
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 centrali rejestrującej LGDL-maxi

Przeznaczenie.

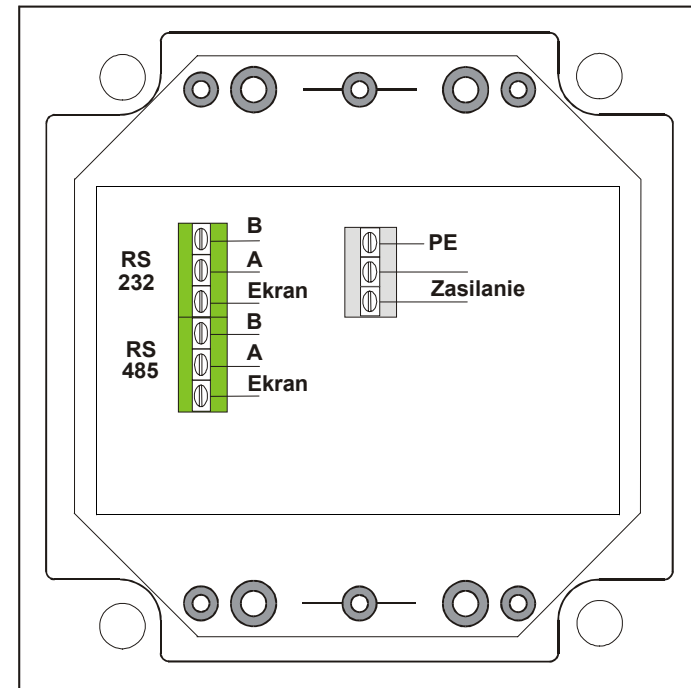
Centrala rejestrująca LGDL-maxi służy do pobierania i rejestracji danych z czujników pomiarowych systemu LOGGINET. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego, oraz duża ilość pamięci, pozwala na uniezależnienie pracy systemu rejestracji od pracy komputera PC. Centrala współpracuje z programem komputerowym do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



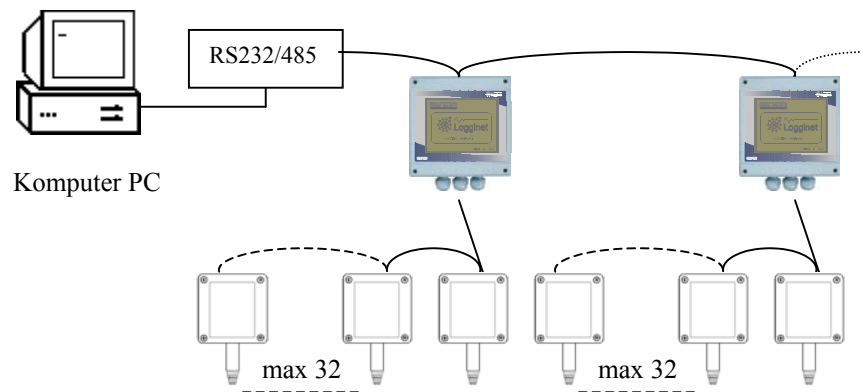
Dane techniczne.

- wymiary: 120x120x60 mm
- stopień ochrony: IP65
- zakres temperatury pracy: -10...70C
- zasilanie: 24VAC \pm 10%
- pobór mocy: \sim 2W
- transmisja danych: 2 izolowane galwanicznie interfejsy RS-485, protokół komunikacyjny MODBUS RTU
- pojemność pamięci: 400000 próbek
- wyświetlacz graficzny, z 'touch screen', rozdzielczość 320x240 punktów

Podłączenie centrali.



Połączenie centrerek w sieć.



Elementy systemu LOGGINET

UWAGA:

KAŻDE URZĄDZENIE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU LOGGINET MUSI MIEĆ INDYWIDUALNY ADRES.