

BIBUS II EDYCJA

ROZDZIELACZ MAGISTRALI

Nr Ref. 1072/24

ROZDZIELACZ MAGISTRALI 1072/24 Z WBUDOWANYM TRANSFORMATOREM

CECHY

- Zasilą magistralę Bibus.
- Umożliwia podłączenie do 12 głównych stacji wywołania, oraz centrali portierskiej.
- Dzieli magistralę (od strony unifonów) na 2 piony. W przypadku awarii na jednej z części magistrali, jest ona odcinana, awarię sygnalizuje odpowiednia dioda LED.
- Umożliwia podłączenie do 50 unifonów plus 1 dodatkową stację wywołania dla pionu. W przypadku wykorzystywania funkcji sygnalizacji otwarcia drzwi, do rozdzielacza można podłączyć do 30 unifonów plus dodatkową stację wywołania. W tym przypadku, w celu zwiększenia liczby unifonów w pionie, nie można użyć dodatkowego rozdzielacza, podłączonego do tej samej dodatkowej stacji wywołania.
- Wbudowany transformator 12V AC umożliwia zasilanie transformatora i podświetlenia stacji wywołania.
- Posiada wbudowany przełącznik załączany dodatkowym przyciskiem unifonu, przyciskiem panela wywołania lub przyciskiem funkcyjnym centrali

OPIS ZACISKÓW ROZDZIELACZA MAGISTRALI

~0, ~12:	Napięcie ~12V, możliwość wykorzystania do zasilania, alternatywnie: - 1 modułu wywołania - centrali portierskiej - 1 elektrozaczepu - podświetlenia panela
L1, L2:	Linia danych od strony głównych stacji wywołania
B1A, B1B:	Linia danych, pion 1
B2A, B2B:	Linia danych, pion 2
B1:	Dioda LED, pion 1
B2:	Dioda LED, pion 2
M/S:	Zworka Master/Slave trybu pracy
C, NA, NC	Styki przełącznika

NC – normalnie zamknięty
NA – normalnie otwarty
C – wspólny

DANE TECHNICZNE

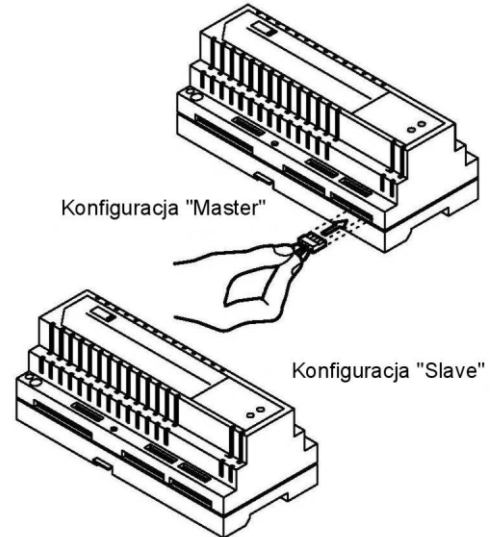
Zasilanie:	230Vac±10% 50Hz
Moc:	37VA
L1, L2	22Vdc 120mA
B1A, B1B	22Vdc 60mA
B2A, B2B	22Vdc 60mA
~0, ~12	12Vac 1.1A
Styki przełącznika:	24Vdc 1.2A – 24Vac 1.2A
Zabezpieczenia	PTC
Temperatura pracy:	-5°C +40°C
Wymiary (szer/wys/gr)	216x90x75 mm (12 modułów DIN)

INSTALACJA I KONFIGURACJA

Urządzenie należy zainstalować w suchym miejscu. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych, by zapobiec przegrzaniu. Nie należy instalować rozdzielacza w pobliżu źródeł silnych pól magnetycznych. Rozdzielacz magistrali może być instalowany na szynie DIN (12 modułów).

W systemie Bibus tylko jeden rozdzielacz może być skonfigurowany jako nadrzędny (Master). Pozostałe muszą być skonfigurowane jako

podrzędne (Slave). Fabrycznie rozdzielacze są skonfigurowane jako Slave.



Do każdego rozdzielacza można podłączyć do 50 unifonów (w tym unifony podłączone równolegle). Zaleca się dzielenie instalacji na wiele pionów z uwagi na to, iż wtedy uszkodzenie jednego z nich jest wykrywane przez rozdzielacz magistrali, a uszkodzona gałąź jest odcinana. Nie powoduje to zakłóceń w pracy pozostałej części systemu.

WYKORZYSTANIE PRZEKĄŹNIKA

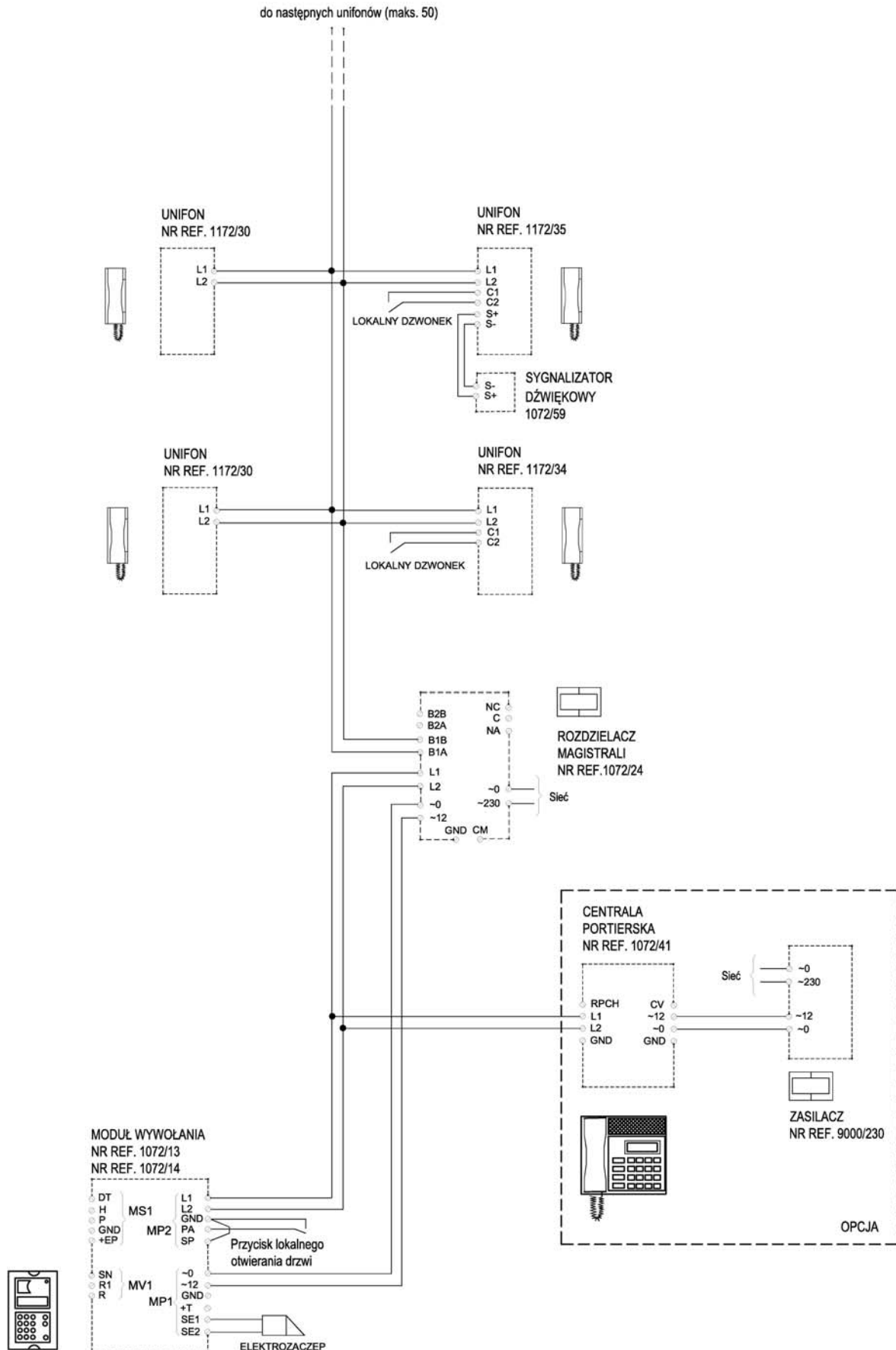
Rozdzielacz magistrali jest wyposażony w niskonapięciowy przełącznik z przypisanym na stałe czasem przełączania równym 1s. Załączenie przełącznika następuje wskutek następujących zdarzeń:

- Naciśnięcia dodatkowego przycisku w unifonie podłączonym do rozdzielacza magistrali.
- Naciśnięcia przycisku z przypisanym kodem (LLLL) w panelu 1072/5 lub w panelu z digitizerem 1072/19A. Panel musi być podłączony jako stacja dodatkowa do rozdzielacza magistrali.
- Naciśnięcia przycisku z przypisanym kodem (LLLL) w panelu 1072/5 lub w panelu z digitizerem 1072/19A skonfigurowanym i podłączonym jako stacja główna.
- Naciśnięcia przycisku F1 w centrali portierskiej

DIAGNOZOWANIE

Zwarcie na linii magistrali dochodzącej do unifonów, podłączonej do rozdzielacza, powoduje zgaśnięcie diody odpowiadającej tej części magistrali.

SD-VOP-01

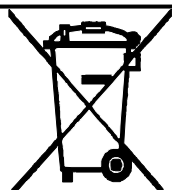


MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

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.
