Les conseils de sécurité qui doivent impérativement être observés sont marqués des symboles ci-contre dans le présent mode d'emploi:









Les appareils ne peuvent être éliminés que de façon

Modifications réservées

## Mode d'emploi

## Convertisseur de mesure température **SINEAX V610**



Camille Bauer Metrawatt SA Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen/Suisse Téléphone +41 56 618 21 11 . Téléfax +4156 618 21 21 info@cbmag.com www.camillebauer.com



V 610 Bf 151 960-03 03.17 PM1000785 000 01

#### Sommaire

1. /	A lire en premier, ensuite	. 1
2. I	Etendue de la livraison	. 1
3. I	Description brève	. 1
	Caractéristiques techniques	
	Fixation	
	Raccordements électriques	
	Mise en service	
8. I	Entretien	.3
	Instructions pour le démontage	
	Croquis d'encombrements	

#### 1. A lire en premier, ensuite ...



Pour un fonctionnement sûr et sans danger, il est essentiel de lire le présent mode d'emploi et de respecter les recommandations de sécurité mentionnées dans les rubriques

- 5. Fixation
- 6. Raccordements électriques
- 7. Mise en service.

Ces appareils devraient uniquement être manipulés par des personnes, qui les connaissent et qui sont autorisées à travailler sur des installations techniques de réglage.

Toute intervention dans l'appareil entraîne l'extinction de la clause de garantie!

## 2. Etendue de la livraison (figures 1 et 2)





Fig. 2

Convertisseur de mesure (1)

1 mode d'emploi (2) dans chaqu'une des langues allemande, française et anglaise

## 3. Description brève

Le SINEAX V 610 est un convertisseur de mesure en technique à 2 fils.

Il permet des mesures de températures à l'aide de thermomètres à résistance. La non-linéarité des sondes de température est automatiquement corrigée. La sortie se présente sous forme d'un signal 4 ... 20 mA linéaire à la température.

Un dispositif de surveillance de rupture de sonde ou de courtcircuit des lignes provoque un comportement défini du courant de sortie en cas de dérangement.

L'énergie auxiliaire (12...30 V CC) de convertisseurs de mesure en technique à 2 fils passe conventionnellement par les lignes de sortie du signal de mesure.

## 4. Caractéristiques techniques

Entrée de mesure -

Grandeur de mesure et étendue de mesure

Grandeurs de mesure	Etendues de mesure	No. de cde
Températures avec thermomètres à résistance pour raccordement à <b>trois</b> fils Pt 100, CEI 60 751	0 100 °C	154 823
	0 150 °C	154 831
	0 200 °C	154 849
	-30 + 70 °C	154 857
	−50 + 150 °C	154 865

Sortie de mesure

(circuit de mesure)

Grandeur de la sortie IA:

Courant continu contraint, linéaire à la température

Etendue normalisée:

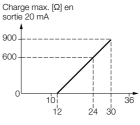
4...20 mA, technique en 2 fils

Résistance extérieure

R<sub>ext</sub> max. Alim. aux. [V] - 12 V  $[k\Omega]$ 

(charge):

Courant de sortie max. [mA]



Alimentation auxiliaire M

#### Surveillance de rupture de sonde et de court-circuit

Modes de

signalisation: Signal de sortie en cas de rupture de

sonde ou de court-circuit croissant à

21.6 mA

#### Alimentation auxiliaire

Tension continue: Alimentation 12 ... 30 V CC

Ondulation résiduelle max. 1% p.p.

(moins de 12 V pas autorisé)

Protégé contre l'inversion de polarité

#### **Précision**

Valeur de référence: Plage de mesure

Précision de base: Limite d'erreur ≤ ± 0,2% en conditions

de référence

Linéarité: ≤ 0,1%

#### Conditions de référence

Température

ambiante: 23 °C Alimentation auxiliaire: 18 V CC Charge sur la sortie: 250  $\Omega$ 

#### **Erreurs additionnelles (additives)**

Etendues de mesure inférieures:

Thermomètre à

résistance ± 0,3 K pour plage de

mesure < 400 °C

#### Normes et prescriptions

Compatibilité

électromagnétique: Les normes EN 50 081-2 et

EN 50 082-2 sont respectées

Protection (selon CEI 529

resp. EN 60 529): Boîtier IP 40

Bornes de raccordement IP 20

Exécution électrique: Selon CEI 1010 resp. EN 61 010

#### Ambiance extérieure

Température de

fonctionnement: -25 à +55 °C

Température de

stockage: -40 à +80 °C

Humidité relative: ≤ 75%, pas de rosée

Altitude: 2000 m max.
Utiliser seulement dans les intérieurs

#### 5. Fixation

Le SINEAX V 610 peut être monté sur un rail «à chapeau» ou sur un rail «G».



Pour la détermination de l'endroit de montage (endroit de mesure) il faut faire attention que les valeurs limites de la température de fonctionnement ne soient pas dépassées:

-25 et + 55 °C

Encliqueter le boîtier sur le rail «à chapeau» (EN 50 022) voir Fig. 3).

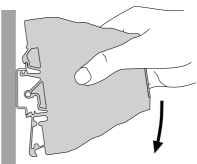


Fig. 3. Montage sur rail «à chapeau» 35 x 15 ou 35 x 7,5 mm.

Encliqueter le boîtier sur le rail «G» (EN 50 035-G32) (voir Fig. 4).

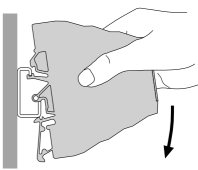


Fig. 4. Montage sur rail «G».

## 6. Raccordements électriques

Pour le raccordement des câbles électriques, le convertisseur de mesure comporte sur sa face bornes à vis pour max. 0 à 4mm² (monoconducteur) et 0 à 2,5 mm² (conducteur souple). La classe de protection des bornes correspond à IP 20 selon EN 60 529.



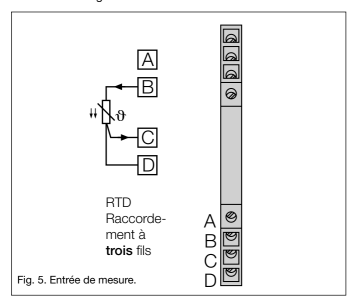
Veiller en plus, ...

- ... que les caractéristiques techniques qui permettent de résoudre le problème de mesure correspondent aux données mentionnées sur la plaquette signalétique (Fig. 7) du SINEAX V 610.
- ... que la résistance totale du circuit de sortie de mesure (instruments récepteurs connectés en série plus résistance des lignes) n'excède pas la valeur maximum R<sub>ext.</sub> max. mentionnée sous «Sortie de mesure» du chapitre «4. Caractéristiques techniques»!
- ... que les lignes d'entrée de mesure et de sortie de signal de mesure soient réalisées par des câbles torsadés et disposées à une certaine distance des lignes courant fort!

Au reste, respecter les prescriptions nationales pour l'installation et le choix du matériel des conducteurs électriques!

#### 6.1 Raccordement des lignes de mesure

Suivant l'ordre (genre de raccordement) raccorder les lignes de mesure selon Fig. 5.



## Remarques:

Observer les indications sur la plaquette signalétique (genre de raccordement)!

A condition que la résistance des 3 conducteurs sont identique, aucun ajustage de la résistance des lignes n'est nécessaire. La résistance de chaque conducteur ne doit pas être supérieure à 30  $\Omega$ .

# 6.2 Raccordement des lignes de sortie de mesure (circuit de mesure)

Connecter les lignes de la sortie de mesure (sortie analogique et alimentation auxiliaire) aux bornes + et - selon Fig. 6.

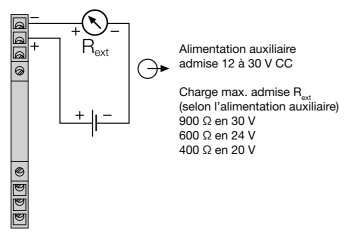


Fig. 6. Sortie de mesure.

Utiliser un câble avec fils torsadés pour la ligne d'alimentation et de mesure.

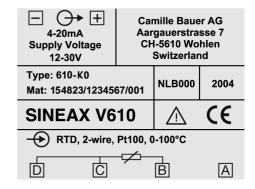


Fig. 7. Exemple d'une plaquette signalétique.

#### 7. Mise en service

 $\prod_{i=1}^{N}$ 

Enclencher le circuit d'entrée de mesure et l'alimentation auxiliaire. La température ambiante doit se situer entre – 25 à + 55 °C.

#### 8. Entretien

Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

## 9. Instructions pour le démontage

Démonter le convertisseur du rail «à chapeau» selon Fig. 8.

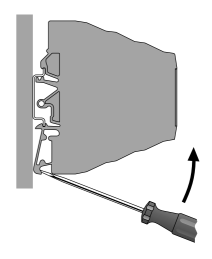


Fig. 8

Démonter le convertisseur du rail «G» selon Fig. 9.

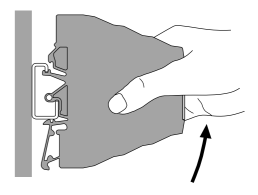


Fig. 9

## 10. Croquis d'encombrements

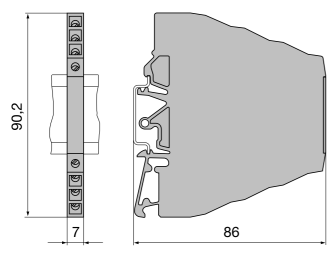


Fig. 10. SINEAX V 610 en boîtier encliqueté sur rail «à chapeau» selon EN 50 022 - 35  $\times$  7,5.

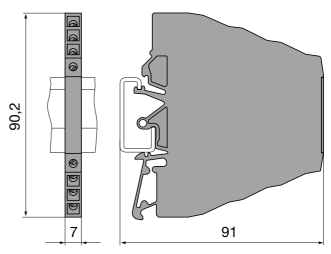


Fig. 11. SINEAX V 610 en boîtier encliqueté sur rail «G» selon EN 50 035 - G32.