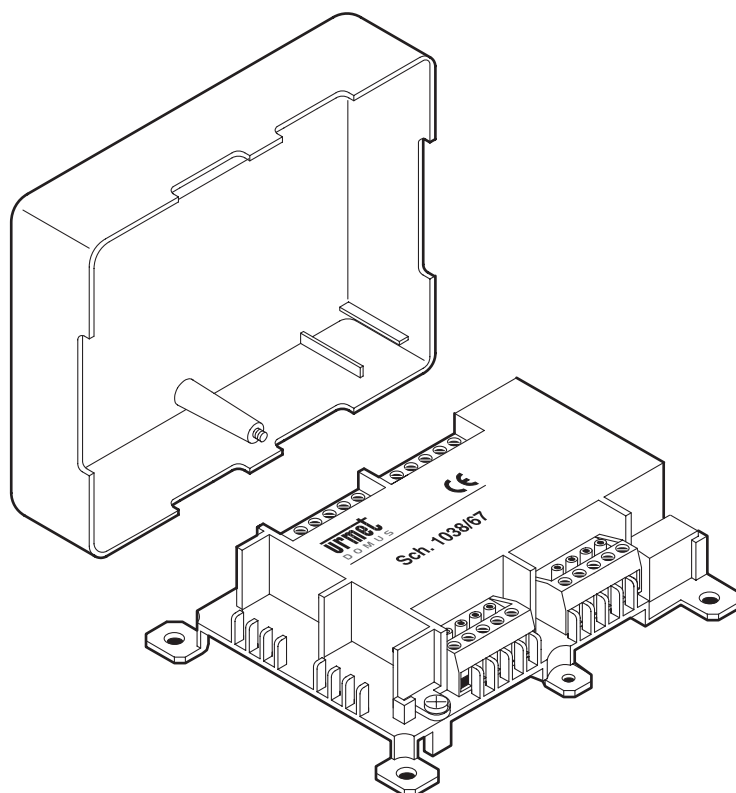


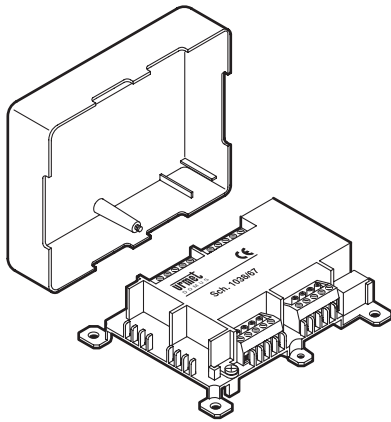
DIGIVOICE

ADAPTER LINII DIGIVOICE DO SYSTEMU 4+N

Nr Ref. 1038/67



NOTATKI

ADAPTER LINII DIGIVOICE DO SYSTEMU 4+N
NR REF. 1038/67

INFORMACJE OGÓLNE

Adapter nr ref. 1038/67 umożliwia podłączenie do systemu DIGIVOICE urządzeń tradycyjnego systemu analogowego „4+n”.

Adapter w systemie DIGIVOICE możemy podłączyć:

- bezpośrednio do dekodera nr ref. 1038/34 lub 1038/35,
- równoległe do unifonu nr ref. 1138, 1138/2 lub 1138/31.

PODSTAWOWE FUNKCJE

Adapter umożliwia podłączenie do systemu DIGIVOICE:

- 1) Unifonu analogowego systemu domofonowego „4+n”:
 - Model 1131 (nr ref. 1131/ 1131/1),
 - Model 1132 (nr ref. 1132/ 1132/1).
- 2) Videomonitora analogowego systemu videodomofonowego do instalacji z przewodem koncentrycznym.
- 3) Urządzeń systemu SCAITEL:
 - interfejsu telefonicznego (nr ref. 1332/30),
 - centrali PABX (nr ref. 1332/ 515, 1332/528 i 1332/512).
- 4) Przełącznika nr ref. 788/1, umożliwiającego dołączenie do systemu DIGIVOICE z „głównymi” modułami wywołania, 1-przyciskowych, analogowych paneli „dodatkowych”.

OPIS ZŁĄCZ I ZACISKÓW POD PRZEWODY

Linia DIGIVOICE

CA	Wywołanie (dzwonienie)
FA	Linia kanału fonicznego (mikrofon).
FB	Linia kanału fonicznego (głośnik).
CV	Wyzwolenie wizji w wersji videodomofonowej
+V	Napięcie zasilające (+24V)
0V	Masa dla napięcia +V oraz dla linii danych D.

Linia zasilania wizji

R1	Masa zasilania wizji
R2	Zasilanie wizji
R2U	Zasilanie videomonitora

Wtórnik wywołania

G/T	Wtórnik wywołania
U1	Wtórnik wywołania

Linia „4+n”

C	Wywołanie centrali portierskiej
AT1	Przycisk funkcyjny
9	Otwieranie drzwi
CA1	Wywołanie (dzwonienie)
6	Masa
2	Linia fonii (mikrofon)
1	Linia fonii (głośnik)

DANE TECHNICZNE

Pobór mocy w umownych jednostkach obciąż.::	0,25 LU
Napięcie zasilania:	13 ÷ 25,2 Vdc
Temperatura pracy:	-5 ÷ +50°C
Wymiary:	
Długość	125 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	38 mm

OPIS DZIAŁANIA

Urządzenie podłączone do adaptera generuje sygnał wywołania po nadejściu wywołania z systemu DIGIVOICE pod adres wyjścia, do którego podłączony jest adapter.

Ograniczeniem przy stosowaniu adaptera nr ref. 1038/67 jest:

- jednakowy sygnał wywołania, bez względu na jego pochodzenie (wywołanie z wejścia „głównego”, z „dodatkowego”, czy z centrali portierskiej),
- brak funkcji wywołania centrali portierskiej ustawionej w tryb przekazywania wywołań na telefon.

Wykorzystując adapter w systemach z „głównymi” modułami wywołania oraz modułami „dodatkowymi” w 1-przyciskowej wersji analogowej należy mieć na uwadze, że:

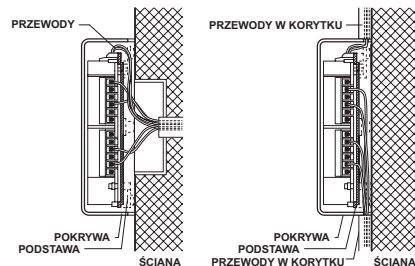
- „dodatkowy” moduł wywołania nie dysponuje czasem zajętości, czego efektem jest możliwość przerywania trwającej rozmowy wywołaniem z panela „głównego”,
- w „dodatkowym” module otwierania nie mamy możliwości ustawienia charakteru otwierania drzwi („selektywnie” lub „zawsze”). Otwieranie zarówno wejścia „głównego”, jak i „dodatkowego” może nastąpić tylko po wcześniejszym wywołaniu z danego wejścia (nigdy nie wiemy w jakim położeniu znajduje się w danej chwili przełącznik przełączający wejścia „główne”/ „dodatkowe”).

Uwaga:

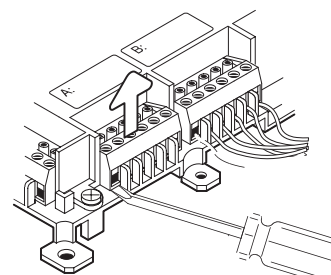
Adapter nr ref. 1038/67 nie wymaga żadnego programowania.

MONTAŻ

Adapter montowany jest natynkowo. Istnieją dwa możliwe sposoby doprowadzenia przewodów do adaptera: w murze lub w korytkach:



Listwy zaciskowe pod przewody są wyjmowalne, co jest bardzo przydatne przy ewentualnej wymianie adaptera.

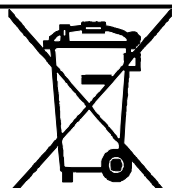


MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

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.
