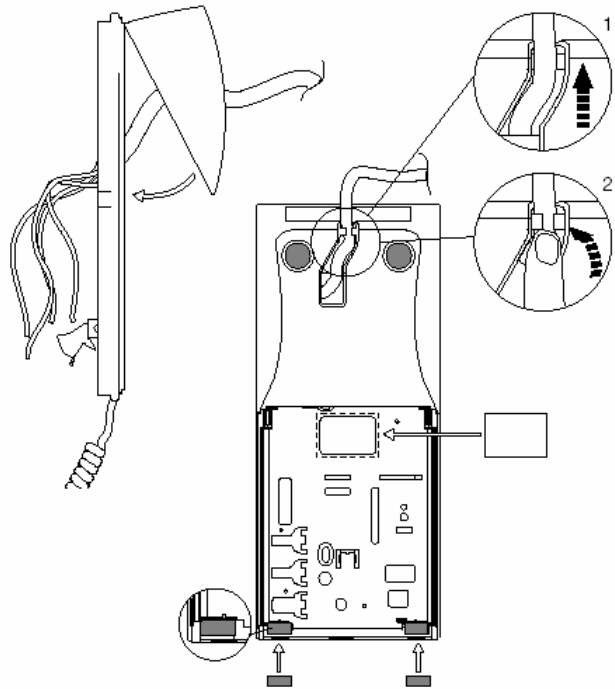


rys. 5

- 8) Przeciągnąć przewód wielożyłowy przez otwór w podstawie skośnej oraz tylnej części unifonu, a następnie przymocować go za pomocą wkręta i uchwyty oczkowego do podstawy unifonu (rys. 6).
- 9) Odizolować końcówki przewodów i podłączyć je do odpowiednich zacisków złącza unifonu.
- 10) Zatrzaskać podstawę skośną w tylnej ścianie unifonu (rys. 7).
- 11) Zacisnąć przewód wielożyłowy w podstawie skośnej unifonu (rys. 7).
- 12) Zamontować gumki przeciwpoślizgowe (rys. 7).



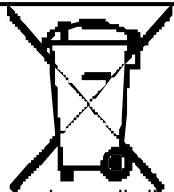
rys. 6



rys. 7



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

e-mail: miwi@miwurmet.com.pl