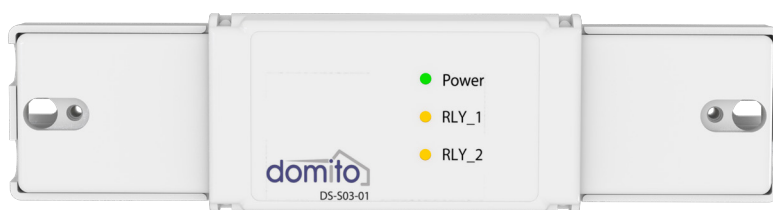


## Moduł DS-S03-01 - multisensor z wyj. przekaźnikowymi



### SPECYFIKACJA:

- przeznaczony do pomiaru temperatury i wilgotności w pomieszczeniach dla systemu ogrzewania i chłodzenia
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- komunikacja z apomocą protokołu MODBUS

Urządzenie służące do pomiaru temperatury w pomieszczeniach. Zakres pomiaru temperatury mieści się w przedziale od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $80^{\circ}\text{C}$ . Moduł posiada 2 wyjścia przekaźnikowe oraz możliwość podłączenia zewnętrznych czujników np. wilgotności, jasności. Komunikacja z kontrolerem nadrzędnym następuje za pomocą protokołu MODBUS.

## DANE TECHNICZNE:

## Multisensor z dwoma przekaźnikami DS-S03-01

## Parametry techniczne

Zasilanie	12VDC (nominalne 12VDC)
-----------	-------------------------

## Komunikacja

RS485	TAK
Wejście analogowe/ilość	TAK/2
Wyjście przekaźnikowe/ilość	TAK/2

## Czujnik temperatury

## Wejście na czujnik LMT01LPG

Zakres pomiaru czujnika	-20 - 90°C (± 0,5°C) dla czujnika LMT01LPG
-------------------------	--

## Regulacja odchyłki temperatury

Zakres	Zależy od konfiguracji
--------	------------------------

## Czujnik wilgotności

Zakres pomiaru czujnika	zewnątrzny
-------------------------	------------

## Czujnik jasności

Zakres pomiaru czujnika jasności	zewnątrzny
----------------------------------	------------

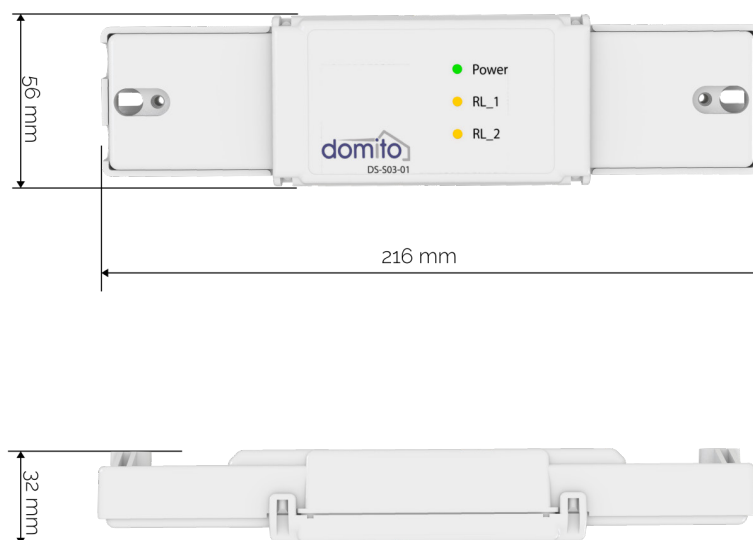
## Wymiary

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	215 x 56 x 30mm
--------------------------------	-----------------

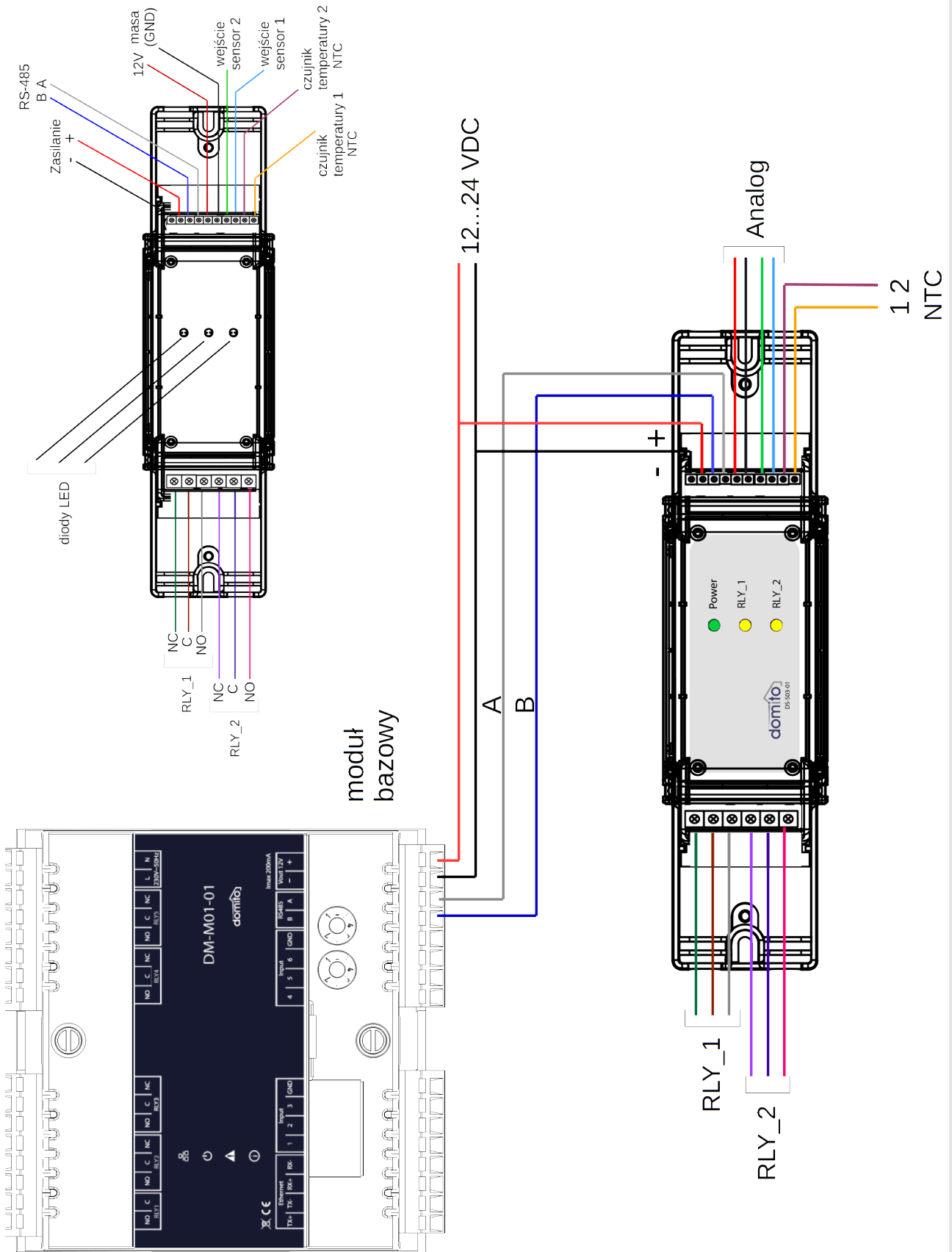
## Warunki pracy

Temperatura	5-40°C
Stopień ochrony obudowy	IP20

## WYMIARY:



SCHEMAT PODŁĄCZENIA:





MCD Electronics Sp. z o.o  
ul. Lelewela 26 34-300 Żywiec  
tel. + 48/33/860 14 00  
e-mail: [sales@mcd.com.pl](mailto:sales@mcd.com.pl)