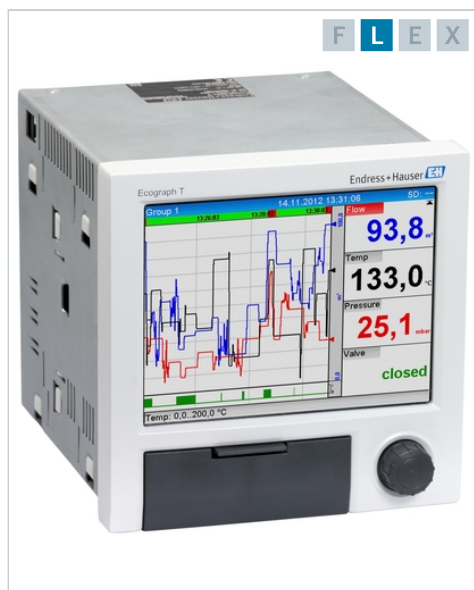


Ecograph T RSG35

Enregistreur graphique universel

Enregistreur sans papier, visualisation et surveillance des valeurs de process simultanément.



Avantages:

- Polyvalent : jusqu'à 12 entrées universelles enregistrent un grand nombre de signaux de mesure
- Clair : afficheur TFT 5.7" pour l'affichage des valeurs mesurées dans jusqu'à quatre groupes en mode numérique, bargraph et courbe
- Sûr : archivage fiable des données par mémoire interne et carte SD séparée
- Simple : configuration intuitive via le navigateur (bouton-poussoir rotatif) sur site, ou de façon conviviale sur le PC via serveur Web intégré
- Compact : faible profondeur de montage, gain de place et d'argent
- Compatible système : interfaces usuelles comme Ethernet, RS232/485, USB et fonction esclave en option pour Modbus RTU/TCP
- Informatif : notification par e-mail en cas d'alarmes et de dépassements de seuil

à partir de **757,00 €**

Prix à partir du 21.09.2021

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/RSG35

Données clés

- **Entrée** 12 analogiques (max) (U, I, TC, RTD, fréquence, impulsion) 6 numériques (max)
- **Sortie** 6 relais (max) 1 alimentation de transmetteur
- **Afficheur** Afficheur graphique couleur TFT 5.7"
- **Alimentation** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC
- **Stockage / Enregistrement** Mémoire interne Carte SD Lecteur flash USB

Domaine d'application: Enregistrement sûr et complet et visualisation de toutes les séquences du process. Les exigences en matière de surveillance de process et d'enregistrement de données sont de plus en plus

complexes. Parce que chaque valeur mesurée compte, l'enregistreur graphique Ecograph T RSG35 enregistre, visualise et surveille tous les signaux d'entrée analogiques ou numériques. Il est facile à utiliser et présente des caractéristiques permettant de réduire les coûts et simplifier l'acquisition des données.

Caractéristiques et spécifications

Acquisition de données

Principe de mesure

Acquisition de données électronique

Fonctions

Enregistrement des données et analyse des signaux sécurisés

Visualisation

Serveur web intégré pour configuration d'appareil

Notification par e-mail

Fréquence de lecture 100 ms

Construction modulaire pour extension simple

Consultation et traitement des données via le logiciel Field Data Manager

Serveur OPC pour indication des valeurs instantanées (en option)

Entrée maximale

12 analogiques (U, I, TC, RTD, fréquence, impulsion)

6 digitales

Sortie maximale

6 relais

1 alimentation de transmetteur

Acquisition de données**Interface**

RS232/485 (en option)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (en option)

Modbus TCP Slave (en option)

Stockage / Enregistrement

Mémoire interne

Carte SD

Lecteur flash USB

Affichage

Afficheur graphique couleur TFT 5.7"

Boîtier

Boîtier encastrable

Boîtier de table

Boîtier de terrain

Alimentation

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

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

Certification

UL

CSA GP

Acquisition de données**Pack logiciel**Mathématique

Data Manager & Data Logger**Principe de mesure**Data manager

Principe de mesureEnregistreur graphique universel

Fonction

Enregistrement sécurisé des données simplifié - Surveillance, visualise, enregistre et communique les valeurs de process - Toutes les valeurs mesurées comptent !

Entrée

12 analogiques (max) (U, I, TC, RTD, fréquence, impulsion)

6 numériques (max)

Sortie

6 relais (max)

1 alimentation de transmetteur

Interface

RS232/485 (en option)

Ethernet

USB

Esclave Modbus RTU/TCP (en option)

Data Manager & Data Logger

Mémorisation/Enregistrement

Mémoire interne

Carte SD

Lecteur flash USB

Afficheur

Afficheur graphique couleur TFT 5.7"

Boîtier

Boîtier encastrable

Boîtier de table

Boîtier de terrain

Certificats

UL recognized

CSA

Pack logiciel

Mathématique

Plus d'infos www.be.endress.com/RSG35