

Zmiana adresu sieciowego w Systemie Logginet

W celu nadania lub zmiany adresu urządzenia w Systemie Logginet należy:

1. Uruchomić program MONITOR LOGGINET, wejść w tryb SERWIS
2. Włączyć zasilanie czujnika.
3. Przyłożyć magnes do lewego górnego rogu płyty czołowej i przejechać magnesem w dół do lewego dolnego rogu obudowy.
4. Po wykryciu urządzenia w pole ADRES RS485 należy wpisać nowy adres sieciowy.
5. Przyciskiem „Wyślij do urządzenia” należy potwierdzić zmianę adresu.
6. Aby nawiązać komunikację z czujnikiem ze zmienionym adresem należy wejść do opcji USTAW i do pola „ Adres czujnika” wpisać adres nadany czujnikowi.

Przeznaczenie

Czujnik temperatury LGT-02 przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniach oraz sygnalizacji stanu logicznego na wejściu kontrolnym. Obudowa czujnika przystosowana jest do montażu na ścianie. Na przedniej części obudowy czujnika umieszczone są diody LED określające tryb pracy urządzenia, oraz poprawności transmisji. Komunikacja z czujnikiem odbywa się poprzez interfejs RS-485. Do pojedynczej linii RS-485 można połączyć do 128 czujników.

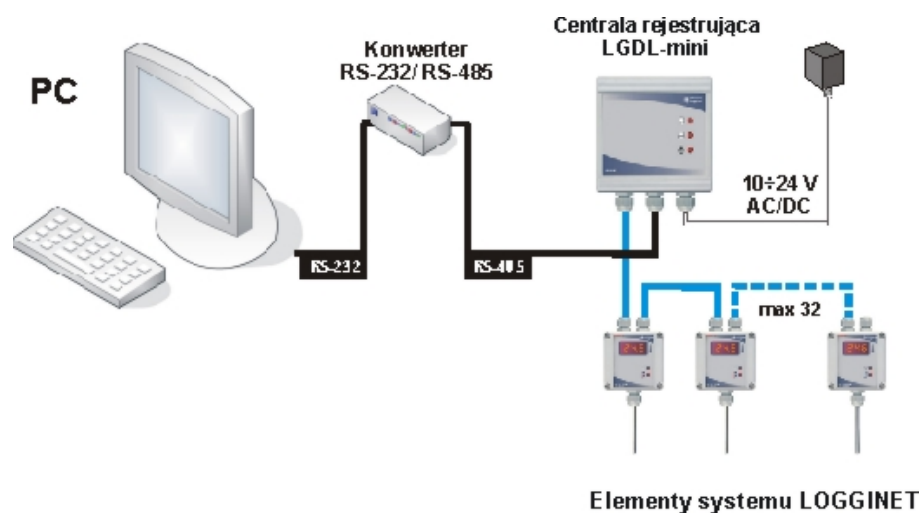


MIKSTER Sp. z o.o.

41 – 250 Czeladź ul. Wojkowska 21
Tel. 032 763-77-77 Fax: 032 763-75-94
www.mikster.pl mikster@mikster.pl

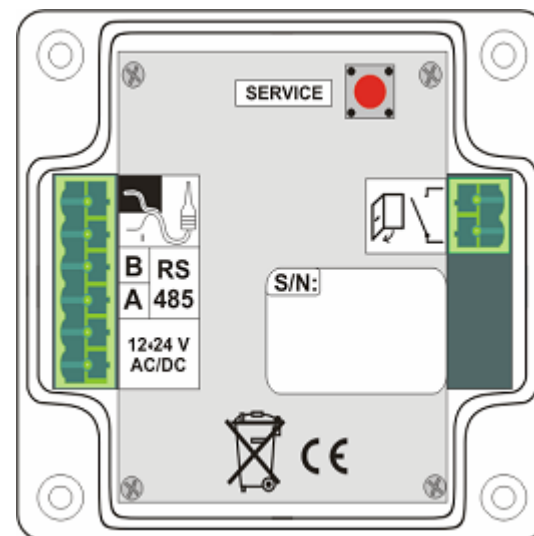
Dane techniczne

- wymiary: 82x80x57mm
(z sondą pomiarową i przyłączami: 82x150 x57mm)
- stopień ochrony: IP65
- zasilanie: 12..24VAC lub 15..30VDC
- transmisja danych: interfejs RS-485, protokół komunikacyjny MODBUS RTU
- zakres pomiarowy: temperatura: -40..85°C
- rozdzielczość pomiaru: temperatura: 0.1°C
- dokładność pomiaru: temperatura: 0.5°C w zakresie : -10..85°C
- pobór mocy ~ 0.25W

Połączenie przetworników w sieć**UWAGA:**

KAŻDE URZĄDZENIE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU LOGGINET MUSI MIEĆ INDYWIDUALNY ADRES.

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

Podłączenie przetwornika**Stan wyjścia cyfrowego**

drzwi otwarte - dioda świeci
drzwi zamknięte - dioda nie świeci
TRYB serwisowy - dioda pulsuje

**Transmisja**

dioda miga przy każdej poprawnie odebranej ramce

**Status błędu**

w przypadku braku lub uszkodzenia elementu pomiarowego dioda pulsuje