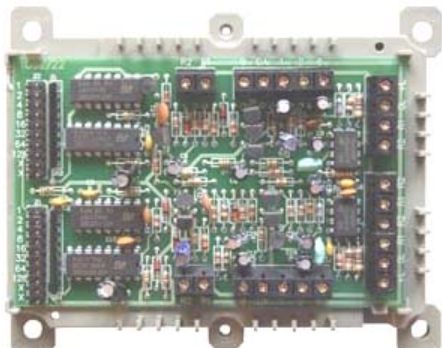


CYFROWY SYSTEM DOMOFONOWY MATIBUS

**DEKODER 2-WYJŚCIOWY
DO SYSTEMU MATIBUS
NR REF.1052/22A**

**DEKODER
NR REF. 1052/22A****INFORMACJE OGÓLNE**

Dekoder nr ref. **1052/22A** umożliwia realizowanie następujących funkcji.

1. Możliwość podłączenia analogowych unifonów (system 4+n) do systemu MATIBUS.
2. Możliwość podłączenia analogowych videomonitorów (system z przewodem koncentrycznym) do systemu MATIBUS.

Dekoder posiada 2 wyjścia adresowane niezależnie (za pomocą zworek). Adresowanie wyjść dekodera jest identyczne jak unifonów nr ref. **1131/520..521 i 1132/520...521**.

PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU**1. Wersja domofonowa**

Dekoder nr ref. **1052/22A** podłączamy do wspólnego pionu przy pomocy 2 żył.

2. Wersja videodomofonowa

Dekoder nr ref. **1052/22A** podłączamy do wspólnego pionu przy pomocy 4 żył.

INSTALACJA

Dekoder nr ref. **1052/22A** należy montować natynkowo za pomocą 4 kołków rozporowych o średnicy śruby max. 4mm.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

+L	Linia danych MATIBUS.
0L	Masa linii danych MATIBUS.
R1	Masa zasilania wideomonitorów
R2	Zasilanie wideomonitorów
CA	Wywołanie
1	Głośnik unifonu
2	Mikrofon unifonu
6	Masa fonii
9	Sterowanie elektrozaczeptu
T	Podłączenie przycisku wywołania portiera (drugi zacisk przycisku należy podłączyć pod 0L)

PROGRAMOWANIE

Dekoder programujemy przy pomocy zworek. Za pomocą zworek ustawiamy numer (adres od 1 do 255) pierwszego wyjścia dekodera, do którego podłącza się unifon lub wideomonitor. Przy czym założona pierwsza zworka (od prawej) to numer 1. Używamy tylko pierwszych 8 zworek (licząc od prawej), pozostałe dwie służą do testowania dekodera. Analogicznie postępujemy przy adresowaniu drugiego wyjścia dekodera.

UWAGI: Przy używaniu tylko jednego wyjścia dekodera, na niewykorzystanym wyjściu należy pozostawić zwarte zworki testowe (ustawienie fabryczne). Nie należy ustawiać takiego samego adresu na kilku wyjściach dekodera. Równoległe łączenie videomonitorów, czy też unifonów jest niedopuszczalne. Nie należy również łączyć równoległe unifonu analogowego i cyfrowego.

Kod wywołania unifonu zależy nie tylko od ustawień zworek. Przy pomocy mikroprzełączników na zasilaczu ustawiamy numer pionu i tryb pracy (na zasilaczu nr ref. **1052/32**) oraz zakres obsługiwanych kodów (na zasilaczu nr ref. **1052/30**). Parametry te są omówione w instrukcjach poświęconych zasilaczom.

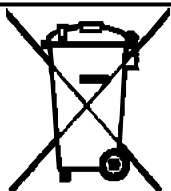
Poniżej zamieszczono tabelkę z przykładowymi ustawieniami zwerek. W instalacji wyłącznie z modułami wywołania głównymi i jednym zasilaczem nr ref. 1052/30 (maksymalna ilość użytkowników 255) adres równy jest wartości ustawionej zworkami w kodzie binarnym.

Ustawienie zwerek	Kod wywołania unifonu
<p>128 64 32 16 8 4 2 1</p>	1
<p>128 64 32 16 8 4 2 1</p>	25
<p>128 64 32 16 8 4 2 1</p>	12
<p>128 64 32 16 8 4 2 1</p>	240
<p>128 64 32 16 8 4 2 1</p>	129

Jeżeli zastosujemy dodatkowy zasilacz nr ref. 1052/30 w celu zwiększenia liczby obsługiwanych unifonów (patrz schemat SD-MAT-03), kod wywołania będzie równy liczbie ustawionej zworkami plus liczba 255.

Jeżeli zastosujemy panele dodatkowe, kod wywołania będzie poprzedzony numerem pionu.

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 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.

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