

MIKSTER[®]

Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Innowacji
i Wdrażania Techniki Mikroprocesorowej i Elektroniki
www.mikster.com.pl mikster@mikster.com.pl
ul. Wojkowska 21, 41 – 250 Czeladź
tel (032) 265 76 41, 265 70 97, 763-78-15÷18, fax 763 75 94

KARTA GWARANCYJNA

nr seryjny:

DATA SPRZEDAŻY

Gwarancją niniejszą potwierdza się dobrą jakość i prawidłowe działanie wyrobu.

Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży.

Gwarancja zobowiązuje producenta do nieodpłatnego usunięcia wad sprzedanego wyrobu w terminie 14 dni od daty dostarczenia wyrobu do naprawy.

WARUNKI GWARANCJI

1. Eksploatacja urządzenia powinna odbywać się zgodnie z instrukcją serwisową oraz jego przeznaczeniem.
2. Gwarancja traci ważność w następujących przypadkach:
 - zerwania plomb,
 - uszkodzeń mechanicznych,
 - uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą eksploatacją
 - poprawek w karcie gwarancyjnej - za wyjątkiem zmian naniesionych przez producenta.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych podczas transportu.

3. Karta gwarancyjna jest ważna z dowodem sprzedaży.
4. **Serwis wyrobów firmy Mikster Sp. z o.o. realizuje firma MIKSTER –SERVICE S.C.**

PIECZĘĆ

Instrukcja obsługi przetwornika LGTHD-01

Opis działania.

Czujnik temperatury LGTHD-01 przeznaczony jest do pomiaru temperatury i wilgotności w pomieszczeniach. Obudowa czujnika przystosowana jest do montażu na ścianie. Komunikacja z czujnikiem odbywa się poprzez RS-485.

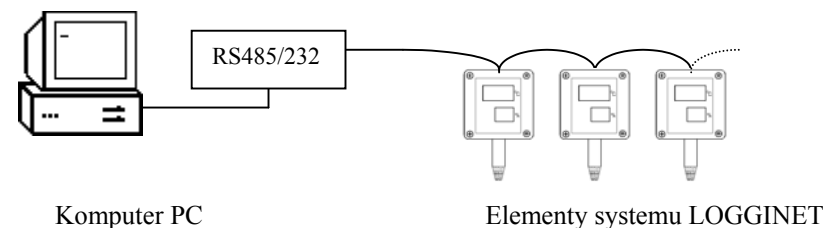
Do pojedynczej linii RS-485 można połączyć do 128 czujników.

Kalibracja czujnika wykonywana jest cyfrowo. Opcjonalnie czujnik dostępny jest w wykonaniu z sondą pomiarową połączoną elastycznym przewodem.

Dane techniczne.

- wymiary: 82x80x57mm
(z sondą pomiarową i przyłączami: 82x175 x57mm)
- stopień ochrony: IP65 (element pomiarowy IP30)
- zasilanie: 12..24VAC lub 15..30VDC
- transmisja danych: interfejs RS-485, protokół komunikacyjny MODBUS RTU
- zakres pomiarowy: temperatura: -40..85°C, wilgotność: 0..100%
- rozdzielczość pomiaru: temperatura: 0.1°C, wilgotność: 1%
- dokładność pomiaru: temperatura: 0.5°C, wilgotność: 3%
- pobór mocy ~ 2.4 W

Połączenie przetworników w sieć.



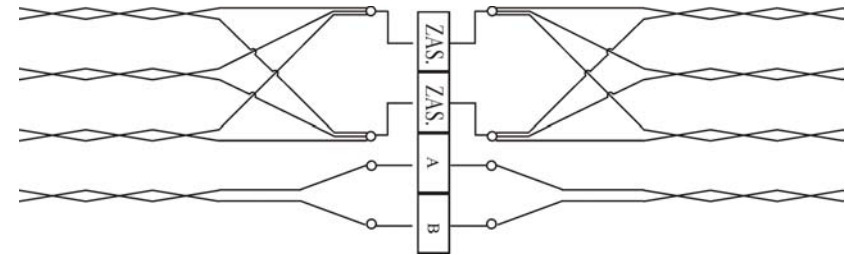
MIKSTER[®]

41 - 250 Czeladź ul. Wojkowska 21
Tel. (32) 265-76-41; 265-70-97; 763-77-77
Fax: 763 – 75 – 94

www.mikster.com.pl mikster@mikster.com.pl

2002-05-28
v 0.42

Podłączenie przewodu – zalecany jest przewód 4x2x0.25 mm lub 4x2x0.14 mm (ekran)



Podłączenie przetwornika.

