

Calibrateur de process haute précision Type CED7000

Fiche technique WIKA CT 85.51







pour plus d'agréments, voir page 6

Applications

- Laboratoires de recherche et de développement
- Sociétés de service d'étalonnage et secteur tertiaire
- Industrie (laboratoire, atelier et production)
- Assurance qualité

Particularités

- Excellente incertitude de mesure de l'instrument allant jusqu'à 0,0025 % de la valeur lue
- Mesure et simulation de thermocouples (13), sondes à résistance (9), résistance, tension, courant et pression
- Entrée de coefficients de sonde à résistance spécifiques au client
- Les alliages béryllium-cuivre réduisent les tensions thermo-électriques
- Canal de mesure isolé mA/V pour étalonnage complet de transmetteurs (mesure et simulation en même temps)



Calibrateur de process haute précision, type CED7000

Description

Généralités

Le calibrateur de process type CED7000 combine les possibilités d'un calibrateur de signal, de température et de pression en un seul instrument. Avec l'efficacité d'un instrument de laboratoire, un canal de mesure isolé supplémentaire et des modules de pression externes en option, le CED7000 est parfait pour la gamme la plus étendue d'opérations d'étalonnage.

Possibilités d'applications

Le CED7000 a une large gamme d'options d'application. Il peut être utilisé pour un étalonnage dans l'industrie (laboratoires, production, ateliers) et dans des laboratoires et des instituts.

Efficacité

La capacité d'étalonnage de signal du CED7000 comprend le courant, la tension et la résistance. En mode thermocouple et sonde à résistance, l'appareil offre un choix entre 13 différents thermocouples et 9 différentes sondes à résistance Pour la mesure de pression, il faut un capteur de pression externe. On obtient les meilleurs résultats en utilisant la série CPT6100. L'incertitude de mesure de l'instrument et la résolution dépendent du capteur de pression concerné. Le canal de mesure totalement isolé permet d'étalonner des transmetteurs. Le CED7000 combine ainsi les deux fonctions, mesure et simulation, en un seul instrument. Le CED7000 est très facile à utiliser. Il permet l'entrée directe par le clavier ou par le curseur.

Le CED7000 peut être contrôlé par PC en utilisant une connexion RS-232, IEEE-488 ou, en option, une connexion USB.

Incertitude certifiée

Chaque calibrateur de process type CED7000 est livré avec un certificat d'étalonnage d'usine qui certifie l'incertitude de l'instrument. Sur demande, nous pouvons fournir un certificat d'étalonnage DKD/DAkkS (équivalent COFRAC) pour cet instrument.

Fiche technique WIKA CT 85.51 · 12/2017

Page 1 sur 11





Spécifications

Instrument de base	
Entrée et sortie	
Sonde à résistance (RTD)	Pt100 (385, 3926, 3916), Pt200, Pt500, Pt1000, Ni120, Cu10, YSI 400
Thermocouples	Types B, C, E, J, K, L, N, R, S, T, U, XK, BP
Signal de tension	0 100 VDC
Signal de courant	0 100 mADC (sortie) 0 50 mADC (entrée)
Résistance	$0 \dots 4.000 \Omega$
Alimentation transmetteur	
Tension d'alimentation	24 VDC ±10 V
Boucle de courant	max. 24 mADC
Résistance	Résistance HART® 250 Ω ±3 Ω (activable)
Particularités	
Temps de stabilisation	Moins de 5 secondes
Durée de préchauffage	30 minutes
Tension d'alimentation	
Alimentation	100 240 VAC, 47 63 Hz
Consommation électrique	max. 15 VA
Conditions ambiantes admissibles	
Température d'utilisation	0 50 °C
Température de stockage	-20 +70 °C
Température d'étalonnage (T _{cal})	18 28 °C
Coefficient de température	10 % de la spécification d'incertitude de mesure de l'instrument par °C en-dehors de la température d'étalonnage
Humidité relative	
Utilisation	< 80 % h. r. jusqu'à 30 °C < 70 % h. r. jusqu'à 40 °C < 40 % h. r. jusqu'à 50 °C
Stockage	0 95 % h. r. (sans condensation)
Communication	
Interface	RS-232, IEEE-488 (GPIB)
Boîtier	
Dimensions	48,3 x 17,7 x 27,9 cm (19,0 x 7,0 x 11,0 pouces)
Poids	4 kg (8,82 lb)



Signaux d'entrée et de sortie	Type CED7000								
Gamme	Incertitude de mesure d l'instrument en ± (% de l lue +µV)					Stabilité		Charge max.	
	90 jours	;	1 an			24 heures ± (% de la	s, ±1 °C a valeur lue +μV)		
Sortie tension 1)									
0 100,000 mV	0,0025	3	0,003	3	1 μV	0,0005	2	10 mA	
0 1,00000 V	0,0025	10	0,003	10	10 μV	0,0004	10	10 mA	
0 10,0000 V	0,0025	100	0,003	100	100 μV	0,0004	100	10 mA	
0 100,000 V	0,0025	1 mV	0,003	1 mV	1 mV	0,0005	1 mV	1 mA	
Entrée et sortie TC									
-10 +75,000 mV	0,0025	3 μV	0,003	3 μV	1 μV	0,0005	2	10 Ω	
Entrée tension isolée									
0 10,0000 V	0,005 0,2		0,2		100 μV				
0 100,000 V	0,005		2,0		1 mV				
								Tension maximale de sortie	Charge inductive maximale
Sortie courant 2)									
0 100,000 mA	0,004	1	0,005	1	1 μΑ			12 V	100 mH
Entrée courant isolée 3)									
0 50,0000 mA	0,01		1		0,1 μΑ				
								Courant no	minal
Sortie résistance									
$5 \dots 400,000 \Omega$	0,012		0,015		0,001 Ω			1 3 mA	
$5 \dots 4{,}00000 \ k\Omega$	0,25		0,3		0,01 Ω			100 μΑ 1	mA
								Courant de	stimulation
Entrée résistance									
0 400,000 Ω	0,002 + 0,0035 0,002		0,002 +	0,004 0,001 Ω				1 mA	
0 4,00000 kΩ	0,002 + 0,035 0,002		0,002 +	0,04	0,01 Ω			0,1 mA	
Mesure de pression									
Gammes	En fonction du module de pression								
Incertitude de mesure de l'instrument et résolution	En fonction du module de pression								
Unités	psi, bar, mbar, in H $_2$ O (4 °C, 20 °C et 60 °F), cm H $_2$ O (4 °C et 20 °C), mm H $_2$ O (4 °C et 20 °C), kPa, MPa, in Hg, mm Hg, kg/cm²			MPa, inHg,					

 $[\]begin{array}{ll} \text{1)} & \text{Imp\'edance de sortie} : < 1 \, \Omega \, ; \text{signal de sortie positif seulement} \\ \text{2)} & \text{Signal de sortie positif seulement} \\ \text{3)} & \text{Tension d'alimentation, } 24 \, \text{VDC} \, \pm 10 \, \text{V} \\ \text{Courant de boucle maximum } 24 \, \text{mADC} \\ \text{R\'esistance HART$^{\circ}$} : 250 \, \Omega \pm 3 \, \Omega \, \text{(activable)} \\ \end{array}$



Entrée et sortie	Etendue de mesure	Incertitude de mo	esure de l'instrument en ±°C ^{4) 5)}
Thermocouples		90 jours	1 an
Туре В	600 800 °C	0,35	0,35
	800 1.550 °C	0,28	0,28
	1.550 1.820 °C	0,21	0,22
Type C	0 1.000 °C	0,15	0,16
	1.000 1.800 °C	0,22	0,23
	1.000 2.000 °C	0,24	0,26
	1.800 2.316 °C	0,32	0,35
Type E	-250200 °C	0,24	0,25
	-200100 °C	0,10	0,12
	-100 0 °C	0,07	0,09
	0 600 °C	0,06	0,08
	600 1.000 °C	0,08	0,10
Type J	-210100 °C	0,13	0,14
	-100 800 °C	0,07	0,09
	800 1.200 °C	0,08	0,10
Type K	-250200 °C	0,45	0,46
	-200100 °C	0,15	0,16
	-100 +500 °C	0,08	0,10
	500 800 °C	0,09	0,10
	800 1.372 °C	0,11	0,13
Type L	-200100 °C	0,08	0,10
	-100 +900 °C	0,07	0,09
Type N	-250200 °C	0,72	0,73
	-200100 °C	0,22	0,23
	-100 0 °C	0,11	0,12
	0 100 °C	0,09	0,11
	100 800 °C	0,08	0,10
	800 1.300 °C	0,10	0,12
Type R	-5025 °C	0,54	0,55
	-25 0 °C	0,44	0,45
	0 100 °C	0,38	0,39
	100 400 °C	0,27	0,28
	400 600 °C	0,21	0,22
	600 1.000 °C	0,19	0,21
	1.000 1.600 °C	0,18	0,19
	1.600 1.767 °C	0,21	0,23
Type S	-5025 °C	0,51	0,51
	-25 0 °C	0,43	0,43
	0 100 °C	0,37	0,38
	100 400 °C	0,28	0,29
	400 600 °C	0,22	0,23
	600 1.000 °C	0,21	0,22
	1.000 1.600 °C	0,20	0,22
	1.600 1.767 °C	0,24	0,26
Туре Т	-250200 °C	0,34	0,35
	-200100 °C	0,14	0,16
	-100 0 °C	0,09	0,11
	0 200 °C	0,07	0,09
	200 400 °C	0,06	0,09
Type U	-200 0 °C	0,15	0,16
	0 200 °C	0,08	0,10
	200 600 °C	0,07	0,10
Type XK	-200100 °C	0,10	0,11
	-100 0 °C	0,07	0,09
	0 600 °C	0,06	0,08
	600 800 °C	0,07	0,09
Type BP	0 200 °C	0,17	0,18
	200 600 °C	0,14	0,16
	600 800 °C	0,15	0,17
	800 1.600 °C	0,22	0,23
	1.600 2.000 °C	0,26	0,28
	2.000 2.500 °C	0,38	0,40

 ⁴⁾ L'incertitude de mesure de l'instrument n'inclut pas l'erreur du thermocouple.
 5) L'incertitude de mesure de l'instrument inclut l'erreur de compensation de jonction froide. Elle n'est pas spécifiée séparément.



Entrée	Etendue de mesure	Incertitude de mesure de l'instrument en \pm °C ^{6) 7)} $T_{cal} \pm 5$ °C		
Sonde à résistance et thermistance		90 jours	1 an	
Pt385, 100 Ω	-20080 °C	0,012	0,013	
	-80 +100 °C	0,018	0,020	
	100 300 °C	0,022	0,024	
	300 400 °C	0,025	0,026	
	400 630 °C	0,031	0,033	
	630 800 °C	0,037	0,038	
Pt3926, 100 Ω	-20080 °C	0,012	0,013	
	-80 0 °C	0,014	0,015	
	0 100 °C	0,016	0,017	
	100 300 °C	0,026	0,022	
	300 400 °C	0,021	0,026	
	400 630 °C	0,024	0,032	
Pt3916, 100 Ω	-200190 °C	0,009	0,010	
	-19080 °C	0,012	0,013	
	-80 0 °C	0,014	0,015	
	0 100 °C	0,016	0,017	
	100 300 °C	0,021	0,022	
	300 400 °C	0,024	0,026	
	400 600 °C	0,030	0,031	
	600 630 °C	0,031	0,033	
Pt385, 200 Ω	-20080 °C	0,047	0,053	
	-80 0 °C	0,050	0,056	
	0 100 °C	0,053	0,060	
	100 260 °C	0,054	0,060	
	260 300 °C	0,062	0,069	
	300 400 °C	0,064	0,071	
	400 630 °C	0,079	0,088	
Pt385, 500 Ω	-200 0 °C	0,023	0,025	
	0 100 °C	0,026	0,028	
	100 300 °C	0,031	0,034	
	300 400 °C	0,035	0,038	
	400 630 °C	0,041	0,045	
Pt385, 1.000 Ω	-200 0 °C	0,014	0,015	
	0 100 °C	0,017	0,018	
	100 300 °C	0,022	0,024	
	300 400 °C	0,024	0,026	
	400 630 °C	0,031	0,033	
Ni120, 120 Ω	-80 +260 °C	0,008	0,009	
Cu427, 10 Ω	-100 +260 °C	0,097	0,110	
YSI 400	15 50 °C	0,005	0,007	
SPRT	-200 +660 °C	0,05	0,06	

Entrée 4 fils
 L'incertitude de mesure de l'instrument n'inclut pas l'erreur de la sonde.



Sortie	Etendue de mesure	Incertitude de mesure de l'instrument en \pm °C $^{8)}$ T_{cal} ± 5 °C		
Sonde à résistance et thermistance		90 jours	1 an	
Pt385, 100 Ω	-200 +800 °C	0,04	0,05	
Pt3926, 100 Ω	-200 +630 °C	0,04	0,05	
Pt3916, 100 Ω	-200 +630 °C	0,04	0,05	
Pt385, 200 Ω	-200 +400 °C 400 630 °C	0,35 0,42	0,40 0,50	
Pt385, 500 Ω	-200 +630 °C	0,15	0,17	
Pt385, 1.000 Ω	-200 +630 °C	0,07	0,09	
Ni120, 120 Ω	-80 +260 °C	0,02	0,02	
Cu427, 10 Ω	-100 +260 °C	0,30	0,38	
YSI 400	15 50 °C	0,005	0,007	

⁸⁾ Sortie 2 fils

Agréments

Logo	Description	Pays
C€	Déclaration de conformité UE ■ Directive CEM EN 61326-1 émissions (groupe 1, classe B) et immunité aux interférences (environnement électromagnétique contrôlé) ■ Directive basse tension EN 61010-1 et EN 61010-2-030, exigences de sécurité pour le matériel électrique utilisé pour les mesures, le contrôle et en laboratoire ■ Directive RoHS	Union européenne
EAC	EAC ■ Directive CEM ■ Directive basse tension	Communauté économique eurasiatique
©	GOST Métrologie	Russie
(BelGIM Métrologie	Belarus

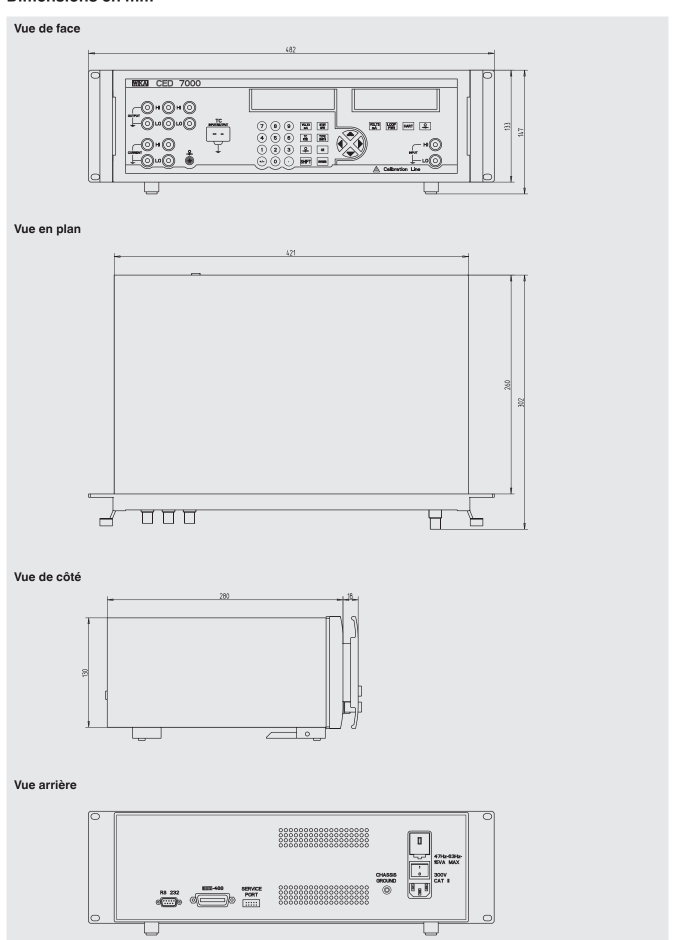
Certificats

Certificats	
Etalonnage	En standard : certificat d'étalonnage 3.1 selon la norme EN 10204 En option : certificat d'étalonnage DKD/DAkkS (équivalent COFRAC)
Intervalle recommandé pour le réétalonnage	1 an (en fonction des conditions d'utilisation)

Agréments et certificats, voir site web



Dimensions en mm





Manipulation

Le calibrateur de process CED7000 est très simple à utiliser et convivial.

Les valeurs peuvent être rentrées à la fois directement et par les touches de curseur. Lorsqu'on rentre directement les valeurs, la valeur actuelle est rentrée au moyen des touches numériques, les touches de curseur sont utilisées pour changer les chiffres individuellement.

En mode tension, le CED7000 règle automatiquement l'étendue appropriée pour la valeur qui a été rentrée afin d'atteindre toujours l'incertitude de mesure de l'instrument maximale.

Mode tension

Le calibrateur de process offre quatre étendues de simulation de tension de précision (100 mV, 1 V, 10 V, 100 V) avec une incertitude de mesure de l'instrument de 0,003 % de la valeur lue (30 ppm). Ces étendues sont idéales pour l'étalonnage d'une large gamme d'instruments de tensions DC différentes. Toutes les simulations de tension sont réglées en moins de 20 ms à leur pleine spécification. Ceci rend le CED7000 idéal pour les systèmes d'étalonnage automatiques.

Une fonction automatique action/attente garantit qu'une tension de plus de 20 VDC doit être validée par l'utilise tour.

Une fonction automatique action/attente garantit qu'une tension de plus de 30 VDC doit être validée par l'utilisateur avant que la tension soit rendue disponible sur les bornes. Ceci apporte une protection optimale contre la surtension pour les instruments devant être étalonnés.

Mode courant

Le CED7000 a une étendue de simulation de courant très précise (100 mA) avec une incertitude de mesure de l'instrument de 0,005 % de la valeur lue (50 ppm). Ceci garantit des conditions idéales pour l'étalonnage d'instruments de process, en particulier des instruments dont l'étendue est de 4 ... 20 mA.

Avec une tension de sortie maximale de 12 VDC à 100 mA, une large gamme d'instruments différents de mesure de courant DC peuvent être étalonnés. Comme le mode de tension, ce mode fournit un temps de réaction très court et une fonction action/attente.

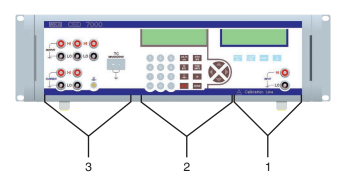
Mode thermocouple

Le CED7000 peut afficher et simuler 13 types différents de thermocouples. Son entrée et sa sortie thermocouple sont compensées en jonction froide au moyen d'un capteur Pt1000 extrêmement stable.

Mode sonde à résistance

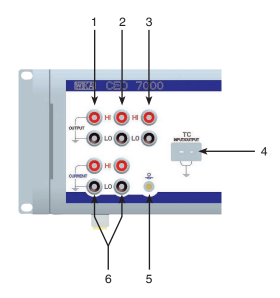
Neuf types différents de sondes à résistance ainsi que YSI 400 et des résistances pour des courbes non-standard peuvent être lus et simulés. Les coefficients A, B, C et R0 peuvent être rentrés directement. L'instrument peut enregistrer jusqu'à cinq sondes à résistance spécifiques au client. La performance du CED7000 peut être comparée avec d'autres instruments de mesure de la résistance ; cependant, l'affichage est toujours activé avec une résolution de 0,001.

Vue de face



- (1) Canal de mesure isolé
- (2) Affichage primaire entrée/sortie et contrôles
- (3) Connexions d'entrée et sortie primaires

Connexions d'entrée et sortie primaires



- (1) Sortie tension
- (2) Sortie courant
- (3) Sortie sonde à résistance ou résistance
- (4) Entrée/sortie thermocouple
- (5) Connexion pour le capteur de pression externe
- (6) Entrée sonde à résistance ou résistance



Mode de pression

Avec le CED7000, la pression peut être affichée en de nombreuses unités avec une incertitude de mesure de l'instrument allant jusqu'à 0,01 % de l'échelle. Le canal de mesure isolé permet d'afficher la pression simultanément en différentes unités. Tous les capteurs de précision de la série CPT6100 peuvent être raccordés.

Contrôle à distance

Toutes les fonctions opératoires peuvent être activées et lues via des interfaces RS-232, IEEE-488 ou USB. Pour cela, on peut utiliser HyperTerminal de Windows® ou un logiciel différent basé sur un code ASCII. L'utilisation de programmes spécifiques au client est également possible s'ils sont écrits en utilisant un logiciel de programmation similaire à C++.

Contrôle de la consigne

Pour chaque mode de sortie, on peut définir jusqu'à neuf points de consigne. Les points de consigne peuvent très facilement être vérifiés en utilisant trois touches. Un nombre quelconque de points de consigne spécifiés peuvent être appelés automatiquement avec un contrôle total de la temporisation. Cette fonction permet d'effectuer et de répéter les tests rapidement.

Une incertitude de mesure de l'instrument et une stabilité parfaites

La stabilité et l'incertitude de mesure de l'instrument du CED7000 sont totalement traçables selon les standards DKD/DAkkS. L'incertitude de mesure de l'instrument est spécifiée pour 90 jours et pour un intervalle d'un an. On peut procéder à un étalonnage du zéro manuel pour l'entrée thermocouple, l'entrée résistance et la fonction de pression pour éviter des offsets.

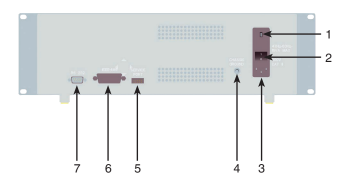
Sortie flexible

Des connexions par vis et enfichage à cinq voies fournissent une large gamme d'options de raccordement. Un connecteur multi-LEMO est utilisé pour la connexion d'un capteur de pression externe, une entrée de connecteur miniature est fournie pour les thermocouples.

Canal de mesure isolé

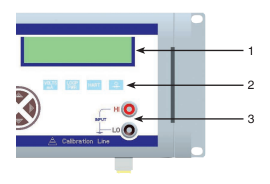
Le CED7000 est équipé d'un canal de mesure complètement isolé qui permet à l'utilisateur d'étalonner des transmetteurs. Ce canal a une tension d'alimentation 24 VDC pour alimenter des transmetteurs à 2 fils et une résistance activable HART[®].

Interfaces sur la face arrière



- (1) Compartiment à fusibles
- (2) Interrupteur
- (3) Connexion AC selon la norme CEI
- (4) Mise à la terre (boîtier)
- (5) Connexion de service
- (6) IEEE-488
- (7) RS-232 (USB avec adaptateur)

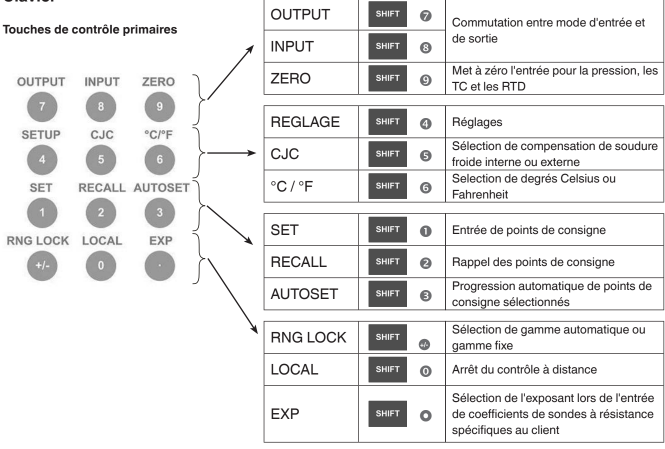
Canal de mesure isolé



- (1) Ecran
- (2) Touches de fonction
- (3) Entrée pour courant et tension



Clavier



VOLTS mA	Commutation entre tension et courant
TC RTD	Commutation entre TC et RTD
○	Sélection du mode d'entrée pour la pression
TYPE UNITS	Commutation entre TC ou RTD individuels
STBY OPR	Commutation entre les modes action et attente
ENTER	Touche entrée
CE	Efface l'entrée sur l'affichage
SHIFT	Sélection de fonctions secondaires par les touches numériques



Touches de contrôle pour le canal de mesure isolé



VOLTS mA	Commutation entre tension et courant
LOOP PWR	Activation de la tension d'alimentation 24 VDC
HART	Connexion d'une résistance HART® de 250 Ω
→	Sélection du mode d'entrée pour la pression



Détail de la livraison

- Calibrateur de process haute précision, type CED7000
- Mode d'emploi
- Certificat d'étalonnage 3.1 selon DIN EN 10204
- Cordon d'alimentation

Option

Certificats

■ Incertitude certifiée DKD/DAkkS (équivalent COFRAC)

Accessoires

Câbles de test

- Kit de fils de thermocouple J, K, T, E avec prises
- Kit de fils de thermocouple R/S, N, B avec prises
- Câble en béryllium et cuivre avec une basse tension thermo-électrique (rouge)
- Câble en béryllium et cuivre avec une basse tension thermo-électrique (noir)

Interface

- Câble série
- Adaptateur USB/série

Informations de commande

Type / Tension secteur / Etalonnage / Informations de commande supplémentaires

© 04/2008 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 85.51 · 12/2017

Page 11 sur 11



WIKA Instruments s.a.r.l.

95220 Herblay/France
Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min)
Tel. +33 1 787049-46
Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)

info@wika.fr www.wika.fr