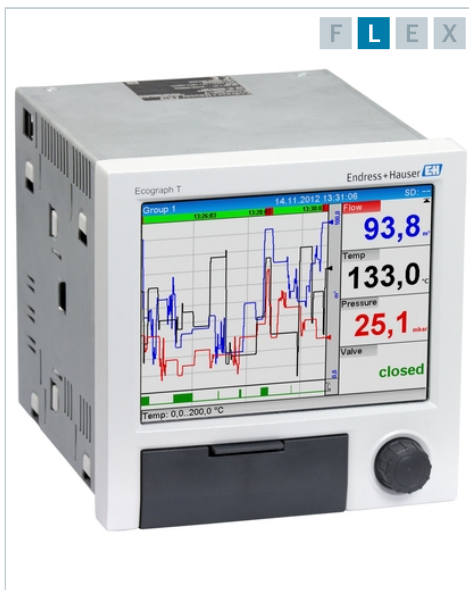


# Ecograph T RSG35

## 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 **964,00 CHF**

Prix à partir du 23.05.2022

Plus d'informations et prix actuels:

[www.ch.endress.com/RSG35](http://www.ch.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

### Data Manager & Data Logger

#### Principe de mesure

Data manager

#### Principe de mesure

Enregistreur 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)

#### Mémorisation/Enregistrement

Mémoire interne  
Carte SD  
Lecteur flash USB

---

**Data Manager & Data Logger****Afficheur**

Afficheur graphique couleur TFT 5.7"

---

**Boîtier**

Boîtier encastrable

Boîtier de table

Boîtier de terrain

---

**Certificats**

UL recognized

CSA

---

**Pack logiciel**

Mathématique

---

**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

---

**Pack logiciel**

Mathématique

---

Plus d'infos [www.ch.endress.com/RSG35](http://www.ch.endress.com/RSG35)