

BIBUS II EDYCJA

ADAPTER PABX

Nr Ref. 1072/67

Spis treści:

CECHY.....	3
BUDOWA.....	3
OPIS ZACISKÓW.....	3
DANE TECHNICZNE.....	3
OPIS DZIAŁANIA.....	3
INSTALACJA.....	3
Połączenie z modułem video.....	4
PROGRAMOWANIE.....	4
PRZYKŁADOWE SCHEMATY POŁĄCZENIOWE.....	4
Wykorzystanie adaptera w instalacji domofonowej.....	4
Wykorzystanie adaptera w instalacji videodomofonowej.....	4

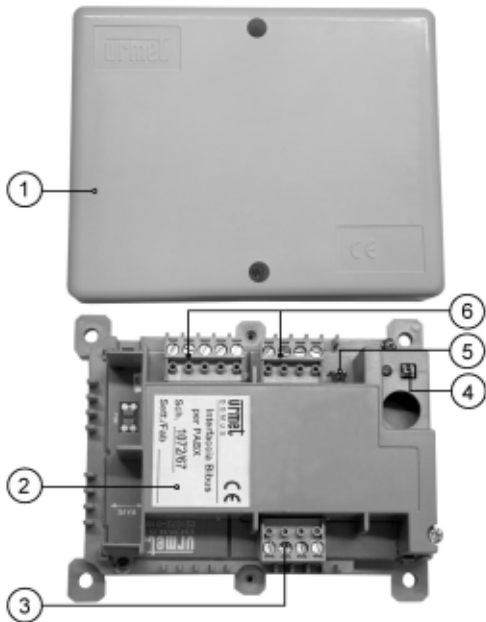
ADAPTER PABX 1072/67

CECHY

Podstawowe cechy adaptera 1072/67:

- Umożliwia podłączenie centrali telefonicznej model 1332 lub 1342 do systemu Bibus (pierwszej lub drugiej edycji).
- Zapewnia łączność między telefonami, bądź kombifonami podłączonymi do centrali telefonicznej, a modułem wywołania, bądź centralą portierską (także obsługę elektrozaczepek).
- Pozwala kontrolować dekodery specjalny z telefonów (kombifonów).

BUDOWA



1. Obudowa
2. Etykieta
3. Listwa zaciskowa do podłączenia magistrali L1, L2, oraz dodatkowego przycisku dzwonienia
4. Przycisk programowania i dioda LED
5. Przełącznik służący do kasowania pamięci adaptera
6. Listwa zaciskowa do podłączenia centrali telefonicznej i opcjonalnie modułu video

OPIS ZACISKÓW ADAPTERA

- L1: zacisk do podłączenia magistrali Bibus
L2: zacisk do podłączenia magistrali Bibus

Adapter 1072/67 podłączamy od strony unifonów (części magistrali, która łączy rozdzielacz magistrali z unifonami).

- C1: Zacisk dodatkowego dzwonka
C2: Zacisk dodatkowego dzwonka

Zwarcie zacisków C1 i C2 spowoduje dzwonienie wszystkich telefonów (kombifonów) podłączonym do centrali telefonicznej.

- 1: głośnik
2: mikrofon
6: masa
CA1: wywołanie
9: elektrozaczep
C: wywołanie centrali portierskiej
X1: kontrola dekodera specjalnego 1072/80

- X2: kontrola dekodera specjalnego 1072/80
CV: wywołanie video

DANE TECHNICZNE

- Maksymalny pobór prądu w stanie czuwania: 1.6mA
Temperatura pracy: -5°C +45°C
Wilgotność: 95% RH @ 30°C

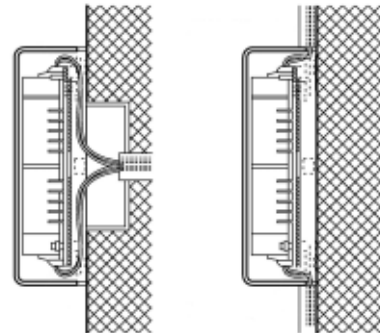
OPIS DZIAŁANIA

1. Do otwarcia drzwi z kombifonu podłączonego do centrali telefonicznej służy dedykowany do tego celu przycisk. W przypadku telefonu należy wprowadzić kod otwarcia (dla centrali model 1332 jest to **R35**). Należy jednak pamiętać, by wszystkie znaki tego kodu zostały wprowadzone w ciągu 3 sekund od momentu naciśnięcia pierwszego znaku.
2. W celu wywołania centrali portierskiej należy wcisnąć dedykowany temu przycisk w kombifonie, lub wprowadzić kod w telefonie (dla centrali model 1332 jest to **R36**)
3. Kontrola dekodera specjalnego 1072/80 odbywa się poprzez dedykowany przycisk w kombifonie, lub też kod telefonu (w centrali model 1332 jest to **R37**).

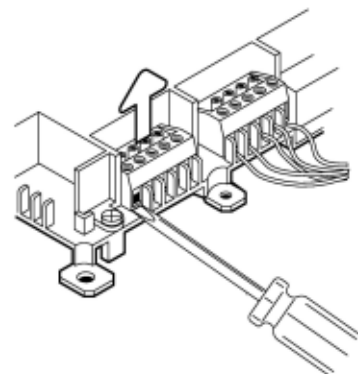
Uwaga: Jeżeli z adapterem podłączymy równolegle unifon, a następnie wywołanie z panela zewnętrznego lub centrali zostanie odebrane przez unifon, to telefony podłączone do centrali telefonicznej będą dzwoniły przez określony w centrali czas, niezależnie od tego, iż wywołanie zostało już odebrane.

INSTALACJA

Adapter może być montowany na ścianie z puszką podtynkową, lub bez niej, z wykorzystaniem korytek kablowych. Pokazano to na poniższym rysunku.



Wszystkie listwy zaciskowe można na czas instalacji odłączyć (wystarczy podważyć je śrubokrętem), co znacznie ułatwia montaż.



Adapter montujemy na ścianie przy pomocy wkrętów 6mm.

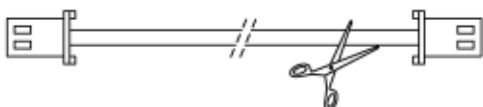
Należy pamiętać, aby nie przekroczyć maksymalnych długości kabli.

Maksymalna odległość	10m	50m	100m	200m
Między centralką telefoniczną, a adapterem	0,5mm ²	-	-	-
Między rozdzielaczem magistrali, a adapterem	0,75mm ²	-	-	-
Między modulem video, a adapterem	0,22mm ²	-	-	-

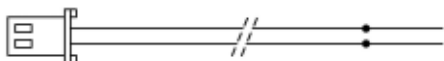
Połączenie z modulem video

W celu podłączenie modułu video do adaptera, należy użyć przewodu dostarczanego wraz z uchwytem do modułu video, oraz odpowiednio go przedłużyć, pamiętając o maksymalnej odległości 10m i zachowaniu odpowiedniej polaryzacji.

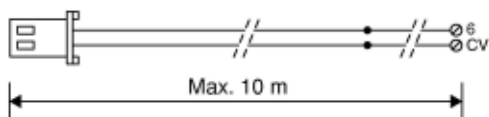
- 1) Utnij jedną końcówkę kabla



- 2) Przedłuż kabel



- 3) Podłącz kabel do adaptera 1072/67 pamiętając o odpowiedniej polaryzacji



PROGRAMOWANIE

Adapter 1072/67 wyposażony jest w pojedynczy dekodery systemu Bibus. Z tego powodu programuje się go w identyczny sposób jak unifon.

Po wprowadzeniu kodu w module wywołania, oraz wejścia w tryb kojarzenia unifonów z kodami, należy nacisnąć przycisk programowania w adapterze. Dioda LED mignie, by potwierdzić wykonanie operacji.

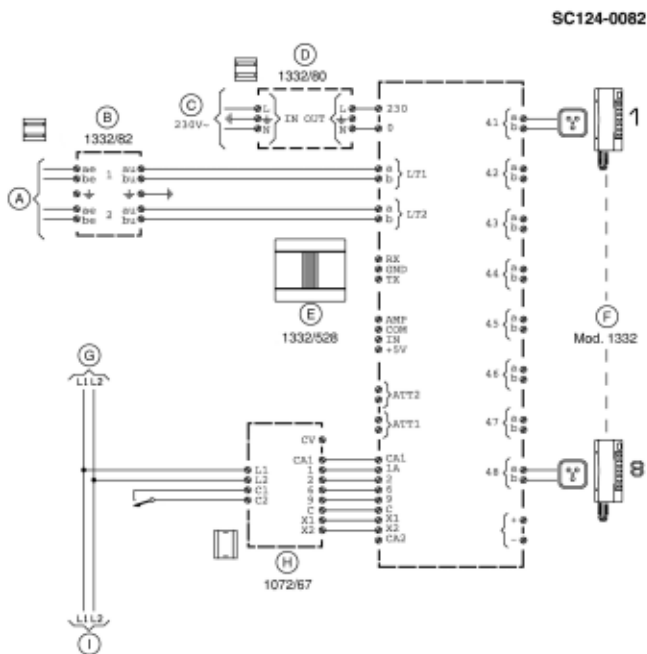
Kasowanie danych w adapterze odbywa się przy wciśniętym przycisku programowania, poprzez założenie zworki W1. Także tutaj dioda LED mignie potwierdzając wykonaną operację.

Uwaga: Dioda LED mignie także wówczas, gdy następuje wywołanie do użytkownika podłączonego do centralki.

PRZYKŁADOWE SCHEMATY POŁĄCZENIOWE

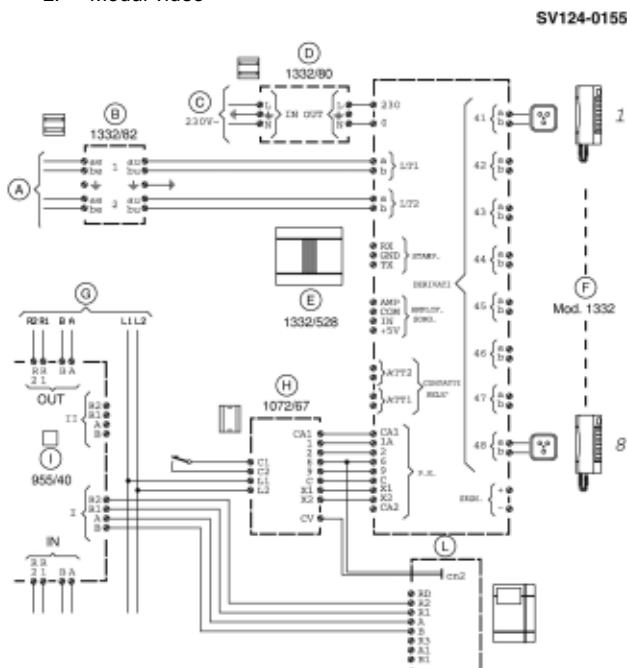
Wykorzystanie adaptera w instalacji domofonowej

- A. Linia telefoniczna
- B. Urządzenie ochronne linii telefonicznej 1332/82
- C. Zasilanie
- D. Urządzenie ochronne linii napięcia 1332/80
- E. Centrala telefoniczna PABX 2/8 1332/528
- F. Kombifony bądź telefony
- G. Magistrala Bibus w kierunku unifonów
- H. Adapter PABX 1072/67
- I. Magistrala Bibus w kierunku rozdzielacza magistrali



Wykorzystanie adaptera w instalacji videodomofonowej

- A. Linia telefoniczna
- B. Urządzenie ochronne linii telefonicznej 1332/82
- C. Zasilanie
- D. Urządzenie ochronne linii napięcia 1332/80
- E. Centrala telefoniczna PABX 2/8 1332/528
- F. Kombifony, bądź telefony
- G. Magistrala Bibus
- H. Adapter PABX 1072/67
- I. Dystrybutor video 955/40
- L. Moduł video



NOTATKI

NOTATKI

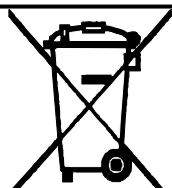
NOTATKI

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 01.06.2010

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.
