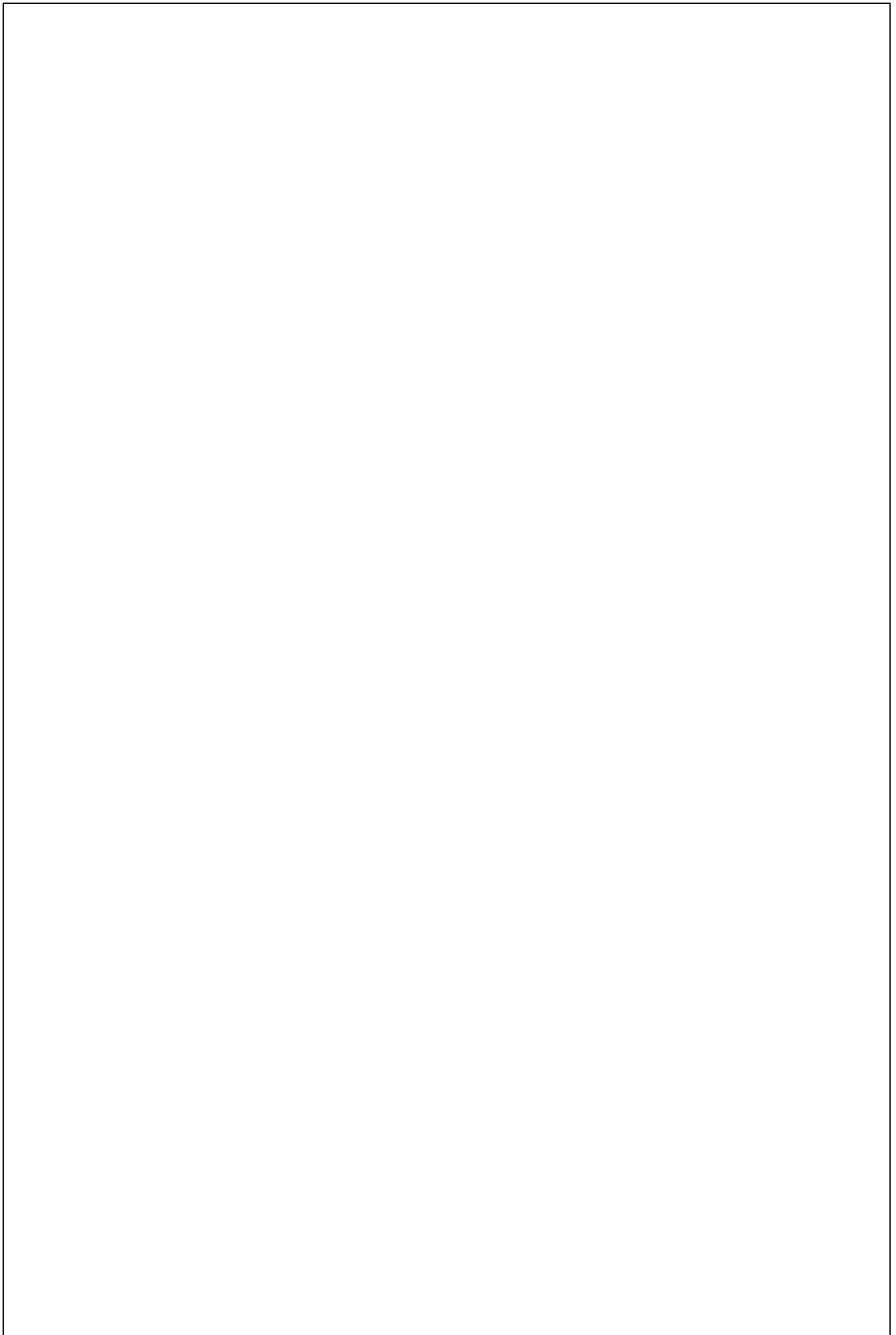
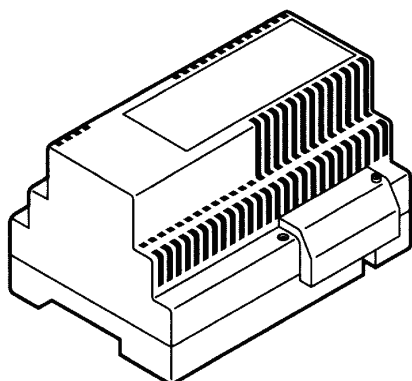


ZASILACZ DOMOFONOWY NR REF. 19L1



**ZASILACZ DOMOFONOWY
NR REF. 19L1**



INFORMACJE OGÓLNE

Zasilacz 19L1 jest to urządzenie wchodzące w skład interkomowego systemu domofonowego.

Oprócz zasilacza w tradycyjnym systemie domofonowym występują:

- panel domofonowy z odpowiednim typem modułu rozmownego oraz dowolną (wymaganą) liczbą przycisków wywołania.
- unifony interkomowe w ilości odpowiadającej liczbie przycisków wywołania.

Zasilacz 19L1 należy do najnowszej generacji zasilaczy produkcji MIWI-URMET. Podobnie jak wszystkie zasilacze produkowane przez MIWI-URMET posiada wbudowany obwód realizujący funkcję „zwrotki” (akustyczne potwierdzenie sygnału wywołania w panelu wejściowym). Dodatkowym elementem jest triak włączający obwód elektrozaczepu.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

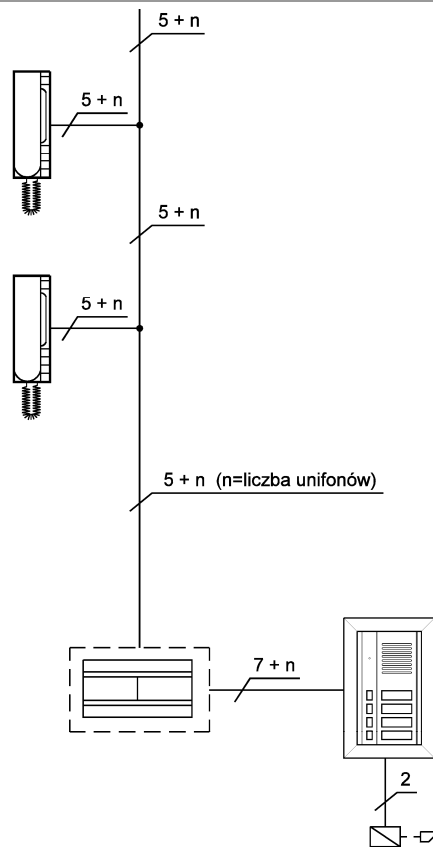
- N** Przewód neutralny sieci 230 V AC,
L Przewód fazowy sieci 230 V AC,
- ~12** Wyjście napięcia zmiennego 12V podświetlenia przycisków panela oraz zasilania elektrozaczepu,
~0 Zacisk zamykający obwody zacisków „Z” i „~12”,
- 0 Masa,
MU Wejście sygnału mikrofonu z unifonów,
SU Wyjście na głośnik unifonu,
GP Zacisk do podłączenia głośnika w module rozmownym,
MP Zacisk do podłączenia mikrofonu modułu rozmownego,
G Wyjście generatora wywołania do panela z przyciskami,
T Wyjście generatora wywołania do przycisków wywołania w unifonach. Obciążenie tego wejścia przełącza zasilacz w tryb pracy interkomowi,
LZ Sterowanie włączeniem elektrozaczepu (załączenie przez zwarcie do masy),
Z Podłączenie elektrozaczepu (po załączeniu zwiera do „~12”).

USTAWIANIE I REGULACJA

Regulacji dokonuje się za pomocą wkrętaka. Należy umieścić go w odpowiednim okienku. Następnie ostrożnie przekręcając wkrętak w lewo lub w prawo dokonać regulacji.

Oznaczenie	Funkcja
	Regulacja głośności unifonu.
	Regulacja głośności panela.

SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz
Moc	20 VA
Napięcie wyjściowe	12 V AC
Maksymalne obciążenie wyjścia ~12	800 mA
Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C
Minimalna rezystancja obciążenia generatora	≥ 12.5 Ohm
Zabezpieczenia	Termiczne
Wymiary (dł. x szer. gł.)	126 x 90 x 75 mm (6 DIN) – bez osłony sieci.
	126 x 96 x 75 mm (6 DIN) –z osłoną sieci.

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.

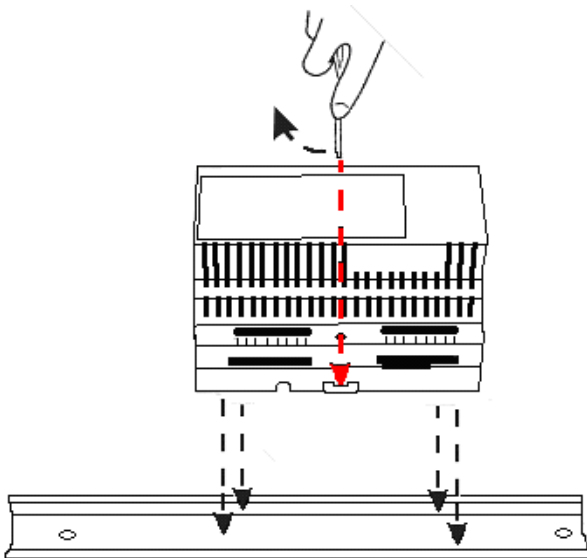
INSTALACJA

Urządzenie należy zamontować w miejscu przewiewnym i suchym. Przed podłączeniem do sieci należy na zaciski sieciowe nałożyć nakładkę zabezpieczającą.

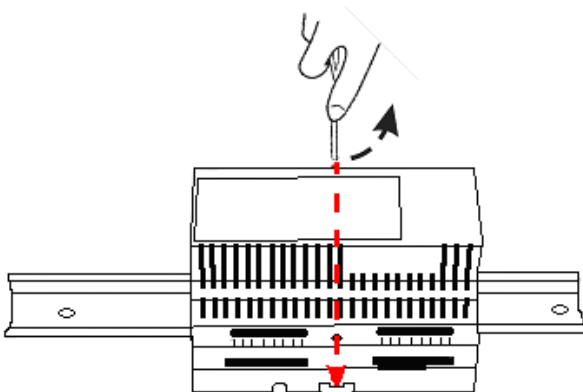
Zasilacz montowany jest na szynie DIN lub przykręcany do podłoża przy użyciu dwóch wkrętów lub śrub o wymiarach minimalnych $\phi 4/50\text{mm}$.

Aby zamontować zasilacz na szynie DIN należy:

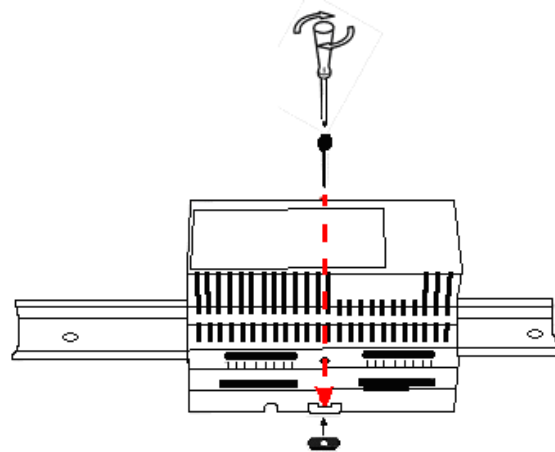
- Ręcznie odciągnąć zawleczkę blokującą



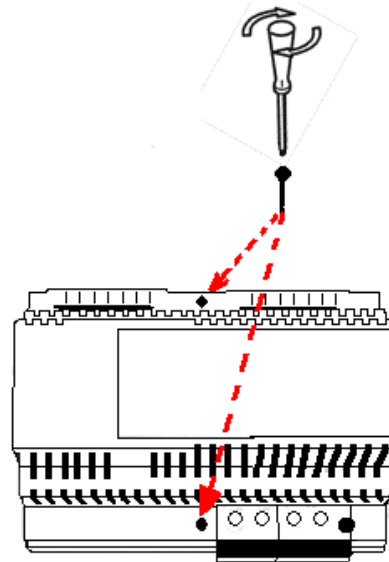
- Nałożyć zasilacz na szynę DIN.



- Wcisnąć zawleczkę.



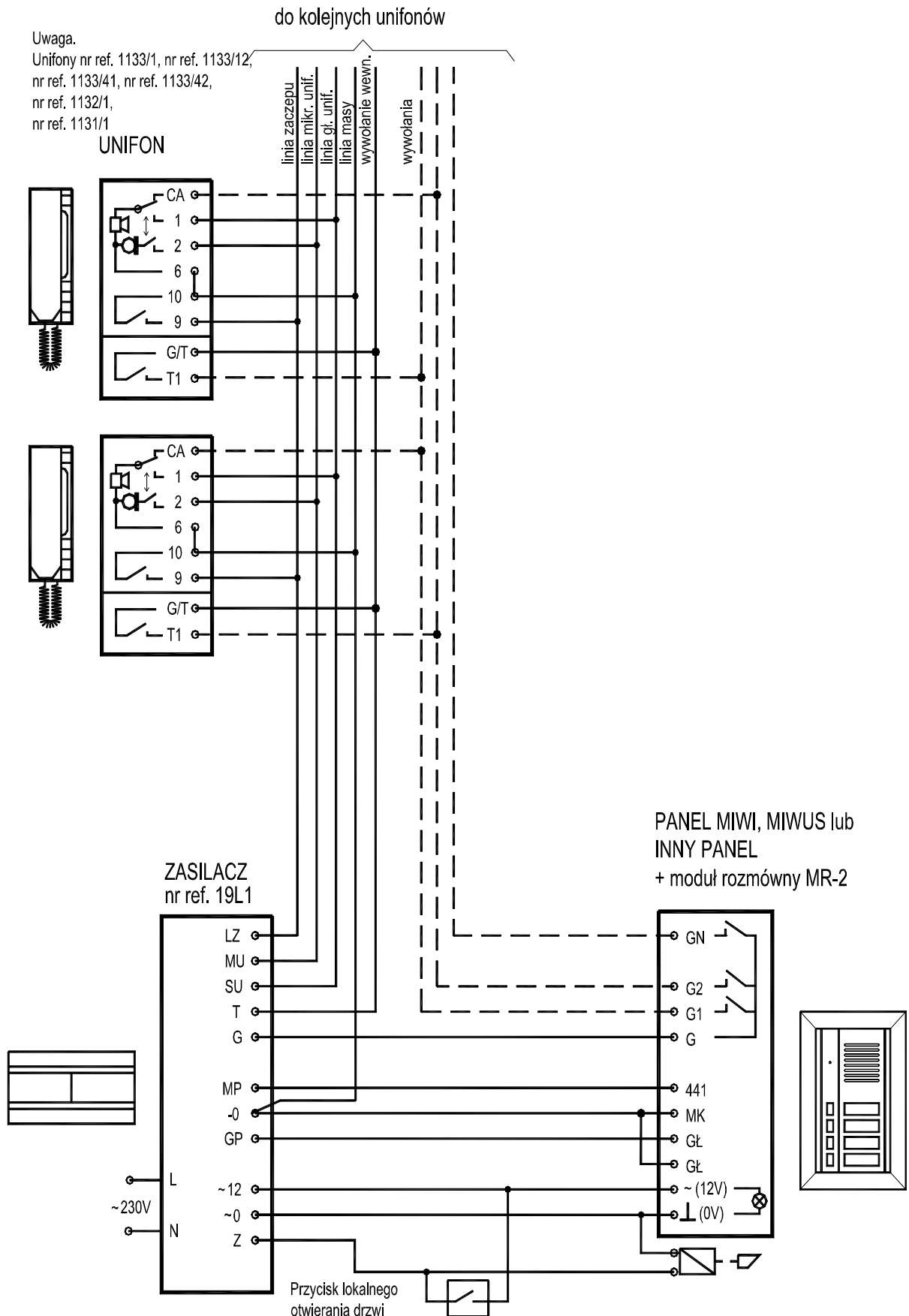
Sposób przykręcenia zasilacza do podłoża



SYSTEM DOMOFONOWY Z 1 PANELEM WYWOŁANIA

Uwaga.

Unifony nr ref. 1133/1, nr ref. 1133/12,
nr ref. 1133/41, nr ref. 1133/42,
nr ref. 1132/1,
nr ref. 1131/1



UWAGA !!!

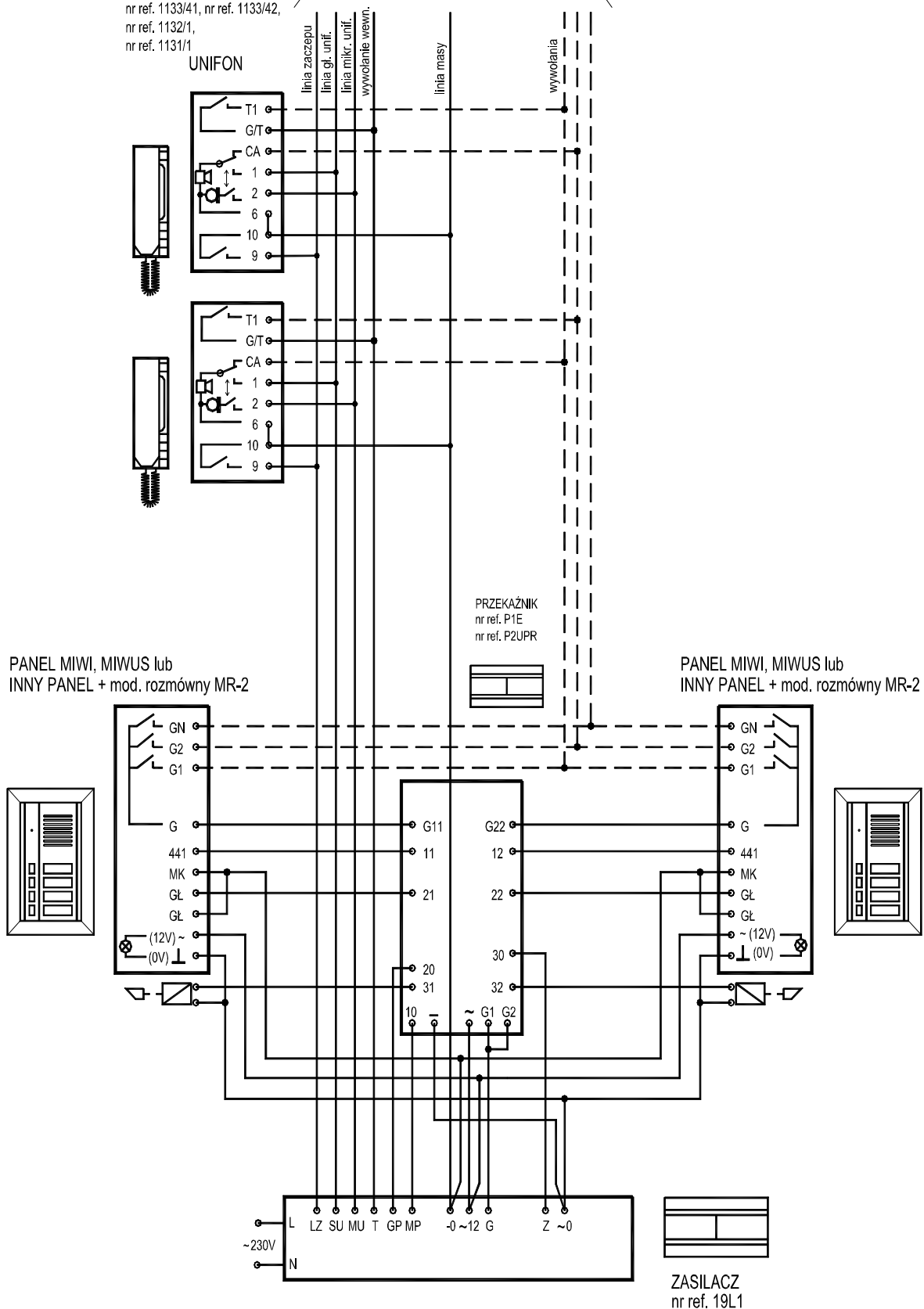
W przypadku stosowania paneli podświetlanych żarówkami, jeśli moc pobierana przez żarówki jest większa niż 6 W, należy zastosować dodatkowy transformator o odpowiedniej mocy np. transformator 9000/230 (jeden na każde 6 żarówek).

SYSTEM DOMOFONOWY Z 2 PANELAMI WYWOŁANIA

Uwaga.

Unifony nr ref. 1133/1, nr ref. 1133/12,
nr ref. 1133/41, nr ref. 1133/42,
nr ref. 1132/1,
nr ref. 1131/1

do kolejnych unifonów



UWAGA !!!

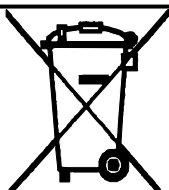
W przypadku stosowania paneli podświetlanych żarówkami, jeśli moc pobierana przez żarówki jest większa niż 6 W, należy zastosować dodatkowy transformator o odpowiedniej mocy np. transformator 9000/230 (jeden na każde 6 żarówek).

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 12.10.2012

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.
