

## ANAOMOMATRE DEUX VOIES A TEMPERATURE CONSTANTE

REFERENCE : EV240



Photo non contractuelle

SERVICE :

L'appareil EV240, basé sur le principe de l'automatisme fil chaud à température constante, est conçu pour une utilisation d'une ou de deux voies de mesures. Il peut être utilisé de façon autonome ou couplé avec une interface logicielle, via un système d'acquisition optionnel.

### Description technique :

Chaque voie de mesure est indépendante tant pour la mesure de la résistance du fil, que pour les réglages du coefficient de surchauffe, du gain et du décalage.

L'appareil dispose d'un afficheur commun pour les deux voies qu'il suffit de commuter sur le canal à visualiser.

Pour l'utilisation de deux sondes couplées ou d'une sonde fils croisés, la connexion avec le système d'acquisition optionnel ref EV219 est indispensable pour traiter les données.

Choix de l'affichage sur chacune des voies- composante continue- composante alternative- signal complet.