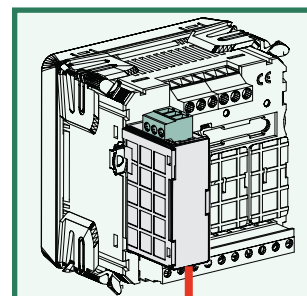
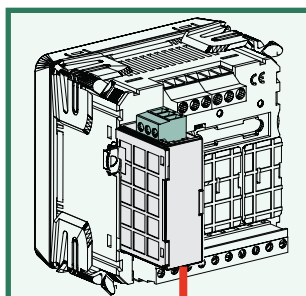
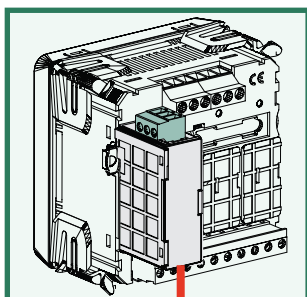


# NEMO MD

## Moduł komunikacji M-BUS

Moduł IF96013 podłączony do miernika Nemo 96HD/HD+ umożliwia przesyłanie danych pomiarowych oraz ustawień konfiguracyjnych za pomocą protokołu M-Bus.



M-Bus



## KOMUNIKACJA M-BUS

Galwanicznie odseparowana od wejścia i zasilania pomocniczego

Standard: EN1434-3

Transmisja: szeregową asynchroniczną

Ilość bitów: 8

Bito stopu: 1

## PARAMETRY PROGRAMOWALNE

Adres: 0...250

Szybkość transmisji:

300-600-1.200-2.400-4.800-9.600 bit/s

Bit parzystości: brak - parzysty - nieparzysty

## ZASILANIE POMOCNICZE

Wartość w odniesieniu do zestawu

Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem IF96013

Wartość obciążenia: ≤ 5VA

## IZOLACJA

Wartość w odniesieniu do zestawu

Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem IF96013

Test napięciem przemiennym 2kV o wartości r.m.s. 50Hz/1min.

Badane obwody: pomiarowe, zasilanie pomocnicze, port komunikacyjny RS485

## OBUDOWA

Maksymalna głębokość:

81mm (Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem)

Połączenie: zaciski śrubowe

Wymiary zacisków:

drut max. 4,5mm<sup>2</sup>, linka max. 2,4mm<sup>2</sup>

Materiał obudowy: samogasnący poliwęglan

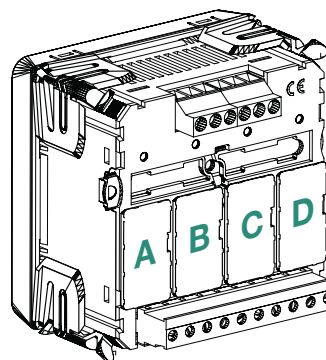
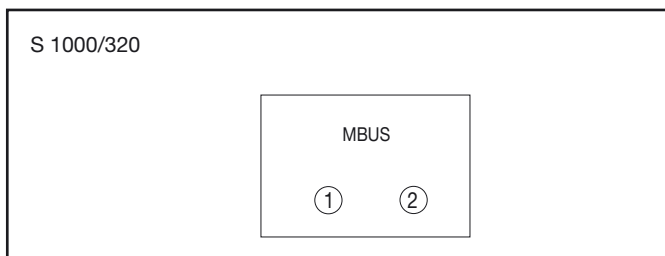
Masa: 30g

KOD	OPIS	MAX. ILOŚĆ	POZYCJA	WERSJA OPROGRAMOWANIA*
IF96013	komunikacja M-Bus	1	A	V 2.08

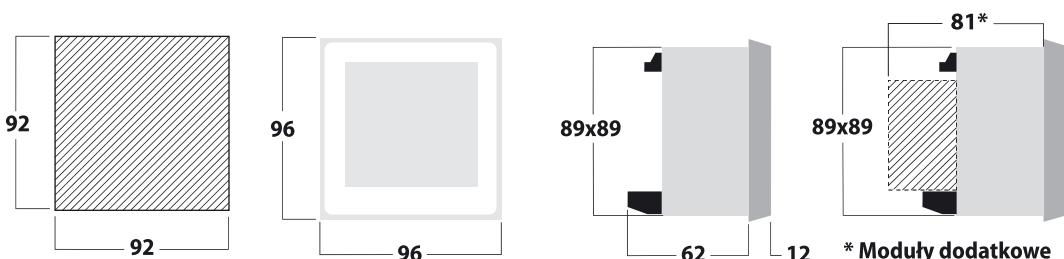
\* **Wersja oprogramowania:** w tabeli powyżej pokazano wersję oprogramowania miernika, która obsługuje dodatkowy moduł.

Poprzez użycie IF96001 (RS485) lub IF96002 (RS232) oraz komputera istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania.

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ



## WYMIARY



Biuro Techniczno-Handlowe PRO-MAC

ul. Bema 55, 91-492 Łódź

tel. 42 61 61 680/681/698, fax: 42 61 61 682

e-mail: [biuro@promac.com.pl](mailto:biuro@promac.com.pl)

<http://www.promac.com.pl>

