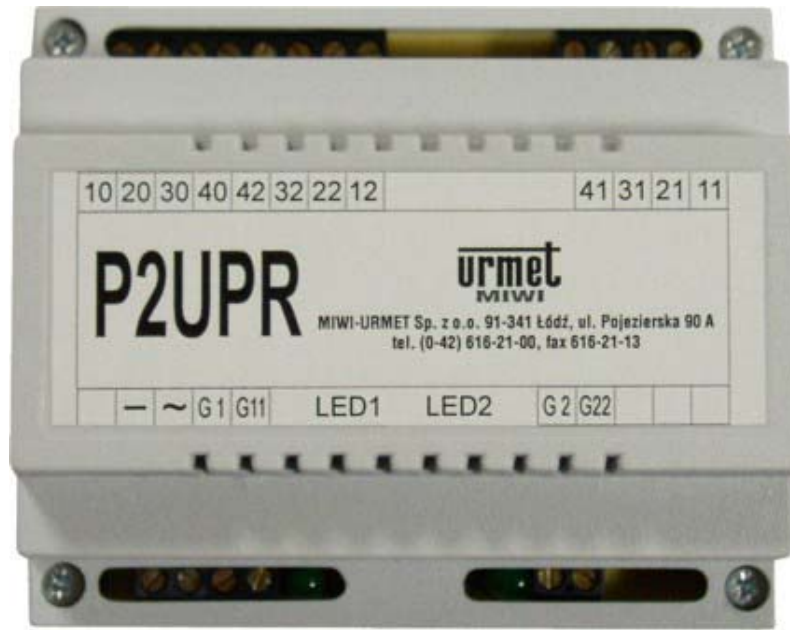


PRZEKAŹNIK
nr ref. P2UPR



PRZEKAŹNIK DWUWEJŚCIOWY NR REF. P2UPR

Dwuwejściowy przełącznik nr ref. P2UPR jest niezbędnym elementem rozbudowanych systemów videodomofonowych. Stosowany jest w przypadku układów o strukturze dwuwejściowej.

Przełącznik posiada 4 par styków przełączalnych.

OPIS DZIAŁANIA

Po włączeniu zasilania zamknięte są następujące styki: 10-11; 20-21; 30-31; 40-41;

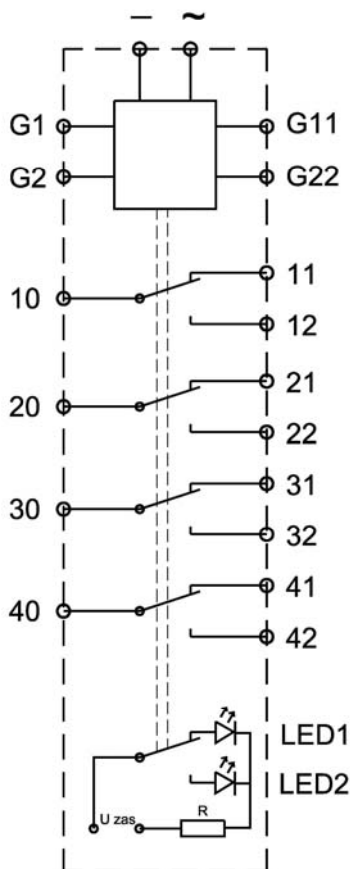
Stan ten sygnalizowany jest diodą świecąca LED1.

Przepływ prądu w obwodzie G2 – G22 (po naciśnięciu przycisku wywołania w drugim panelu) powoduje zamknięcie styków: 10-12; 20-22; 30-32; 40-42;

Stan ten sygnalizowany jest świecąca diodą LED2.

Przepływ prądu w obwodzie G1 – G11 po naciśnięciu w pierwszym panelu przycisku wywołania powoduje przełączenie i ponowne zamknięcie następujących styków: 10-11; 20-21; 30-31; 40-41;

Stan ten sygnalizowany jest świecąca diodą



OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- G1** do wyjścia generatora (w zasilaczu videodomofonowym),
- G2** do zacisku wspólnego przycisków (w 1 panelu zewnętrznym),
- G11** do wyjścia generatora (w zasilaczu videodomofonowym),
- G22** do zacisku wspólnego przycisków (w 1 panelu zewnętrznym),
- 10, 11, 12** 1 zestaw styków,
- 20, 21, 22** 2 zestaw styków,
- 30, 31, 32** 3 zestaw styków,
- 40, 41, 42** 4 zestaw styków,
- ~ zasilanie 12 V (dc lub ac),
- masa dla napięcia zasilania 12 V.

DANE TECHNICZNE

Obciążalność styków	1A
Temperatura pracy	-5°C ÷ +45°C
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	106 x 90 x 66 mm (6 DIN)

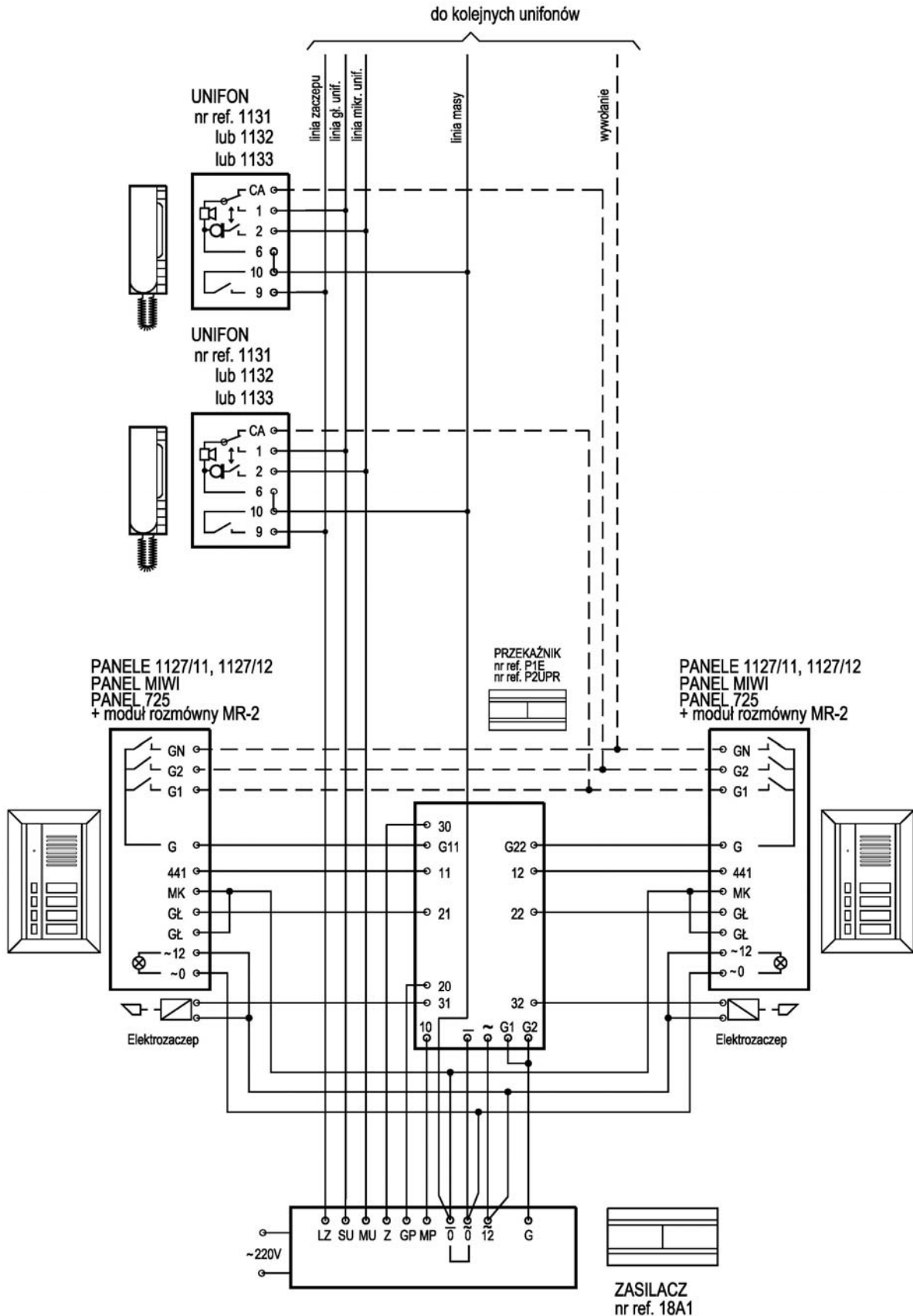
UWAGA:

Przełącznik nr ref. P2UPR może być stosowany zamiennie wraz z przełącznikiem P1-E.

WYKONANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

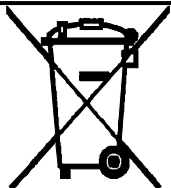
Połączenia elektryczne powinny być wykonywane przez osobę ze znajomością podstawowych zagadnień elektrotechniki.

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



UWAGA 1: Schematy podłączeniowe układów dwuwęściowych z innymi rodzajami zasilaczy znajdują się w instrukcjach dedykowanych do tych zasilaczy.

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

MIWI-URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13
www.miwiumet.com.pl e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl