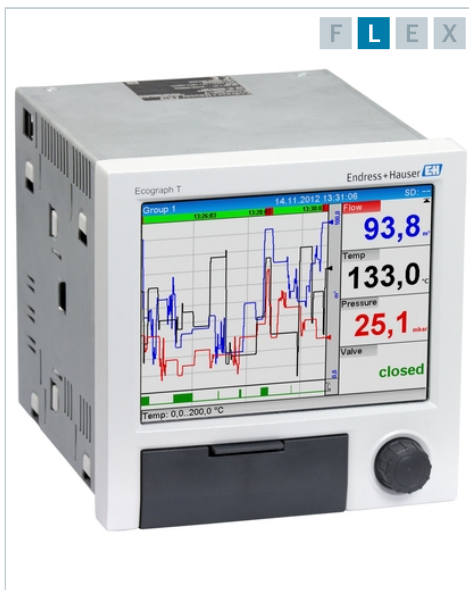


Ecograph T RSG35

Universal Graphic Data Manager

Papierlose Datenaufzeichnung und Visualisierung bei gleichzeitiger Überwachung der Prozesswerte.



Vorteile:

- Vielseitig: Bis zu 12 Universaleingänge erfassen unterschiedlichste Messsignale
- Übersichtlich: 5,7" TFT-Display zur Anzeige der Messwerte in bis zu vier Gruppen in Digital-, Bargraph-, Wasserfall- und Kurvendarstellung
- Sicher: Archiviert zuverlässig durch internen Speicher und separate SD-Karte
- Einfach: Intuitive Bedienung über Navigator (Drehdrückrad) vor Ort, oder anwenderfreundlich am PC über integrierten Webserver
- Kompakt: Geringe Einbautiefe, spart Platz und Geld
- Systemfähig: Gängige Schnittstellen wie Ethernet, RS232/485, USB und optional Slave-Funktion für Modbus RTU/TCP
- Informativ: E-Mail-Benachrichtigung bei Alarmen und Grenzwertüberschreitung

ab **903,00 CHF**

Preis mit Stand vom 23.09.2021

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.ch.endress.com/RSG35

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** 12 analog (max) (U, I, TC, RTD, Frequenz, Impuls) 6 digital (max)
- **Ausgang** 6 Relais (max) 1 Messumformerspeisung
- **Anzeige** TFT 5,7" Farbgrafikdisplay
- **Hilfsenergie** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC
- **Speicher/Aufzeichnung** Interner Speicher SD Karte USB Stick

Anwendungsgebiet: Sichere und lückenlose Datenaufzeichnung und Visualisierung aller Prozessabläufe. Die Ansprüche an die Prozessüberwachung und Datenaufzeichnung werden immer vielfältiger. Der Universal Data Manager Ecograph T RSG35 erfasst, visualisiert und überwacht analoge oder digitale Eingangssignale. Das Gerät ist einfach

zu bedienen und vereinfacht die Datenarchivierung. Durch die Vielzahl an Kommunikationsmöglichkeiten ist eine einfache Systemanbindung möglich.

Funktionen und Spezifikationen

Registriergeräte

Messprinzip

Bildschirmschreiber

Funktionen

"Sichere Datenaufzeichnung und Signalanalyse

Prozessvisualisierung

Integrierter Webserver zur Geräteparametrierung

E-Mail Benachrichtigung

100 ms Abtastrate

Modularer Aufbau für einfache Nachrüstung

Daten auslesen, archivieren und darstellen über Field Data Manager Software

OPC-Server zur Momentanwertanzeige (optional)

Maximaler Eingang

12 Analog (U, I, TC, RTD, Frequenz, Impuls)

6 Digital

Maximaler Ausgang

6 Relais

1 Transmitter power supply

Registriergeräte**Schnittstelle**

RS232/485 (optional)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (optional)

Modbus TCP Slave (optional)

Speicher/Aufzeichnung

Interner Speicher

SD Karte

USB Stick

Anzeige

TFT 5,7" Farbgraphikdisplay

Gehäuse

Schalttafel

Tischgehäuse

Feldgehäuse

Hilfsenergie

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

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

Zulassungen

UL

CSA GP

Registriergeräte**Softwarepaket**Mathematik

Data Manager & Data Logger**Messprinzip**Daten Manager

MessprinzipUniversal Graphic Data Manager

Funktion

Sichere Datenverwaltung leicht gemacht - Prozesswerte überwachen, visualisieren, registrieren und kommunizieren - denn jeder Messwert zählt!

Eingang

12 analog (max) (U, I, TC, RTD, Frequenz, Impuls)

6 digital (max)

Ausgang

6 Relais (max)

1 Messumformerspeisung

Schnittstelle

RS232/485

Ethernet

USB

Modbus RTU/TCP Slave

Data Manager & Data Logger

Speichermedium

Interner Speicher

SD Karte

USB Stick

Anzeige

TFT 5,7" Farbgrafikdisplay

Gehäuse

Schalttafel

Tischgehäuse

Feldgehäuse

Zertifikate

UL recognized

CSA

Softwarepaket

Mathematik

Weitere Informationen www.ch.endress.com/RSG35