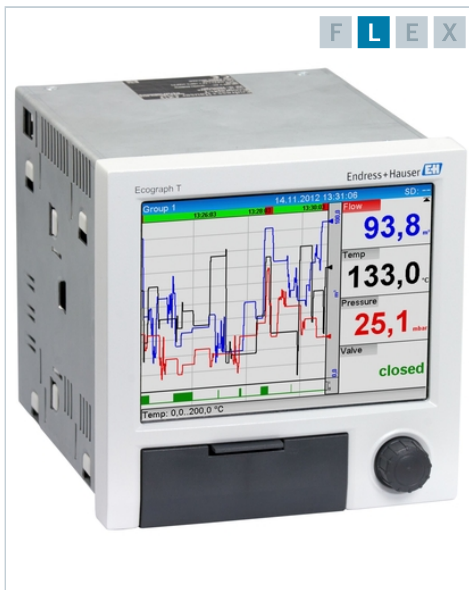


# Ecograph T RSG35

## Rejestrator ekranowy

Elektroniczna rejestracja, wizualizacja i monitorowanie wartości procesowych.



od **739,00 €**

Price as of 15.02.2021

More information and current pricing:

[www.pl.endress.com/RSG35](http://www.pl.endress.com/RSG35)

### Korzyści:

- **Uniwersalność:** do 12 wejść uniwersalnych umożliwia rejestrację sygnałów z wielu czujników pomiarowych
- **Przejrzysty układ:** Wyświetlacz TFT 5.7" do wskazywania wartości mierzonych w maks. 4 grupach, opcje wizualizacji: wartości cyfrowe, wykres słupkowy i krzywe
- **Bezpieczeństwo:** archiwizacja danych w pamięci wewnętrznej i na zewnętrznej karcie SD
- **Prosta, intuicyjna obsługa lokalna** za pomocą nawigatora (wielofunkcyjny przycisk obrotowy) lub z komputera PC za pośrednictwem wbudowanego serwera WWW
- **Kompaktowa konstrukcja:** mała głębokość zabudowy, oszczędność czasu i kosztów
- **Integracja z systemami** poprzez najczęściej spotykane interfejsy komunikacyjne, m.in. Ethernet, RS232/RS485, USB oraz możliwość pracy jako urządzenie Modbus RTU/TCP slave
- **Powiadomianie o alarmach** i sygnalizacja przekroczenia wartości granicznych poprzez pocztę elektroniczną

### Kluczowe parametry

- **Typ sygnału wejściowego** 12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse) 6 digital (max)
- **Wyjście** 6 relays (max) 1 transmitter power supply
- **Wyświetlacz** TFT 5.7" colour graphic display
- **Zasilacz** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC
- **Storage/Recording** Internal memory SD card USB flash drive

**Zastosowanie:** Bezpieczna, kompletna rejestracja i wizualizacja wszystkich sekwencji procesowych. Potrzeby monitoringu procesów i

rejestracji danych stają się coraz bardziej skomplikowane. Ponieważ liczy się każda wartość pomiarowa, rejestrator Ecograph T RSG35 rejestruje, wizualizuje sygnały wszystkich podłączonych czujników analogowych i binarnych. Urządzenie jest łatwe w użyciu i posiada funkcje zapewniające oszczędność kosztów i uproszczenie odczytu danych. Dzięki różnym interfejsom komunikacyjnym, możliwa jest łatwa integracja z systemami automatyki.

## Funkcje i specyfikacja

### Data Manager & Data Logger

**Zasada pomiaru**

Data manager

**Zasada działania**

Universal Graphic Data Manager

**Funkcja**

Secure data recording made easy - Monitor, visualize, record and communicate process values - every measurement value counts!

**Typ sygnału wejściowego**

12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse)

6 digital (max)

**Wyjście**

6 relays (max)

1 transmitter power supply

**Interface**

RS232/485 (optional)

Ethernet

USB

Modbus RTU/TCP Slave (optional)

---

**Data Manager & Data Logger****Storage/Recording**

internal memory

SD card

USB flash drive

---

**Wyświetlacz**

TFT 5.7" colour graphic display

---

**Housing**

panel mounting

desktop housing

field housing

---

**Certyfikaty i dopuszczenia**

UL recognized

CSA

---

**Software package**

mathematics

---

**Zbieranie danych****Zasada pomiaru**

Electronic Data Acquisition

**Zbieranie danych****Funkcje**

"Secure data recording and signal analysis

Visualization

Integrated web server for device set-up

E-Mail notification

100 ms scan rate

Modular design for simple expansion

Data readout and processing via Field Data Manager Software

OPC server for indication of instantaneous values (optional)

---

**Maximal input**

"12 Analog (U, I, TC, RTD, frequency, pulse)

6 Digital"

---

**Maximal output**

6 Relays

1 Transmitter power supply`

---

---

**Zbieranie danych****Rozdział faz**

RS232/485 (optional)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (optional)

Modbus TCP Slave (optional)

---

**Storage/Recording**

Internal memory

SD card

USB flash drive

---

**Wyświetlacz**

TFT 5.7" colour graphic display

---

**Obudowa**

Panel

desktop housing

field housing

---

**Zasilacz**

100...230 V AC +/-10%

24V (-10%, +15%) AC/DC

---

**Certyfikaty**

UL

CSA GP

Zbieranie danych

**Pakiet programowy**

Mathematics

---

Więcej informacji [www.pl.endress.com/RSG35](http://www.pl.endress.com/RSG35)