

---

# MIKSTER<sup>®</sup>

Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Innowacji  
i Wdrażania Techniki Mikroprocesorowej i Elektroniki  
[www.mikster.com.pl](http://www.mikster.com.pl) [mikster@mikster.com.pl](mailto: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 czujnika temperatury i wilgotności LGTH-01 CLIP oraz czujnika temperatury LGT-01 CLIP.

### Opis działania.

Czujnik temperatury i wilgotności LGTH-01 CLIP oraz czujnik temperatury LGT-01 CLIP przeznaczone są do pomiarów w pomieszczeniach. Obudowy tych czujników przystosowane są do montażu na ścianie. Kalibracja czujników wykonywana jest cyfrowo. Do pojedynczej linii RS-485 można połączyć do 32 czujników.

System LOGGINET-CLIPS (w którego skład wchodzi wyżej wymienione czujniki) jest uzupełnieniem systemu LOGGINET o kablową sieć pomiarową wyróżniającą się niskim kosztem kompletacji elementów oraz łatwością montażu. Pozwala on na monitorowanie i rejestrowanie 237 punktów pomiaru temperatury i wilgotności



**MIKSTER<sup>®</sup>**

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](http://www.mikster.com.pl) [mikster@mikster.com.pl](mailto:mikster@mikster.com.pl)

### Dane techniczne czujników.

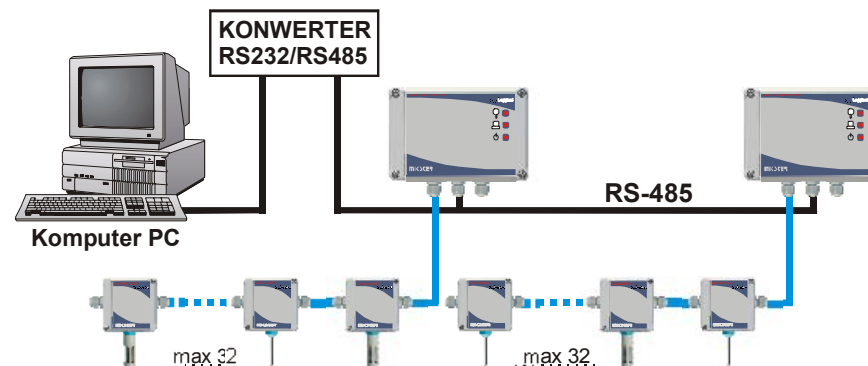
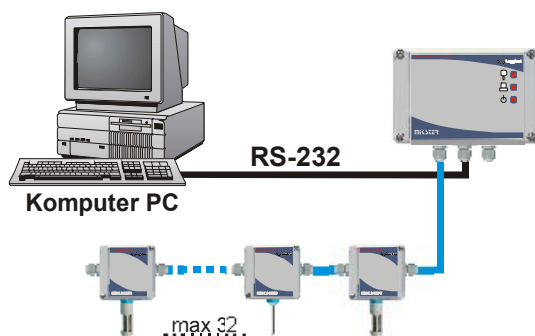
#### *Czujnik temperatury LGT-01-Clip*

- wymiary: 52x50x38mm,
- stopień ochrony: IP65,
- zasilanie: z centrali rejestrującej LGDL MASTER CLIPS,
- zakres pomiarowy temperatury: -40..85°C,
- rozdzielczość pomiaru temperatury: 0.1°C,
- dokładność pomiaru temperatury:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ,
- maksymalna odległość połączenia kablowego czujnik-centrala: 300m,

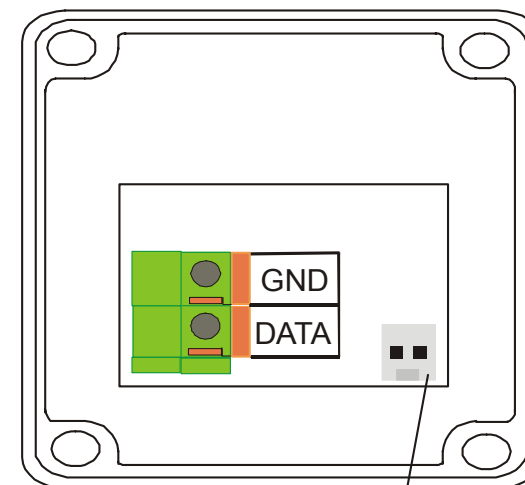
#### *Czujnik temperatury i wilgotności LGTH-01-Clip*

- wymiary: 52x50x38mm,
- stopień ochrony: IP65,
- zasilanie: z centrali rejestrującej LGDL MASTER CLIPS,
- zakres pomiarowy: temperatura: -40..85°C, wilgotność: 0..100%,
- rozdzielczość pomiaru: temperatura: 0.1°C, wilgotność: 1%,
- dokładność pomiaru: temperatura:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ , wilgotność: 3%,
- maksymalna odległość połączenia kablowego czujnik-centrala: 300m.

### Połączenie czujników z centralką w sieć.



### Podłączenie czujnika.



Złącze podłączenia  
sondy pomiarowej