

# RT 450.12

## Module enregistreur sans papier



L'illustration montre un appareil similaire

### Description

- enregistreur sans papier à 3 voies avec écran tactile
- représentation numérique de la variation dans le temps de trois grandeurs de processus

L'enregistreur sans papier est installé d'origine sur une plaque qui se fixe facilement et rapidement sur le bâti du RT 450. Les raccordements prêts à brancher du module enregistreur figurent à l'arrière de la plaque sous la forme d'éléments de connexion.

L'enregistreur sans papier dispose d'un écran tactile pour la commande, le paramétrage et la représentation des valeurs mesurées. Il est possible d'observer directement la variation dans le temps de jusqu'à trois grandeurs de processus.

### Contenu didactique/essais

- fonctions d'un enregistreur sans papier
- commande, paramétrage et configuration via écran tactile
- liaisons de signaux et signaux de courant standards

### Spécification

- [1] module enregistreur pour l'enregistrement des grandeurs réglées et des grandeurs de processus
- [2] représentation numérique continue de 3 signaux analogiques standards indépendants sous forme de tracés

### Caractéristiques techniques

Enregistreur sans papier

- 3 entrées analogiques: 4...20mA
- cycle de balayage: 125ms/canal

230V, 50Hz, 1 phase

230V, 60Hz, 1 phase

120V, 60Hz, 1 phase

UL/CSA en option

Lxlxh: 240x144x144mm

Poids: env. 4kg

### Liste de livraison

- 1 module enregistreur sans papier