# Pont de mesure thermométrique à courant alternatif Type CTR6500



Fiche technique WIKA CT 60.40

## **Applications**

- Pont de mesure thermométrique à résistance haute performance, pour des mesures de température haute précision sur une plage allant de -200 ... +962 °C
- Instrument haute précision conçu pour des applications de mesure et d'étalonnage de la température en laboratoire et des applications commerciales et industrielles



Pont de mesure thermométrique à courant alternatif type CTR6500

## **Particularités**

- $\blacksquare$  Résolution de 0,1 ppm / 0,001 m $\Omega$  / 0,01 mK
- $\blacksquare$  Résistances de référence internes 25  $\Omega$  et 100  $\Omega$
- Canaux expansibles de 1 à 60 au moyen de multiplexeurs
- Écran avec informations numériques, statistiques ou graphiques

## **Description**

Les performances du pont de mesure thermométrique CTR6500 sont considérablement améliorées par le biais de la technologie de pont AC éprouvée. Suite à l'élimination des erreurs FEM thermiques et à l'annulation automatique des effets de réactance de la sonde et du câble, le CTR6500 offre une stabilité exceptionnelle dans le temps et la température ambiante, ainsi qu'une excellente résolution grâce à son faible bruit inhérent.

Ces caractéristiques font du CTR6500 l'outil idéal pour la mesure et l'étalonnage de température haute précision.

Le CTR6500 est équipé de résistances de référence internes  $25~\Omega$  et  $100~\Omega$  et peut également être utilisé avec des

résistances de référence externes. Il a une gamme de ratio allant de 0 ... 4,9999999, ou de résistance de 0 ... 500  $\Omega$ , et est capable de mesurer des plages de température pour répondre aux normes EIT 90, CVD et EN 60751.

Les résultats sont affichés sur l'écran VFD multifonctions à grande échelle. La valeur moyenne, min et max ainsi que l'écart par rapport à l'étalon et le taux d'échantillonnage peuvent également être affichés sur un écran graphique séparé. Pour assurer une fiabilité à long terme, le CTR6500 utilise la technologie de montage en surface avec aucun relais mécanique ou potentiomètre.

Fiche technique WIKA CT 60.40 · 11/2014





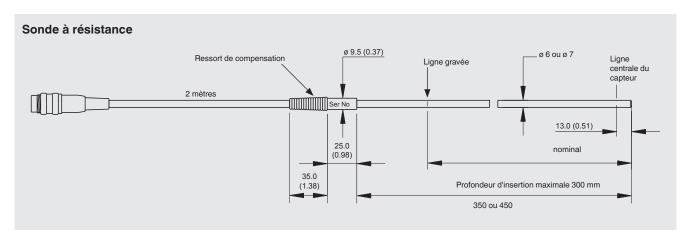
Types de sondés         Sondés à résistance de platine industrielles (PRT) et sondés à résistance de platine étalons (SPRT) avec Ro = 25 Ω et 100 Ω jusqu'à une valeur alpha de 0,00392           Canaux d'entrée         2 sur fappareil principal (un PRT, SPRT) ou une résistance + une résistance de référence) été sur multiplexeur CT59000           Connexions d'entrée         4 x RDA c-conexion blindage (protection)           Format de saisie des données         EIT 90 et CVD pour les sondés étalonnées, ou EN 60751 pour les sondés non étalonnées           Etenduse de mesure         Courant de détection           Courant de détection         x ½           Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance sinternes         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm°C           Précision         ±0,1 ppm°C           Précision 1         ±0,01 % (non étalonné)           Précision 1         € Gamme de ratio 3 sincerti	Spécifications	Type CTR6500
Canaux d'entrée         2 eur l'apparait principal (un PRT, SPRT ou une résistance + une résistance de référence) el ou nutiliplexeur CTS9000           Connexions d'entrée         4 x BNC + connexion blindage (protection)           Format de saisie des données         EIT 90 et CVD pour les sondes étalonnées, ou EN 60751 pour les sondes non étalonnées           Etendues de mesure         100 μA, 200 μA, 500 μA, 1 mA, 2 mA, 5 mA, 10 mA           Courant de détection         x √2           Plage de température         200+962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances internes         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm²°C           Précisión 10         ±0,1 y (non étallonné)           Précision 11         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 pm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure de residence de température d'	Types de sondes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Format de saisie des données         EIT 90 et CVD pour les sondes étalonnées, ou EN 60751 pour les sondes non étalonnées           Etendues de mesure           Courant de détection         100 μA, 200 μA, 500 μA, 1 mA, 2 mA, 5 mA, 10 mA           Multiplicateurs de courant de détection         x√2           Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances internes         Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,01 % (non étalonné)         Coefficient de température         ±0,01 % (non étalonné)           Précision 1)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,1 mK à 0 °C         Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Autritude 1 ppm équivalent à 0,1 mK à 0,0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Canaux d'entrée	2 sur l'appareil principal (un PRT, SPRT ou une résistance + une résistance de référence)
Etendues de mesure           Courant de détection         100 μA, 200 μA, 500 μA, 1 mA, 2 mA, 5 mA, 10 mA           Multiplicateurs de courant de détection         x √2           Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances internes         Valeurs           Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm/°C           Précisión         ±0,01 % (non étalonné)           Précision 1)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,1 mK à 0 °C           Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Autriture de l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Marière           Ecran         Grand affichage graphique VFD (luminosité réglable)           Unités         Ratio, °C , °F, K ou Ω           Résolution         0,1 ppm 0,01 mK 0,001 mC           Fonction         Norde de l'étertion de l'étertique de mesure de l'étertique de mesure d'étertique de l'étertique d'étertique d'étertique d'étertique d'étert	Connexions d'entrée	4 x BNC + connexion blindage (protection)
Courant de détection         100 μA, 200 μA, 500 μA, 1 mA, 2 mA, 5 mA, 10 mA           Multiplicateurs de courant de détection         x √2           Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances Internes         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,10 pm/°C           Précision 1         £0,01 % (non étalonné)           Précision 1)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,3 m Ksur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 m Ksur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 m Ksur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,3 m Ksur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,2 m Ksur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,2 m Ksur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 0 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 0 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 0 1 ppm équivalent à 0,2 m Ksur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 0 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 0 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure de soute de	Format de saisie des données	EIT 90 et CVD pour les sondes étalonnées, ou EN 60751 pour les sondes non étalonnées
Multiplicateurs de courant de détection         x ½           Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances Internes           Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm/°C           Précision 1         £ Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,1 mK à 0 °C Gamme de ratio 1 2 incertitude 0,6 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 0,8 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Qamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Quite de l'étendue de mesure que de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute	Etendues de mesure	
Plage de température         -200 +962 °C en fonction de la sonde           Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances internes         Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm/°C           Précisión         ±0,1 ppm/°C           Précisión 1)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Processor de ration de	Courant de détection	$100~\mu\text{A},200~\mu\text{A},500~\mu\text{A},1~\text{mA},2~\text{mA},5~\text{mA},10~\text{mA}$
Gamme de résistance         0 500 Ω           Résistances internes           Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm/°C           Precisión         ±0.01 % (non étalonné)           Précision 1)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0,4 ppm équivalent à 0,1 mK à 0 °C Gamme de ratio 1 2 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0,8 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 0,8 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Paris de l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Paris de l'étendue de mesure de l'étendue de mesure Résidue No. 1 ppm (0,01 mK 0,001 mΩ)           Unités         Ratio, °C, °F, K ou Ω           Fonctions         Norloge intégrée avec date           Tension d'alimentation         90 264 VAC, 47 63 Hz ; connecteur électrique universel sur le panneau arrière           Consommation électrique         max. 95 VA           Conditions ambiantes admissibles           Température d'utilisation         15 25 °C           Température de stockage         -20 +50 °C </td <td>Multiplicateurs de courant de détection</td> <td>x√2</td>	Multiplicateurs de courant de détection	x√2
Résistances internes           Valeurs         25 Ω, 100 Ω           Coefficient de température         ±0,1 ppm/°C           Precisión         ±0,01 % (non étalonné)           Précision ¹)         Gamme de ratio 0 1 incertitude 0.4 ppm équivalent à 0,1 mK à 0 °C Gamme de ratio 2 3 incertitude 0.6 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0.9 ppm équivalent à 0,3 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 2 3 incertitude 0.9 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Gamme de ratio 3 5 incertitude 1 ppm équivalent à 1,25 mK sur toute l'étendue de mesure Affichage           Affichage         Ecran           Ecran         Grand affichage graphique VFD (luminosité réglable)           Unités         Ratio, °C, °F, K ou Ω           Résolution         0,1 ppm (0,01 mK (0,001 mX))           0,001 mX (0,001 mX)         0,001 mX           Fonctions         horloge intégrée avec date           Tension d'alimentation           Alimentation         90 264 VAC, 47 63 Hz ; connecteur électrique universel sur le panneau arrière           Consommation électrique         max. 95 VA           Conditions ambiantes admissibles           Température de stockage         -20 +50 °C           Communication           Interface         USB, RS-232 ou IEEE-488.2		

<sup>1)</sup> L'incertitude en K définit la différence entre la valeur mesurée et la valeur de référence. (Valable uniquement pour les instruments d'affichage.)

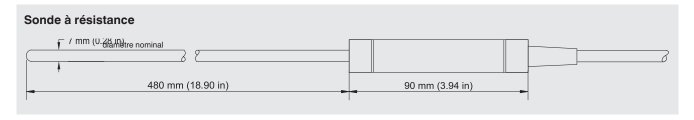
Conformité CE, certificats	
Conformité CE	
Directive CEM	2004/108/CE, EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité aux interférences (instrument
	de test et de mesure portable)

Agréments et certificats, voir site web

# Sondes de température recommandées

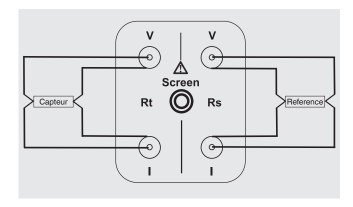


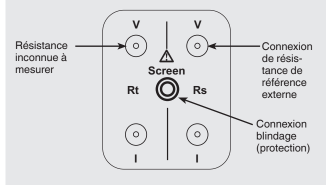
Туре	Dimensions	Plage de température	Longueur de détecteur
CTP5000-652	Pt100, d = 6 mm, l = 450 mm (sans ressort de compensation, poignée de 100 mm)	-70 +650 °C	30 mm
CTP5000-651	Pt100, d = 7,5 mm, l = 450 mm (poignée de 125 mm)	-189 +650 °C	50 mm



Туре	Dimensions	Plage de température	Longueur de détecteur
CTP5000-T25	Pt25, d = 6,5 7,5 mm, l = 480 mm	-189 +660 °C	45 mm

## Connexions d'entrée



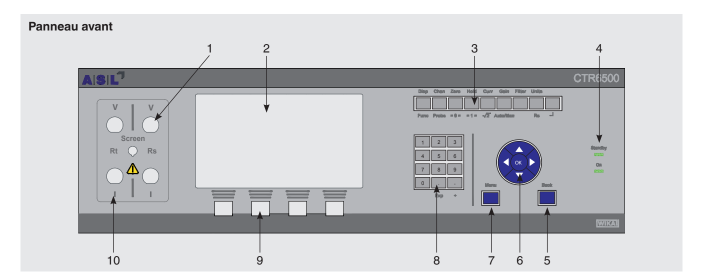


Les connecteurs d'entrée BNC sont situés à gauche de l'affichage. Le connecteur central est utilisé lorsqu'on a besoin d'une connexion de blindage. Les deux connexions de droite sont utilisées seulement quand une résistance de référence externe est sélectionnée ; elles ne sont pas requises lorsqu'on utilise une des deux résistances de référence internes. La résistance inconnue ou la sonde est connectée aux BNC de gauche.

## Caractéristiques du thermomètre de précision

- Facile à utiliser
- Grand affichage graphique
- Mesure 4 fils

 2 canaux en standard, avec jusqu'à 60 canaux en option par multiplexeur CTS9000

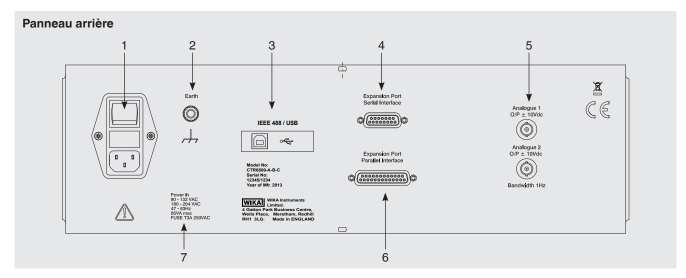


- 1 Canal de référence RS
- 2 Afficheur VFD
- 3 Touches de fonction
- 4 LED d'état
- 5 Touche retour

Les deux LED d'indication situées à droite servent à indiquer que le courant électrique est appliqué et que le pont est en mode standby (affichage graphique en mode d'économie d'énergie).

- 6 Touches de navigation
- 7 Touche de menu
- 8 Clavier numérique
- 9 Quatre softkeys
- 10 Canal d'entrée Rt

Quatre touches sont situées sous l'affichage, dont les fonctions varient avec le mode de fonctionnement de l'instrument (quand ces touches peuvent être utilisées, leur fonction actuelle est affichée au-dessus de chaque touche).



- 1 Entrée principale, contact et fusible
- 2 Raccord à la terre
- 3 Connecteur USB, RS-232 ou IEEE
- 4 Port d'expansion 1

- 5 Sortie analogique
- 6 Port d'expansion 2
- 7 Capacité électrique

## Utilisation

Les touches de l'instrument sont groupées par type et consistent en neuf touches de fonction, un pavé numérique à douze touches, des touches de navigation et une touche OK, quatre touches programmables, et des touches séparées de menu et de retour. La combinaison des touches de fonction et des touches programmables est utilisée pour accéder à des données et/ou à des fonctions au sein de l'instrument.

Les touches permettent de sélectionner les différentes options de menu et de contrôler l'instrument. En général, le premier niveau de menu suffit pour des réglages communément utilisés. Quelques options (rarement utilisées) requièrent deux ou trois niveaux de menu.

On accède aux fonctions indiquées sous les touches en pressant la touche shift de droite et ensuite la touche requise (par exemple, pour accéder au menu de sonde, presser shift et ensuite la touche chan (canal)).

#### Touches de fonction de l'instrument

Touche	Description	Fonction
Touches de fonct	ion de l'instrument	
Disp	Sélection du type d'affichage	Alterne un affichage numérique, graphique, veille
Chan	Sélectionne le canal d'entrée	Ouvre et ferme le menu de sélection du canal R <sub>t</sub> /R <sub>s</sub>
Zero	Affichage mesure de zéro	Ouvre et ferme le menu d'affichage du zéro (null)
Hold	Fige la valeur mesurée	Démarre et arrête l'affichage (la mesure continue)
Curr	Sélectionne le courant de service	Ouvre et ferme le menu de courant de la sonde
Gain	Sélectionne le gain de l'instrument	Ouvre et ferme le menu de gain de l'instrument
Filter	Sélectionne la valeur de filtre	Ouvre et ferme le menu de mesure de largeur de bande
Unités	Sélection des unités d'affichage	Ouvre et ferme le menu d'unités affichées
Touche shift	Touche shift	Sélectionne la fonction indiquée sous la touche (et, Exp ou +)
Touches shift de	fonction de l'instrument	
Func	Sélectionne le menu de fonction	Sélectionne le menu de fonction
Probe	Sélectionne le menu de sonde	Ouvre et ferme le menu de sonde
=0=	Contrôle du zéro	Sélectionne le contrôle du zéro
=1=	Contrôle d'unité	Sélectionne le contrôle de l'unité
√2	Règle le courant	Règle le courant racine de 2
Auto/Man	Régulateurs rotatifs réservés	Sélection automatique de gain ON/OFF
Rs	Sélectionne la résistance de référence	Ouvre le menu de résistance de référence
Touches de fonct	ion de menu	
Back	Annuler l'entrée de données / retour	Annule toutes les erreurs d'entrée de données ou retourne depuis un menu
Menu	Sélection de menu	Affiche d'autres sous-menus
<b>▲▼∢</b> ►	Touches fléchées	Utilisées pour naviguer dans les menus
OK	Enregistre l'entrée	Enregistre l'entrée de données et revient au menu précédent

Le pavé numérique est utilisé pour entrer les valeurs numériques (et peut aussi servir à sélectionner les options de sous-menu lorsque celles-ci sont affichées sur l'écran).

#### Fonction clavier numérique

Touche	Description	Fonction	
Touches numé	Touches numériques		
0 9	Saisie numérique	Entre un caractère numérique ou sélectionne un menu numérique	
-	Touche moins	Utilisée pendant une saisie numérique	
	Virgule décimale	Utilisée pendant une saisie numérique	
Touches shift numériques			
Exp	Touche exposant	Utilisée lors d'une saisie numérique (avec la touche shift)	
+	Touche plus	Utilisée lors d'une saisie numérique (avec la touche shift)	

## Systèmes multi-canaux type CTS9000 pour ponts thermométriques

Les ponts thermométriques ASL peuvent être utilisés avec jusqu'à six multiplexeurs à 10 canaux. Les multiplexeurs, disponibles en tant qu'unités autonomes ou en tant que parties d'un système totalement intégré, peuvent être manipulés à la main ou par contrôle à distance par le pilote. Les interfaces RS-232-C ou IEEE interfaces sont en option.

Le CTR6500 peut être utilisé soit avec un multiplexeur type CTS9000 sans pilote ou avec un pilote pour l'étalonnage multi-canaux de jusqu'à 60 canaux.

Le type CTS9000 est un multiplexeur à 10 canaux qui fournit une commutation complète à 4 fils plus à la masse utilisant des relais Reed haute-performance et possède deux caractéristiques uniques :



Systèmes multi-canaux type CTS9000 pour ponts thermométriques

#### ■ Courant standby de multiplexeur

Lors de l'utilisation, la température d'une sonde à résistance de platine (PRT) est légèrement augmentée par l'"effet d'auto-échauffement" dû au courant de mesure. Cet effet peut varier en fonction des PRT et est donc déterminé pendant l'étalonnage. Le problème apparait si vous souhaitez effectuer une mesure immédiatement après la sélection d'une PRT, car les sondes peuvent prendre une minute, parfois plus, pour se stabiliser.

La solution est de garder les sondes toujours sélectionnées avec un courant identique, courant de ligne, de leur propre source d'énergie. Lorsque la PRT est sélectionnée pour le pont, elle a déjà atteint une "température de fonctionnement" et une mesure précise peut être effectuée immédiatement ! Toute valeur jusqu'à 10 mA peut être réglée en usine, individuellement pour chaque canal.

#### ■ Performance de pont optimisée

Pour optimiser la performance de pont lorsqu'on utilise des PRT de valeurs  $R_0$  différentes, par exemple 25  $\Omega$  et 100  $\Omega$ , on procède à des mesures par rapport à une résistance de référence fixe de valeurs correspondantes.

On peut configurer jusqu'à quatre canaux du premier scanner CTS9000 pour commuter des résistances de référence ( $R_{\rm s}$ ) plutôt que des sondes à résistance de platine, de sorte que comme les thermomètres sont sélectionnés, on peut sélectionner automatiquement la valeur correcte de  $R_{\rm s}$ .

Les configurations habituelles ( $R_t$ : $R_s$ ) sont 10:0 (10 sondes à résistance de platine, 0 résistances fixes de référence), 8:2, 7:3 et 6:4.

## Détail de la livraison

- Pont de mesure thermométrique à courant alternatif type CTR6500 avec cordon d'alimentation et câble USB
- Choix de sondes de température type CTP5000
- Choix de multiplexeur type CTS9000
- Choix de résistances type CER6000

## **Option**

- Type CTS9000, scanner automatique/à distance 10 canaux, source de courant pour PRT non sélectionnées
- Module de résistance de précision FR4 (valeurs standard = 1, 10, 25 et 100 Ω, contrôlées au four)

## **Accessoires**

- 100 Ω, résistance de test, 0,1 %, 3 ppm/°C
- BNC vers câble BNC (3 m) connexion du pont vers la boîte d'adaptation FA3
- BNC vers extrémité ouverte (3 m) connexion du pont vers les résistances de référence
- Boîte adaptatrice PRT (4 bornes vers BNC)
- BNC vers fiches bananes de 2 x 4 mm (2 par paquet)
- BNC vers des fiches banane de 2 x 4 mm (2 par paquet)
- Adaptateur BNC vers fiche DIN à 5 plots (1 m)

#### Logiciel

■ ULog



## Module de résistance de précision, type FR4

Spécifications	Module de résistance de précision, type FR4
Precisión	1 10 $\Omega$ ±0,005 % (50 ppm) > 10 100 $\Omega$ ±0,0025 % (25 ppm) > 100 1.000 $\Omega$ ±0,001 % (10 ppm)
Stabilité	< 2 ppm par an
Coefficient de température	< 0,6 ppm/°C

## Informations de commande

CTR6500 / Interface / Nombre de multiplexeurs CTS9000 / Courant de ligne / Définition du courant de ligne / Module de pilote d'interface / Boîtier / Module de résistance de précision / Valeur de résistance 1 / Valeur de résistance 2 / Valeur de résistance 3 / Valeur de résistance 4 / Informations de commande supplémentaires

© 2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA CT 60.40 · 11/2014

Page 7 de 7

#### Département Etalonnage:

#### **Calibration Online**

34670 Baillargues/France
Tel. +33 4 67506-257
Fax +33 4 67506-597
calibration-online@wika.com
www.calibration-online.com



WIKA Instruments s.a.r.l. 95610 Eragny-sur-Oise/France Tel. +33 1 343084-84

Fax +33 1 343084-94 info@wika.fr www.wika.fr