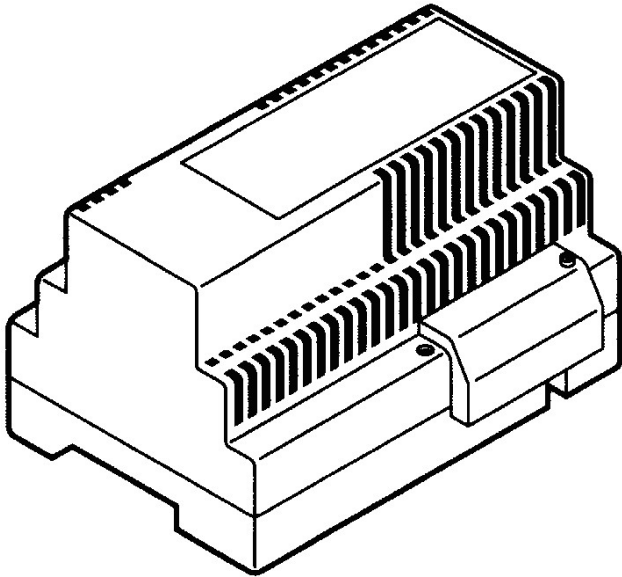


**CYFROWY  
SYSTEM DOMOFONOWY  
MATIBUS**

**ZASILACZ 12V DC 1,5A**

*NR REF. 1052/12*

**ZASILACZ NR REF. 1052/12**



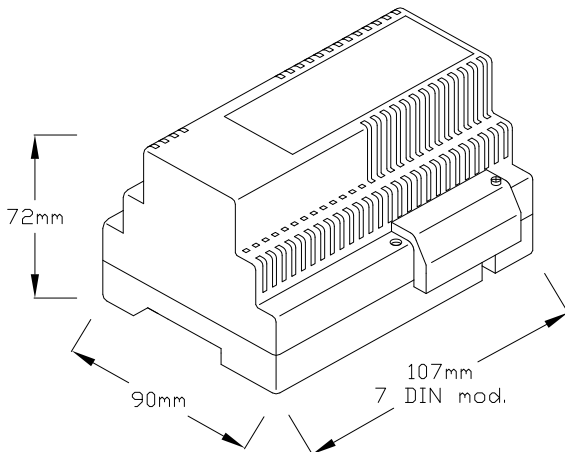
**INFORMACJE OGÓLNE**

Zasilacz nr ref. 1052/12 to zasilacz stabilizowany o napięciu wyjściowym 12V i wydajności prądowej 1,5A. Może być wykorzystywany do zasilania zwró elektromagnetycznych, elektrozaczepeków i in.

Ponadto zasilacz posiada wbudowany przekaźnik sterowany „+” lub „-”.

Zasilacz posiada zieloną diodę LED sygnalizującą stan podłączenia do sieci.

**OBUDOWA**



**OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY**

- N Przewód neutralny sieci 230 V AC
- L Przewód fazowy sieci 230 V AC
- Masa napięcia wyjściowego
- + „plus” napięcia wyjściowego
- C zacisk styku przekaźnika – wspólny
- NC zacisk styku przekaźnika – normalnie zwarty
- NO zacisk styku przekaźnika – normalnie otwarty

**DANE TECHNICZNE**

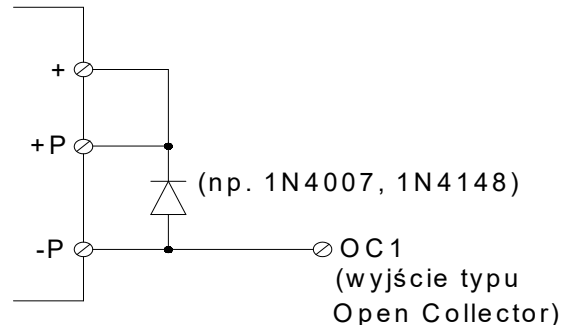
Zasilanie:	230 V AC / 50 Hz
Moc:	20 VA
Napięcia wyjściowe:	12 V DC, 1,5A max
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia:	Termiczne na wejściu sieci zasilającej (Multifuse). Przeciwzwarciove na wyjściu.
Wymiary:	
Długość	107 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	72 mm
Waga	0.83 kg
Długość odpowiada 7 modułom DIN.	

**OBSŁUGA PRZEKAŹNIKA**

W zasilaczu nr ref. 1052/12 przekaźnik można wyzwolić na trzy sposoby:

- Zwierając zacisk +P z zaciskiem +. Wówczas uruchomienie przekaźnika następuje po podaniu masy (-) na zacisk -P.
- Zwierając zacisk -P z zaciskiem -. Wówczas uruchomienie przekaźnika następuje po podaniu plusa (+) na zacisk +P.
- Zewnętrznym napięciem 12V DC.

Każdorazowo, gdy przekaźnik nie będzie wyzwalał zwykłym przyciskiem zwiernym, a elektronicznie, np. wyjściem typu otwarty kolektor (OC), pomiędzy zaciski +P i -P należy wpiąć diodę prostowniczą skierowaną katodą w stronę dodatniego potencjału zgodnie z poniższym schematem.



Parametry przekaźnika:	
Napięcie cewki przekaźnika	12 VDC
Max napięcie zestyków	60 VAC / 30 VDC
Max obciążalność zestyków	1 A
Max moc łączeniowa	30 W

**WYKONANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH**

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

Wszystkie połączenia należy wykonywać, **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.

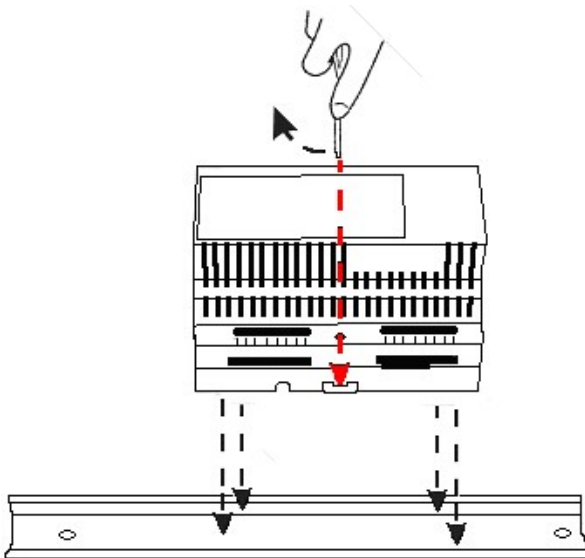
## INSTALACJA

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

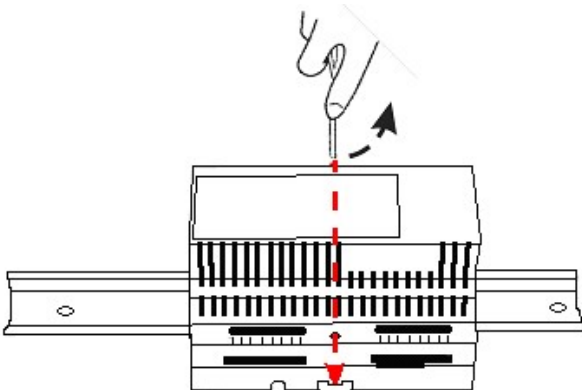
Zasilacz montowany jest na szynie DIN lub przykręcany do podłoża przy użyciu dwóch wkrętów lub śrub o wymiarach minimalnych  $\phi 4/50\text{mm}$ .

Aby zamontować zasilacz na szynie DIN należy:

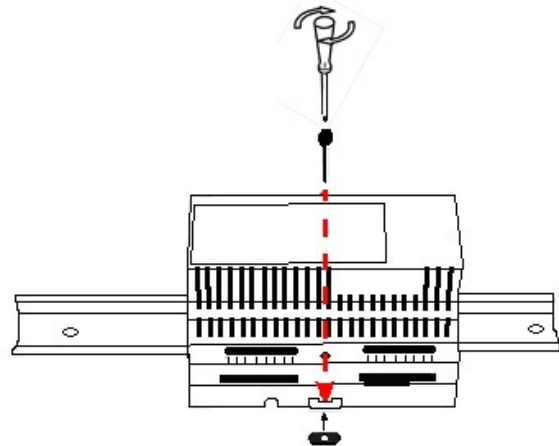
- Ręcznie odciągnąć zawleczkę blokującą.



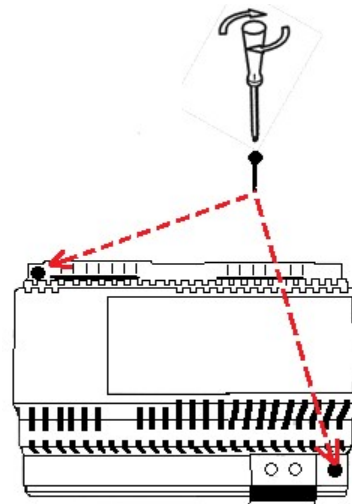
- Nałożyć zasilacz na szynę DIN.



- Wcisnąć zawleczkę.



Aby zamontować zasilacz do podłoża należy wykorzystać otwory wskazane na poniższym rysunku.



MIWI-URMET Sp. z o. o.  
ul. Pojezierska 90A  
91-341 Łódź  
tel.: 42 616-21-00  
fax: 42 616-21-13

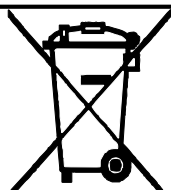
e-mail: [miwi@miwiurmet.pl](mailto:miwi@miwiurmet.pl)  
<http://www.miwiurmet.pl>

Z dnia 10.01.2019

---

## 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 zużytych 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.

---