

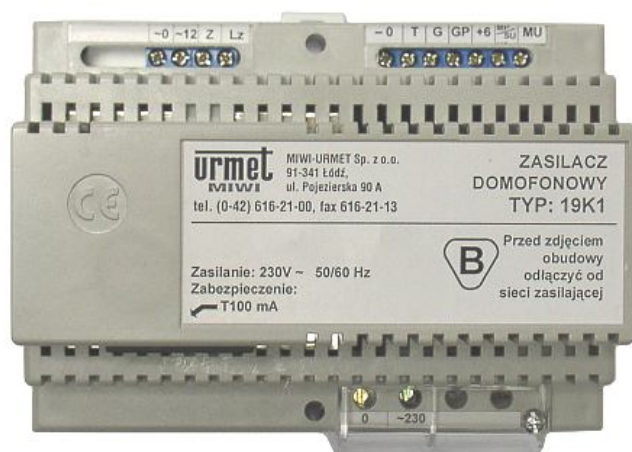
Zasilacz interkomowy

NR REF

URMET

19K1

OPIS



Zasilacz z funkcją interkomu 19K1 należy do najnowszej generacji zasilaczy produkcji URMET Współpracuje z panelami K-STEEL oraz panelami z modułami rozmównymi nr ref. 1145/500 (Synthesi), 1128/500 (Genya, Smyle, 725, Aura)

Zasilacz ten umożliwia automatyczne przełączanie pomiędzy trybem domofonowym a interkomowym, dzięki czemu nie słycać rozmowy wewnętrznej przy panelu wywołania.

Zasilacz posiada wbudowany triak, dzięki któremu obwód elektrozaczezu zamyka się na odcinku panel – zasilacz, co pozwala uniknąć spadku napięcia na linii zasilacz - unifon w trakcie otwarcia elektrozaczezu.

Wbudowany dwutonowy generator pozwala na jednoczesne wywołanie jednego lub dwóch unifonów.

Oprócz zasilacza w tradycyjnym systemie domofonowym występują:

panel domofonowy z odpowiednim typem modułu rozmównego oraz dowolną (wymaganą) liczbą przycisków wywołania.

Unifony interkomowe z dodatkowymi przyciskami wywołania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230 V AC 50/60 Hz
Moc	20 VA
Napięcie wyjściowe	6 V DC / 0.11 A, 12 V AC / 1.2 A
Maksymalne obciążenie wyjścia ~12V	1000 mA
Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C
Minimalna rezystancja obciążenia generatora	≥ 12.5 Ohm
Zabezpieczenia	bezpiecznik T100 mA
Wymiary (dł. x szer. gł.)	7 modułów DIN 126 x 90 x 75 mm– bez osłony sieci. 126 x 96 x 75 mm– (z osłoną przewodów sieciowych)
Normy:	EN 61000-6-3 (2007) EN 61000-6-1 (2007)