

---

# MIKSTER<sup>®</sup>

Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Innowacji  
i Wdrażania Techniki Mikroprocesorowej i Elektroniki  
www.mikster.pl mikster@mikster.pl  
ul. Wojkowska 21, 41 – 250 Czeladź  
tel (32) 763 77 77, fax (32)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 plomby,
    - 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 centrali rejestrującej LGDL-mini

### Przeznaczenie.

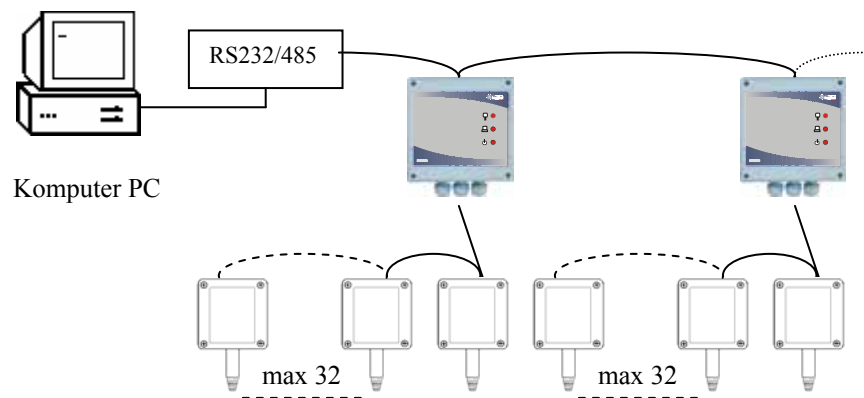
Centrala rejestrująca LGDL-mini służy do pobierania i rejestracji danych z czujników pomiarowych systemu LOGGINET. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego, oraz duża ilość pamięci, pozwala na uniezależnienie pracy systemu rejestracji od pracy komputera PC. Centrala współpracuje z programem komputerowym do wizualizacji i archiwizacji danych. Opcjonalnie istnieje możliwość dostosowania protokołów komunikacyjnych centrali do współpracy z dowolnymi urządzeniami.



Dane techniczne.

- wymiary: 120x120x60 mm
- stopień ochrony: IP65
- zakres temperatury pracy: -10...70 C
- zasilanie: 24VAC  $\pm$  10%
- pobór mocy:  $\sim$  2W
- transmisja danych: 2 izolowane galwanicznie interfejsy RS-485, protokół komunikacyjny MODBUS RTU
- pojemność pamięci: 400000 próbek

Połączenie centralk w sieć.



Elementy systemu LOGGINET

UWAGA:

**KAŻDE URZĄDZENIE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU LOGGINET MUSI MIEĆ INDYWIDUALNY ADRES.**

Podłączenie centrali.

