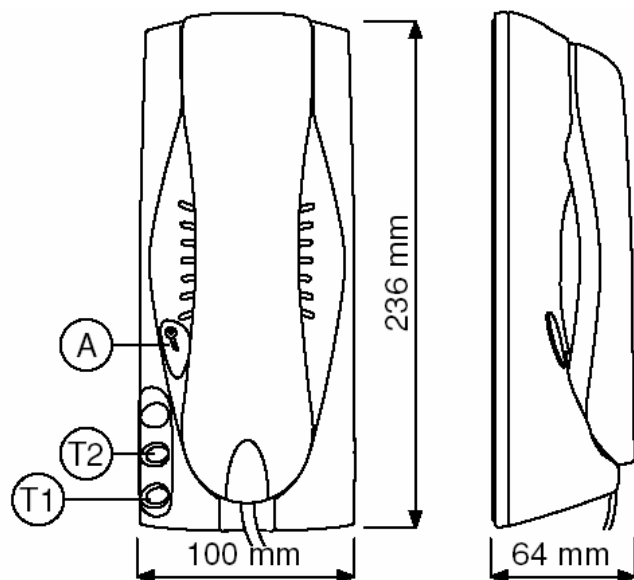


BIBUS II

EDYCJA

UNIFON PODSTAWOWY
Nr Ref. 1172/40

UNIFON KOMFORTOWY
Nr Ref. 1172/45

**UNIFON PODSTAWOWY
NR REF. 1172/40****INFORMACJE OGÓLNE**

Unifon przeznaczony do pracy wyłącznie w II ed. Systemu BIBUS oraz systemie BIBUS VOP.

PODSTAWOWE FUNKCJE

- 1) Wbudowany dekodery.
- 2) Sekretność rozmów.
- 3) 2-tonowy sygnał wywołania.
- 4) Przycisk otwierania drzwi (A).
- 5) Przycisk funkcyjny do załączania dekodera specjalnego nr ref. 1072/80 (T2).
- 6) Przycisk wywołania centrali portierskiej (T1).

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- L1: Linia danych (bez polaryzacji).
L2: Linia danych (bez polaryzacji).

OPIS DZIAŁANIA

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

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 dekodery zostały zaprogramowane w odpowiedni sposób).

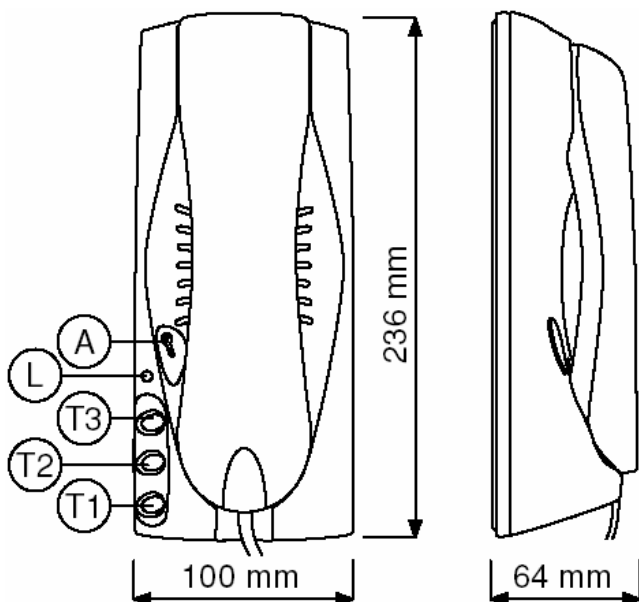
PROGRAMOWANIE

Programowanie unifonu opisane jest w instrukcji modułów wywołania, bądź digitizera.

DANE TECHNICZNE

Pobór prądu w stanie nieaktywnym	1,6 mA.
Pobór prądu w trakcie rozmowy	60 mA .
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Wilgotność	90% RH @ 30°C

UNIFON KOMFORTOWY NR REF. 1172/45



INFORMACJE OGÓLNE

Unifon przeznaczony do pracy wyłącznie w II ed. Systemu BIBUS oraz systemie BIBUS VOP.

PODSTAWOWE FUNKCJE

- 1) Wbudowany dekodery.
- 2) Sekretność rozmów.
- 3) Przycisk otwierania drzwi (A).
- 4) Przycisk funkcyjny do załączania dekodera specjalnego nr ref. 1072/80 (T2).
- 5) Przycisk wywołania centrali portierskiej (T1).
- 6) Dodatkowy przycisk do konfigurowania unifonu (T3).
- 7) Możliwość wyboru jednego z sześciu rodzajów sygnału wywołania.
- 8) Możliwość wyboru jednego z sześciu rodzajów sygnału dodatkowego dzwonka.
- 9) Optyczna sygnalizacja dzwonienia (L).
- 10) Wskaźnik otwarcia drzwi (o ile usługa ta jest włączona).
- 11) Funkcja automatycznego otwierania drzwi.
- 12) Wybór głośności dzwonek (głośno/cicho) przy pomocy zewnętrznego przełącznika.
- 13) Funkcja wydszenia wskazywana przez diodę LED (wolne miganie diody).
- 14) Możliwość podłączenia dodatkowego 3-tonowego sygnalizatora dźwiękowego nr ref. 1072/59.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- L1: Linia danych (bez polaryzacji).
 L2: Linia danych (bez polaryzacji).
 C1: Przycisk dzwonka
 C2: Przycisk dzwonka
 S+: Złącze do dodatkowego głośnika, polaryzacja dodatnia.
 S-: Złącze do dodatkowego głośnika, polaryzacja ujemna.

OPIS DZIAŁANIA

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

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 dekodery zostały zaprogramowane w odpowiedni sposób).

Unifon nr ref. 1172/45 ma możliwość wyboru 6 różnych sygnałów wywołania, oraz sygnałów dzwonka lokalnego. Miganie diody LED wskazuje na połączenie, zaś świecenie ciągle na otwarte drzwi (dla wejść głównych lub dla wejścia dodatkowego przypisanego do unifonu).

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

PROGRAMOWANIE

Programowanie unifonu opisane jest w instrukcji modułów wywołania, bądź digitizera.

W przypadku, gdy nie mamy dostępu do unifonów, można je zaprogramować wykorzystując funkcję dzwonka lokalnego. W tym celu należy podczas programowania unifonów, zamiast podniesienia słuchawki przy wciśniętym przycisku otwierania drzwi, wcisnąć przycisk lokalnego dzwonka (powinien być słyszany dźwięk wywołania w unifonie), następnie odczekać 5s i wcisnąć przycisk powtórnie dla potwierdzenia operacji (powinien być słyszany dźwięk lokalnego dzwonka w unifonie).

WYBÓR SYGNAŁU DZWONNIENIA**Sygnal wywołania**

Należy wcisnąć i przytrzymać przycisk konfiguracyjny (T3), a następnie sekwencyjnie przycisk załączania dekodera specjalnego (T2). Po każdym naciśnięciu w/w przycisku słychać będzie różny sygnał dzwonka. Puszczanie przycisku konfiguracyjnego spowoduje zatwierdzenie wyboru sygnału.

Sygnal dzwonka lokalnego

Należy wcisnąć i przytrzymać przycisk konfiguracyjny (T3), a następnie sekwencyjnie przycisk wywołania centrali portierskiej (T1). Po każdym naciśnięciu w/w przycisku słychać będzie różny sygnał dzwonka. Puszczanie przycisku konfiguracyjnego spowoduje zatwierdzenie wyboru sygnału.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA DRZWI

Wykorzystanie funkcji automatycznego otwierania drzwi umożliwia zwolnienie elektrozaczepek bezpośrednio po wywołaniu unifonu, bez konieczności naciśnięcia przycisku otwierania drzwi.

Załączenie i wyłączenie w/w funkcji odbywa się po jednoczesnym naciśnięciu przycisku konfiguracyjnego (T3) i przycisku otwierania drzwi (A). Włączenie i wyłączenie tej funkcji potwierdzone jest błysnięciem diody LED (L) oraz sygnałem dźwiękowym.

Włączona funkcja automatycznego otwierania drzwi sygnalizowana jest szybkim miganiem diody LED.

FUNKCJA WYCISZENIA (MUTE)

Aby aktywować funkcję wyciszenia unifonu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk otwierania drzwi (A), naciśnąć przycisk załączania dekodera specjalnego (T2). Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie się głośności sygnału wywołania pomiędzy wartością minimalną, średnią oraz maksymalną. W czasie wyciszenia sygnału wywołania dioda LED (L) będzie wolno migać.

DANE TECHNICZNE

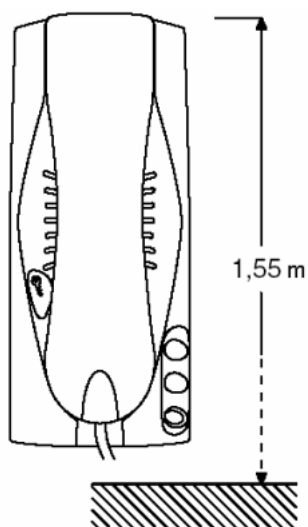
Pobór prądu w stanie nieaktywnym	1,6 mA.
Pobór prądu w trakcie rozmowy	60 mA .
Dodatkowy dzwonek:	V max = 30Vdc I max = 40mA dc
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Wilgotność	90% RH @ 30°C

INSTALACJA

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

MONTAŻ ŚCIENNY

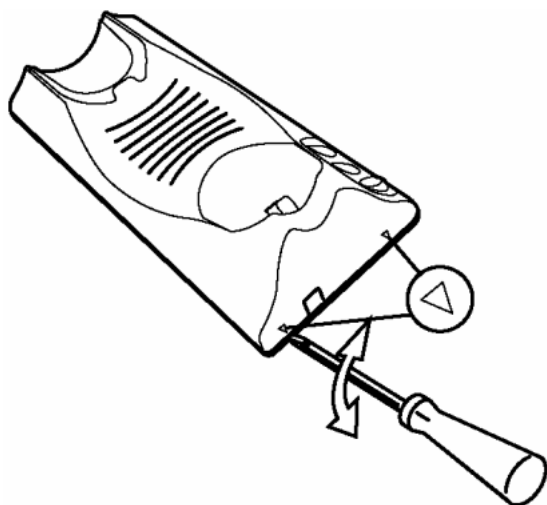
Wskazana jest instalacja unifonu na takiej wysokości, aby najwyższa część aparatu znajdowała się na wysokości 1,55 m od podłoża (rys. 1).



rys. 1

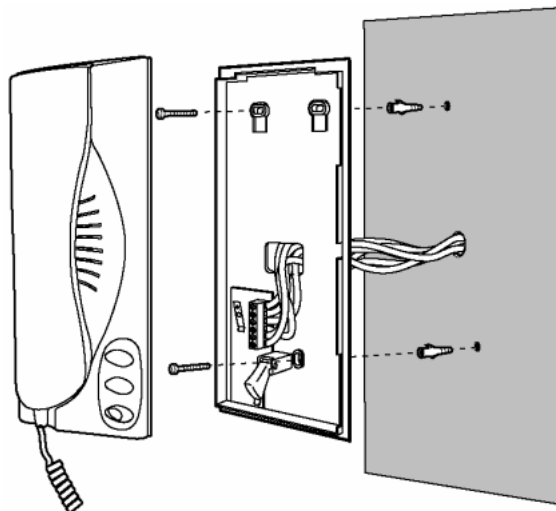
Aby zamontować unifon w wersji wiszącej należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 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

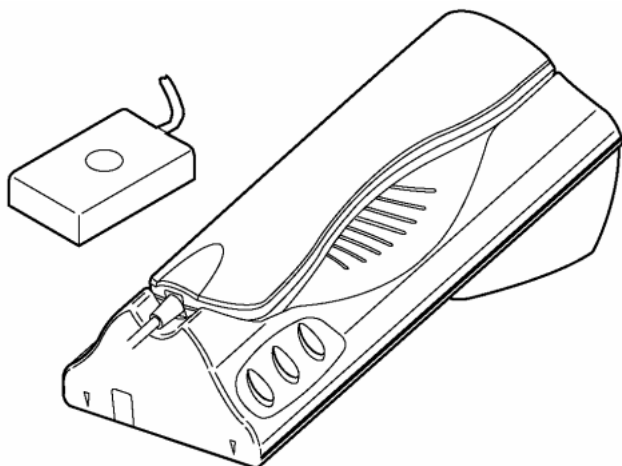
- 5) Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza unifonu.
- 6) Połączyć ponownie obie części obudowy (rys. 4).



rys. 4

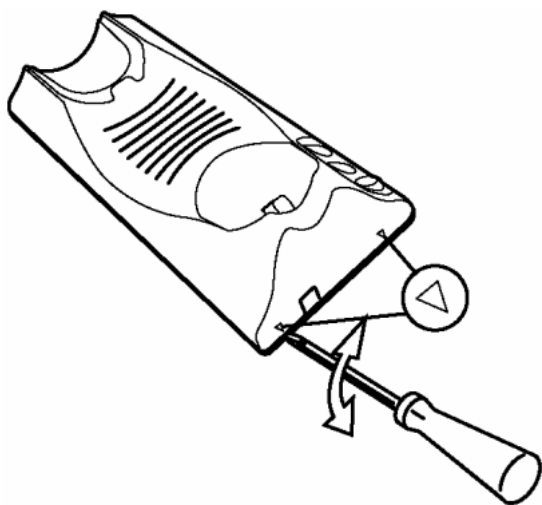
MONTAŻ WERSJI STOJĄCEJ

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



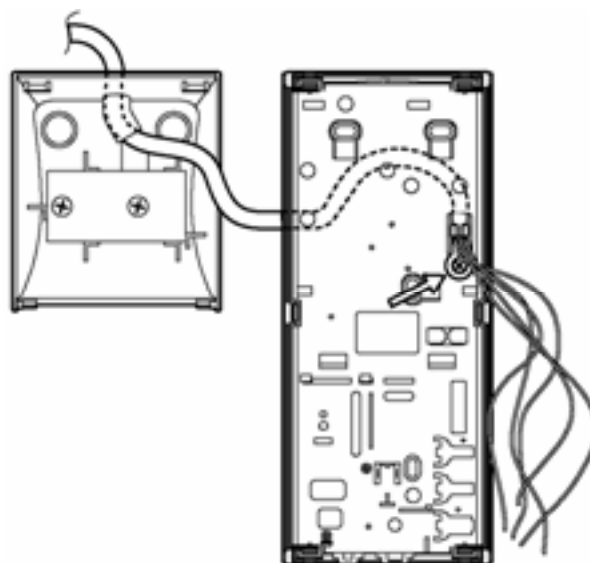
Aby zamontować unifon na podstawie skośnej należy wykonać opisane poniżej czynności.

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

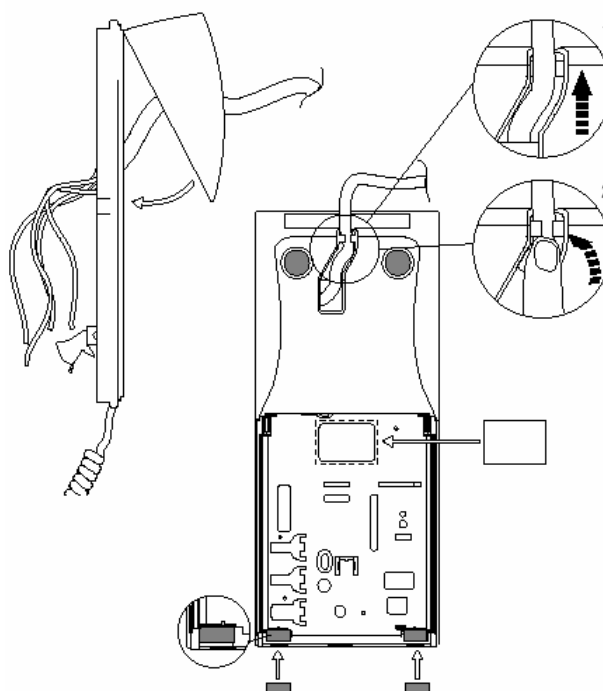


rys. 5

- 2) 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**).
- 3) Odizolować końcówki przewodów i podłączyć je do odpowiednich zacisków złącza unifonu.
- 4) Zatrzasać podstawę skośną w tylnej ścianie unifonu (**rys. 7**).
- 5) Zacisnąć przewód wielożyłowy w podstawie skośnej unifonu (**rys. 7**).
- 6) Zamontować gumki przeciwpoślizgowe (**rys. 7**).

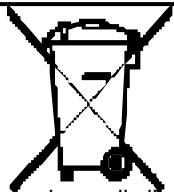


rys. 6



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 zwykle 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.miwiurmet.com.pl e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl