

Dwukanałowy rejestrator sygnałów analogowych. Dane rejestrowane są w pamięci cyfrowej a ich analiza i archiwizacja odbywa się na komputerze PC. Rejestrator posiada diody LED informujące o stanie pracy urządzenia oraz przycisk start i cyfrowe wejście sterujące. Transport danych z urządzenia do komputera odbywa się poprzez złącze podczerwiieni i port USB. W zestawie znajduje się proste w obsłudze oprogramowanie konfiguracyjne. Wbudowana wymienna bateria 3,6 V.



## Dane techniczne

### Charakterystyka

- połączenie bezprzewodowe z interfejsem IR-Link 3
- przycisk START/STOP
- programowany interwał rejestracji (1 s -18 h)
- obudowa IP65
- oprogramowanie LogChart II do konfiguracji i monitoringu online

### Wejście

- Pt100, K, J, R, S, T, N, E, B
- (0 ÷ 10) V, (0 ÷ 50) mV, (4 ÷ 20) mA, (0 ÷ 20) mA

### Dokładność

- 0,2% zakresu dla Pt100
- 0,25% dla (4 ÷ 20) mA, (0 ÷ 10) V

### Ilość kanałów

2

### Pamięć

64 000 zapisów

### Zasilanie

- bateria (1x ½ AA 3,6 V)

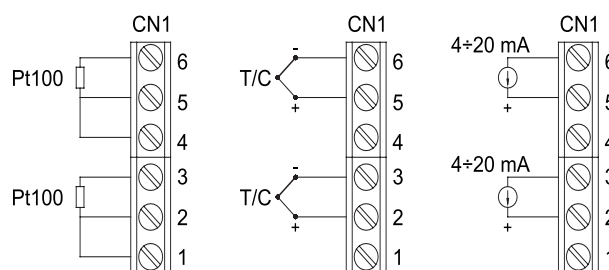
### Warunki pracy

- temperatura: (-20 ÷ 70) °C

### Wymiary [mm]

70x60x35

Schemat połączeń



## Przykład zamówienia:

Rejestrator temperatury LOGBOX AA  
Interfejs IR-Link 3-USB