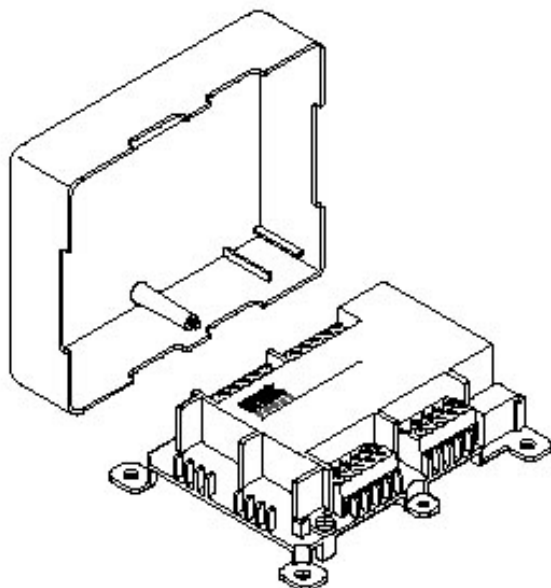


# **DEKODER 4- WYJŚCIOWY NR REF. 1052/34**

#### DEKODER 4-WYJŚCIOWY NR REF. 1052/34



#### INFORMACJE OGÓLNE

Dekoder nr ref. 1052/34 umożliwia podłączenie analogowych unifonów (system 4+n) do systemu MATIBUS\_SE.

#### OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

<b>LU</b>	Pion unifonów zasilacza systemu MATIBUS_SE.
<b>0L</b>	Masa linii unifonów zasilacza MATIBUS.
<b>+V</b>	Lina zasilanie +20V DC
<b>GND</b>	Lina masy +20V DC
<b>AC1</b>	Zasilanie 12V AC
<b>AC2</b>	Zasilanie 12V AC
<b>CA</b>	Wywołanie
<b>1</b>	Głośnik unifonu
<b>2</b>	Mikrofon unifonu
<b>6</b>	Masa fonii
<b>9</b>	Sterowanie elektrozaczepu
<b>X</b>	Podłączenie przycisku wywołania portiera / funkcyjnego

#### USTALENIE ADRESU

Dekoder programujemy przy pomocy dipswitcha. Przełącznik nr. 1 dipswitcha stanowi najmłodszy bit adresu, przełącznik nr. 6 jest najstarszym bitem adresu. Ustawienie adresu na dipswitchu wykonywane jest **jednokrotnie i dla całego zakresu wyjść**.

Adresy fizyczne pozostałych wyjść są:

- o 1 większe (dla wyjścia nr. 2),
- o 2 większe (dla wyjścia nr. 3)
- o 3 większe (dla wyjścia nr. 4).

Adres fizyczny pierwszego wyjścia zgodnie ze wzorem :

ADRES\_WYJŚCIA\_1 = Ustawienie dipswitcha \*4-3.

Adresy drugiego wyjścia :

ADRES\_WYJŚCIA\_2 = ADRES\_WYJŚCIA\_1 + 1

Adresy trzeciego wyjścia :

ADRES\_WYJŚCIA\_3 = ADRES\_WYJŚCIA\_1 + 2

Adresy czwartego wyjścia :

ADRES\_WYJŚCIA\_4 = ADRES\_WYJŚCIA\_1 + 3

Przykładowo ustawiając na dipswitchu przełączniki nr. 2 i 3 w pozycję ON (dziesiętnie 6) pierwszy unifon będzie miał adres fizyczny 21, drugi 22, trzeci 23 i czwarty 24.

Uwaga w przypadku ustawienia adresu „0” na dipswitchu dekodery nie będzie reagował.

Tabela poniżej przedstawia przykładowe ustawianie dipswitcha oraz odpowiadające mu adresy pozostałych wyjść.

Ustawienie dipswitcha	Kod fizyczny unifonu	Kod fizyczny unifonu	Kod fizyczny unifonu	Kod fizyczny unifonu
-	1	2	3	4
	1	2	3	4
	9	10	11	12
	125	126	127	128

#### FUNKCJA WYWOŁANIA CENTRALI PORTIERSKIEJ LUB FUNKCJA OC

Wywołanie centrali następuje poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego w momencie gdy słuchawka unifonu jest podniesiona. Zadziałanie funkcji OC następuje poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego w momencie gdy słuchawka unifonu jest położona.

#### UWAGA !!!

1. Zaciski „2” i „1” zamienione są funkcjonalnie.
2. W przypadku nieprawidłowego działania dekodera (błędnie działające rozpoznawanie adresu urządzeń), w kroku 003 menu programowania zasilacza należy zmniejszyć parametr z 1950 na 1900.
3. W przypadku zasilania dekodera napięciem zmiennym (zaciski AC1 oraz AC2), należy na dekodery zewrzeć zwozrą zaciski 0L oraz GND.

#### INSTALACJA

Dekoder nr ref. 1052/34 należy montować natynkowo za pomocą 4 kołków rozporowych o średnicy śruby max. 4mm.

#### WYKONANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

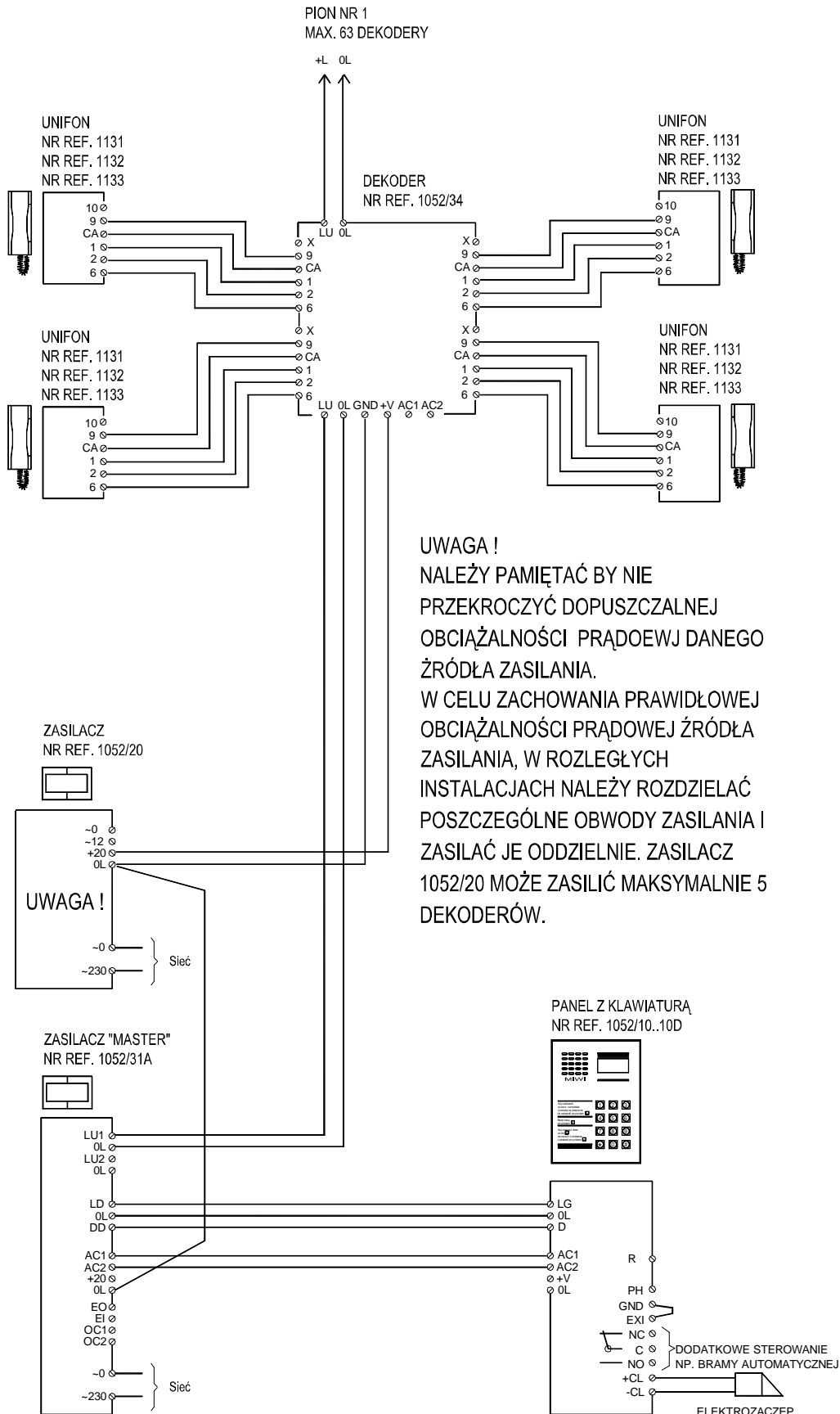
Połączenia elektryczne powinny być wykonywane przez osobę ze znajomością podstawowych zagadnień elektrotechniki.

Wszystkie połączenia należy wykonywać zgodnie z dołączonym schematem, przy odłączonym napięciu zasilającym.

Instalacja elektryczna w budynku powinna zawierać, wielobiegunowy łącznik sieciowy mający przynajmniej 3 mm odstępy między wszystkimi biegunami.

Napięcie zasilające należy załączyć dopiero po wykonaniu wszystkich połączeń oraz po przykręceniu pokrywy zabezpieczającej zaciski zasilające.

### SYSTEM DOMOFONOWY Z JEDNYM WEJŚCIEM GŁÓWNYM



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

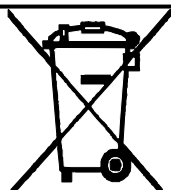
e-mail: [miwi@miwiurmet.com.pl](mailto:miwi@miwiurmet.com.pl)  
<http://www.miwiurmet.com.pl>

Z dnia 12.07.2012

---

## 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.

---