



C.A 1821 / C.A 1822 / C.A 1823

Thermomètres enregistreurs de contact



Polyvalence et performance pour les contrôles de températures

Thermocouples J, K, T, N, E, R, S (C.A 1821 & C.A 1822)

Sondes résistives Pt100, Pt1000 (C.A 1823)

Compacts et aimantés pour une utilisation fixe ou portative

Enregistrement jusqu'à 1 million de points

Alarmes et déclenchement d'enregistrement sur alarme

Jusqu'à 3 ans d'autonomie















Thermomètres enregistreurs de con



Connecteurs standards

de type "compensé miniature femelle" (C.A 1821 et C.A 1822)

Large afficheur rétro-éclairé

Utilisation portative très simple

1 touche = 1 fonction!

Communication USB et Bluetooth

pour transfert des données et configuration des enregistrements





Produit aimanté Compatible multifix



Gaine antichoc disponible en accessoire



Grande autonomie : jusqu'à 1000h (mode portatif) 3 ans en enregistrement (base de mesure 15 minutes)



ALARME: seuils d'alarme paramétrables sur le logiciel Alerte visuelle sur le produit en cas de dépassement Enregistrement pouvant être déclenché sur seuil d'alarme







C.A 1822



C.A 1823



	Thermomètre Thermocouple J, K, T, N, E, R, S 1 voie	Thermomètre Thermocouple J, K, T, N, E, R, S 2 voies	Thermomètre à sonde résistive Pt100, Pt 1000 1 voie
Domaine de mesure	K - 200 à + 1372 T - 250 à + 400 N - 200 à + 1300 E - 150 à + 950 R 0 à + 1767	°C -346 à + 2192 °F °C -328 à + 2501 °F °C -418 à + 752 °F °C -328 à + 2372 °F °C -238 à + 1742 °F °C 32 à + 3212 °F °C 32 à + 3212 °F	- 100 à + 400°C -148 à + 752°F
Résolution	Affichage en °C : \varnothing < 1000 °C : 0,1 °C et \varnothing ≥ 1000 °C : 1 °C Affichage en °F : \varnothing < 1000 °F : 0,1 °F et \varnothing ≥ 1000 °F : 1 °F		Affichage en °C : 0,1°C Affichage en °F : 0,1°F
Incertitude intrinsèque en °C	$ (J, K, T, N, E) $ $ \emptyset \le -100^{\circ}C \pm (0.2\% \text{ L} + 0.6^{\circ}C) $ $ -100^{\circ}C < \emptyset \le +100^{\circ}C \pm (0.15\% \text{ L} + 0.6^{\circ}C) $ $ +100^{\circ}C < \emptyset \pm (0.1\% \text{ L} + 0.6^{\circ}C) $ $ (R, S) $ $ \emptyset \le +100^{\circ}C \pm (0.15\% \text{ L} + 1.0^{\circ}C) $ $ +100^{\circ}C < \emptyset \pm (0.1\% \text{ L} + 1.0^{\circ}C) $		± (0,4% L + 0,3°C)
		IOTIONINALITÉO	

FONCTIONNALITÉS

Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Appui court MEM : enregistrement ponctuel / Appui Long REC : enregistrement réalisé à la cadence du mode en cours Enregistrement programmé Date de déclenchement, cadence d'enregistrement (de 1 seconde à 1 heure) et date de fin sont personnalisables grâce au logiciel PC.
Alarmes	Seuils d'alarme paramétrables sur le logiciel. En cas de dépassement, alerte visuelle sur le produit Enregistrement pouvant être déclenché sur seuil d'alarme
Mémoire	Supérieure à 1 million de points
Min-Max-Hold	Oui
Mesure différentielle	Uniquement C.A 1822
Unités	°C ou °F
Rétroéclairage	Oui
Extinction automatique	Oui (configurable)

ALIMENTATION

Туре	Piles alcalines: 3 x 1,5V AA / LR6 Branchement sur le secteur possible grâce à l'adaptateur secteur / micro USB proposé en accessoire
Autonomie	C.A 1821 & C.A 1822 : 1000h (mode portatif) C.A 1823 : 800h (mode portatif) 3 ans en enregistrement (base de mesure 15 mn)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Interfaces 2 modes de communication possibles : Bluetooth et US	
Fixations Boitier disposant : d'un aimant, d'un système d'accroch Compatible de l'accessoire Multifix. Gaine disponible en	
Connectique C.A 1821 et 1822: compensé miniature femelle C.A 1823: broche plate 3 points	
Dimensions / Masse 150 x 72 x 32 mm / 260 g avec piles	
Indice de protection Boitier IP54	
Plage de fonctionnement du produit Température : de -10 à +60 ° C / Humidité : de 10 à 90 ° C	%HR
Conformités IEC61010-1 / IEC 61326-1	

GÉNÉRALITÉS

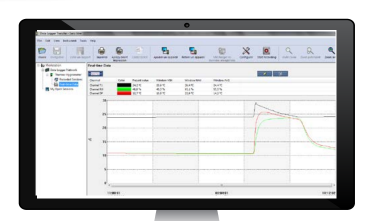
Fonctions du logiciel Windows Data Logger Transfer	Génération de rapport automatique en format word Format de données compatible avec le logiciel Dataview Représentation graphique ou sous forme de tableau de valeurs Exportation des données sous forme de graphe ou de tableau excel
Garantie	2 ans

Logiciel d'exploitation des données

Data Logger Transfer, le logiciel pour l'analyse de vos données





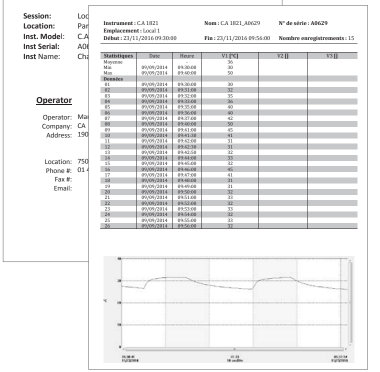


Bluetooth°



Configuration des instruments connectés
Programmation des enregistrements et alarmes
Capture et affichage des données en temps réel





Création automatique de rapports



Exportables au format Word

L'édition et l'archivage sont ainsi simplifiés

L'INFO EN PLUS

Exportation vers un tableur Excel ou une image jpeg Exportation des données de mesure vers DataView (fichiers *.dvb) Logiciel Multilingue

Configuration minimale:

- "Windows 7 (32/64 bits)
- "2 Go de RAM
- "200 Mo d'espace disque

Windows ® est une marque déposée de Microsoft ®.



Pour obtenir ce logiciel d'application Rendez-vous sur www.chauvin-arnoux.com

Capteurs

THERMOCOUPLE K

Modèles	Description	Plage de mesure	Classe de tolérance	Temps de réponse à 63%	Diamètre Plongeur	Longueur Plongeur
SK 20 / P01655010	Capteur souple d'usage général en inconel 600	-40°C à 450°C	Classe 1	1 seconde	1,5 mm	1 m
SK13 / P03652918	Capteur d'usage général Gainé en inox	-50°C à 1100°C	Classe 2	12 secondes	3 mm	30 cm
SK3 / P03652903	Capteur d'usage général semi-rigide Gainé inox	-50°C à 1000°C	Classe 2	6 secondes	4 mm	50 cm
SK2 / P03652902	Capteur d'usage général déformable Gainé inox	-50°C à 1000°C	Classe 2	2 secondes	2 mm	1 m
SĶ6 / P03652906	Capteur souple non adapté aux liquides	-50°C à 285°C	Classe 2	1 seconde par contact 3 s en ambiance	1 mm	1 m
SK7 / P03652907	Capteur air pour mesure d'ambiance	-50°C à 250°C	Classe 2	5 secondes	5 mm	15 cm
SK17 / P03652921	Capteur air pour mesure d'ambiance avec poignée et cordon spiralé	-50°C à 600°C	Classe 2	5 secondes	6 mm	13 cm
SK1 / P03652901	Capteur aiguille pour pénétration Gainé inox	-50°C à 800°C	Classe 2	1 seconde	3 mm	15 cm
SK11 / P03652917	Capteur aiguille pour pénétration avec poignée Gainé inox	50°C à 600°C	Classe 2	12 secondes	3 mm	13 cm
SK4 / P03652904	Capteur de surface Gainé avec élément sensible en inox et embase en téflon	0°C à 250°C	Classe 2	1 seconde	5 mm	15 cm
SK14 / P03652919	Capteur de surface coudé	-50°C à 450°C	Classe 2	8 secondes	6 mm	13 cm
SK5 / P03652905	Capteur de surface à ressort	-50°C à 500°C	Classe 2	1 seconde	5 mm diamètre au contact 8,5 mm	15 cm
SK15 / P03652920	Capteur de surface à ressort avec poignée	-50°C à 900°C	Classe 2	2 secondes	8 mm	13 cm
SK8 / P03652908	Capteur tuyau	-50°C à 140°C	Classe 2	10 s sur tuyau inox de Ø 12mm	90 mm	32 cm
SK19 / P03652922	Capteur aimant Avec aimant pour surfaces planes métalliques	-50°C à 200°C	Classe 2	7s	4 mm	1 m

Classe 1 : -40 °C... +375 °C : \pm 1,5°C / +375 °C...+1000°C : \pm 0,004 x t°C • Classe 2 : -40 °C... +333 °C : \pm 2,5°C / +333 °C...+1200°C : \pm 0,0075 x t°C Connecteur standard de type miniature mâle 2 pôles, compensé / Cordon spirale : 45 cm à 1m

PROLONGATEURS POUR THERMOCOUPLE



Modèles	CK3	CK 2	CK1	CK 4
	Desc	cription	Ø	Longueur
CK1	Terminé par fiche	mâle / fiche femelle	4 mm	1 m
CK 2	Terminé par fiche mâle / 2 fils dénudés		4 mm	1 m
CK3		DIN 5 broches / prise melle	4 mm	1 m
CK 4		ches banane / prise melle	4 mm	1 m

Tenue en température des prolongateurs : -40 °C à +100 °C



CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PT $100\,\Omega$

	Modèles	Description	Plage de mesure	Classe de tolérance	Temps de réponse à 63%	Diamètre Plongeur	Longueur Plongeur
≣:::	SP14 P01655020	Capteur usage général Gainé en inox	-100 à 450°C	Classe A	7 secondes	3 mm	20 cm
	SP10 P03652712	Capteur de surface à ressort	-50°C à 200°C	Classe B	6 secondes	5 mm	13 cm
	SP11 P03652713	Capteur en inox aiguille pour pénétration	-100°C à 600°C	Classe B	7 secondes	3 mm	13 cm
	SP12 P03652714	Capteur air	-100°C à 600°C	Classe B	5 secondes	5 mm	13 cm
	SP13 P03652715	Capteur en inox pour immersion	100°C à 600°C	Classe B	7 secondes	3 mm	13 cm

Classe A : $0,15^{\circ}C + 0,002 x [t]^{\circ}C$

Classe B: 0,3°C + 0,005 x [t]°C Connecteur miniature à broches plates, 3 pôles • Cordon spirale : 45 cm à 1m



Sacoche de transport, 3 piles alcalines 1,5V AA, câble usb, test report et guide de démarrage rapide (Notice complète et logiciel Data Logger Transfer disponible sur le site web Chauvin Arnoux)



C.A 1821 Thermomètre thermocouple 1 voieP01654821

C.A 1822 Thermomètre thermocouple 2 voiesP01654822

C.A 1823 Thermomètre sonde résistive 1 voie P01654823

Accessoires / Rechanges

CAPTEURS THERMOCOUPLE K

SK 1 P03652901	SK 6 P03652906	SK 14 P03652919
SK 2 P03652902	SK 7 P03652907	SK 15 P03652920
SK 3 P03652903	SK 8 P03652908	SK 17 P03652921
SK 4 P03652904	SK 11 P03652917	SK 19 P03652922
SK 5 P03652905	SK 13 P03652918	SK 20 P01655010

PROLONGATEURS POUR THERMOCOUPLE

CK 1	P03652909	CK3 P	03652913
CK 2	P03652910	CK4 P	03652914

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE PT100 Ω

SP10	P03652712	SP 12	. P03652714
SP11	P03652713	SP 13	P03652715
		SP 14	P01655020

Poignée pour prolongateur CK P03652912	Sacoche de transport P01298075
Connecteur pour couple K P03652925	Malette métal P01298071
Gaine antichocs + Multifix P01654252	Logiciel Dataview
Multifix P01102100Z	Modem Bluetooth BLE / USB pour PC P01654253
Adaptateur secteur P01651023	Batteries NiMH AA/LR6x4 + Chargeur HX0053

FRANCE Chauvin Arnoux

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux 190, rue Championr

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

