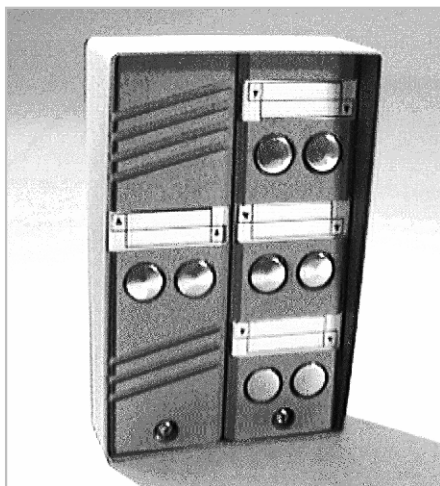


KASETY ROZMÓWNE PANZER

INSTRUKCJA

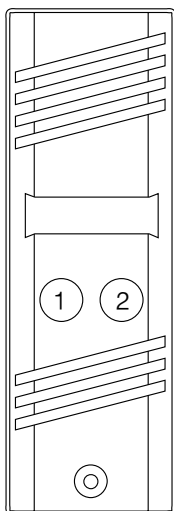


Kasety rozmówne serii PANZER przeznaczone są do pracy w większości tradycyjnych, wieloprzewodowych systemów domofonowych. Współpracują z typowymi kasetami elektroniki różnych producentów, a szczególnie z kasetami KE-8/1, KE-8/2 i KE-9/4 produkcji Laskomexu, jak również z wszystkimi typowymi, spotykanymi na naszym rynku wieloprzewodowymi unifonami.

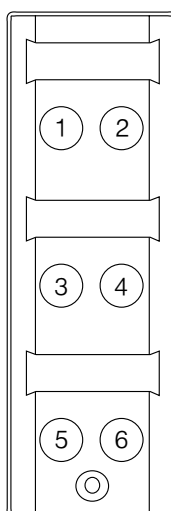
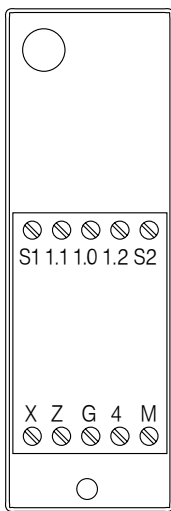
Kasety rozmówne PANZER wyróżniają się niezwykle solidną konstrukcją, małymi wymiarami oraz dobrym zabezpieczeniem antykorozyjnym. Mają metalowe, podświetlane przyciski wywołania, podświetlane pola do wpisywania nazwisk, a ich obudowa zabezpieczona jest przed otwarciem specjalnym wkrętem. Dostępne są w obudowach natynkowych i podtynkowych w różnych kolorach.

Kasety PANZER oferowane są w następujących odmianach:

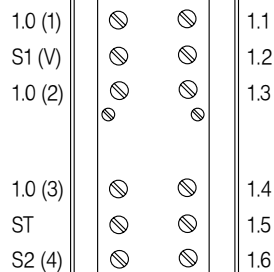
- | | |
|----------------|---|
| BA-4/1 | jednomodułowa z jednym przyciskiem wywołania |
| BA-4/2 | jednomodułowa z dwoma przyciskami wywołania |
| BA-5/7 | dwumodułowa z siedzioma przyciskami wywołania |
| BA-5/8 | dwumodułowa z ośmioma przyciskami wywołania |
| BA-5/13 | trójmodułowa z trzynastoma przyciskami wywołania |
| BA-5/14 | trójmodułowa z czternastoma przyciskami wywołania |



Rys. 1 Panel rozmówny kasety Panzer



Rys. 2 Panel numerowy kasety Panzer



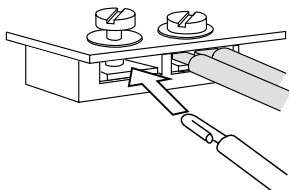
Opis zacisków

Panel rozmówny

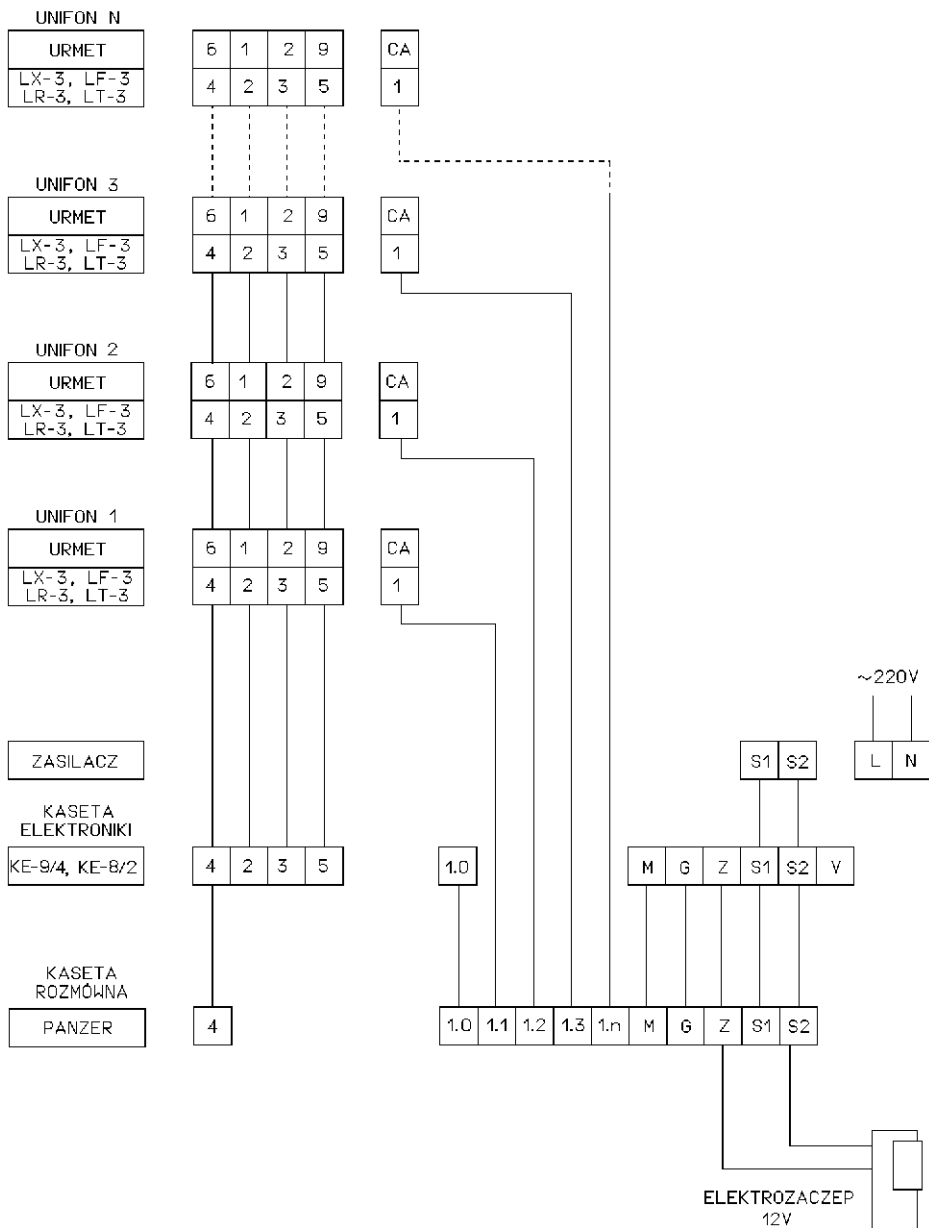
- 1.0 wejście sygnału generatora
- 1.1 wyjście wywołania 1
- 1.2 wyjście wywołania 2
- 4 masa
- G wejście na głośnik
- M wyjście mikrofonu
- S1,S2 wejście oświetlenia kasety rozmównej
- S2,Z wyjście na elektrozaczep
- X zacisk rezerwowy (nie podłączony)

Panel numerowy

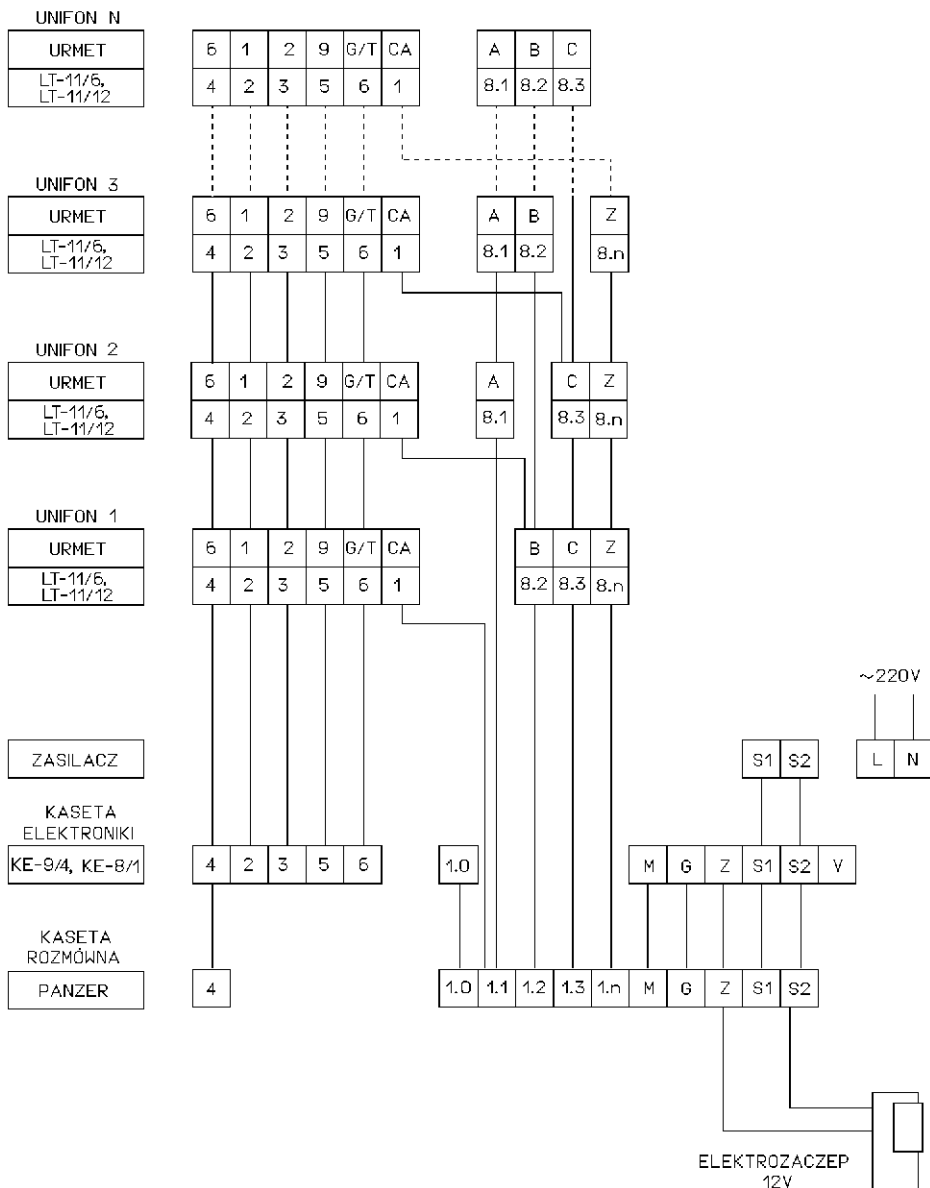
- 1.0 (1) wejście sygnału generatora
- 1.0 (2) wejście sygnału generatora
- 1.0 (3) wejście sygnału generatora (te trzy wejścia są razem zwarte)
- 1.1 wyjście wywołania 1
- 1.2 wyjście wywołania 2
- 1.3 wyjście wywołania 3
- 1.4 wyjście wywołania 4
- 1.5 wyjście wywołania 5
- 1.6 wyjście wywołania 6
- S1,S2 wejście oświetlenia kasety rozmównej
- ST wejście sterujące do późniejszych zastosowań



Rys. 3 Sposób podłączania przewodów do zacisków śrubowych



Rysunek 4. Schemat połączenia instalacji bez łączności wewnętrznej



LASKOMEX®

ul. Nowa 20, 90-031 Łódź, tel.(0-42)672 44 00, fax 672 44 45
 E-mail: laskomex@laskomex.com.pl, <http://www.laskomex.com.pl>