

ZASILACZ DOMOFONOWY 18L



Zasilacz **18L** należy do najnowszej generacji zasilaczy produkcji MIWI-URMET. Wykonany jest w technice montażu powierzchniowego. Zasilacz posiada, zapewniającą dużą niezawodność działania, skuteczne zabezpieczenia antyprzebiegowe. Przeznaczony jest do współpracy z:

- panelami MIWI.
- modułami rozmównymi MR, MR2,

Podobnie jak wszystkie zasilacze produkowane przez MIWI-URMET posiada wbudowany obwód realizujący funkcję „zwrotki”.

Opis zacisków:

- ~12** wyjście napięcia zmiennego 12V podświetlenia przycisków panela oraz zasilania elektrozaczeplu;
- 0** masa;
- MU** wejście sygnału mikrofonu z unifonów;
- SU** wyjście na głośnik unifonu;
- GP** zacisk do podłączenia głośnika w module rozmównym;
- MP** zacisk do podłączenia mikrofonu modułu rozmównego;
- G** wyjście generatora wywołania do panela z przyciskami.

W zasilaczu 18L możliwa jest regulacja głośności panela i unifonu oraz ewentualna wymiana bezpiecznika bez konieczności rozkręcania obudowy.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 230V AC
50/60 Hz
Moc: 20 VA
Zabezpieczenie: bezpiecznik T100mA
Napięcia wyjściowe: 12 V AC; 1,0 A

Minimalna rezystancja obciążenia generatora >20 Ohm

ROZMIARY

Długość: 126 mm
Szerokość: 90 mm
Wysokość: 75 mm

Długość 126 mm odpowiada 7 modułom 18 milimetrowym.

ZASILACZ DOMOFONOWY 18K



Zasilacz **18K** należy do najnowszej generacji zasilaczy produkcji MIWI-URMET. Wykonany jest w technice montażu powierzchniowego. Zasilacz posiada, zapewniającą dużą niezawodność działania, skuteczne zabezpieczenia antyprzebiegowe. Przeznaczony jest do współpracy z:

- modułem rozmównym nr ref. 824/500,
- modułem rozmównym nr ref.5150/500.

Podobnie jak wszystkie zasilacze MIWI-URMET posiada wbudowany obwód realizujący funkcję „zwrotki”

Opis zacisków:

- G** wyjście generatora;
- 2** zwrotka generatora – podłączyć do wyprowadzenia „2” modułu rozmównego w panelu;
- ~12** wyjście napięcia zmiennego 12V podświetlenia przycisków panela oraz zasilania elektrozaczeplu;
- ~0** masa dla ~12;
- +6** stabilizowane napięcie zasilające modułu rozmówny;
- 0** masa dla napięcia +6V.

W zasilaczu 18K możliwa jest wymiana bezpiecznika bez konieczności rozkręcania obudowy.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 230V AC
50/60 Hz
Moc: 20 VA
Zabezpieczenie: bezpiecznik T100mA
Napięcia wyjściowe: 6 V DC; 0,11 A
12 V AC; 1,2 A

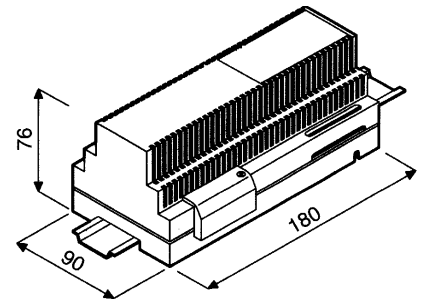
Minimalna rezystancja obciążenia generatora >20 Ohm

ROZMIARY

Długość: 126 mm
Szerokość: 90 mm
Wysokość: 75 mm

Długość 126 mm odpowiada 7 modułom 18 milimetrowym.

ZASILACZ DOMOFONOWY 18Z



Zasilacz **18Z** jest uniwersalnym zasilaczem przeznaczonym do współpracy z:

- panelami MIWI.
- modułami rozmównymi MR, MR2,
- modułem rozmównym nr ref. 824/500,
- modułem rozmównym nr ref.5150/500.

Zasilacz posiada wbudowany triak włączający obwód elektrozaczeplu.

Opis zacisków:

- LZ** sterowanie włączeniem elektrozaczeplu;
- ~Z** podłączenie elektrozaczeplu (po założeniu zwiera do „~12”);
- ~12** wyjście napięcia zmiennego 12V podświetlenia przycisków panela;
- ~0** zacisk wspólny zamykający obwody zacisków „~Z” i „~12”;
- +12** niestabilizowane napięcie zasilające;
- +6** stabilizowane napięcie zasilające dla modułów rozmównych 824/500, 5150/500;
- 0** masa;
- MU** wejście sygnału mikrofonu z unifonów;
- SU** wyjście na głośnik unifonu;
- GP** zacisk do podłączenia głośnika w module rozmównym;
- MP** zacisk do podłączenia mikrofonu modułu rozmównego;
- G** wyjście generatora wywołania do panela z przyciskami.;
- COM** zacisk podłączany do napięcia +12 w przypadku pracy z MR. MR2 lub panelami MIWI, lub do masy w przypadku pracy z modułami 824/500, 5150/500

UWAGA:

ZASILACZ 18Z NIE ZNAJDUJE SIĘ W OFERCIE OD 4/05/2000. ZOSTAŁ ZASTĄPIONY ZASILACZAMI 18L ORAZ 18K.

