

Calibrateurs de température Fluke 712B et 714B

Précision et simplicité

Les calibrateurs 712B et 714B sont des instruments de test idéaux pour les professionnels de l'étalonnage de température qui exigent un calibrateur extrêmement précis, simple d'utilisation et à fonction unique.



Fiche technique

Points forts du produit

- Le calibrateur 712B est conçu pour mesurer et simuler plusieurs (13) types de RTD et d'éléments thermorésistifs.
- Le calibrateur 714B est conçu pour mesurer et simuler plusieurs (17) types de thermocouples et de tension (mV).
- Il est capable de mesurer des signaux de 4 à 20 mA tout en générant un signal de température.
- Crochet intégré et inclus au produit.
- Possibilité de configurer la source à 0 et 100 % pour effectuer des contrôles de linéarité rapides à 25 %.
- Rampe linéaire et fonction d'incrément automatique de la rampe de 25 % en fonction des paramètres à 0 et 100 %.
- Double entrée et écran rétroéclairé pour une interprétation simple des mesures.
- Mémorisation des paramètres d'arrêt lors de la mise sous tension de l'appareil pour un redémarrage facile des tests.
- Caractéristique sur 1 et 2 ans. Certificat de traçabilité d'étalonnage.



Caractéristiques

Les caractéristiques sont basées sur un cycle d'étalonnage d'un an et s'appliquent entre 18 et 28 °C, sauf mention contraire. Toutes les spécifications nécessitent un préchauffage de 5 minutes.

Caractéristiques générales

Tension maximale appliquée entre une borne et la terre ou entre deux bornes quelconques :	30 V
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-30 à 60 °C
Altitude de fonctionnement	2 000 mètres
Altitude de stockage	12 000 mètres
Humidité relative (% HR en fonctionnement sans condensation)	Sans condensation 90 % (10 à 30 °C) 75 % (30 à 40 °C) 45 % (40 à 50 °C) (sans condensation)
Vibrations	MIL-T-28800E, classe 2
Exigences du test de chute	1 mètre
Niveau IP	CEI 60529 : IP52
Environnement électromagnétique	CEI 61326-1, équipements portatifs
Sécurité	CEI 61010-1, 30 V max. à la terre, degré de pollution 2
Alimentation	4 piles AA, NEDA 1,5 A,
	CEI LR6
Dimensions (H x 1 x P)	CEI LR6 52,5 mm x 84 mm x 188,5 mm

Mesure de courant continu (mA)

Résolution	Plage	Précision (% de la mesure + comptes)			
0-24 mA	0,001 mA	0,010 % + 2 μA			
Coefficient de température : ± (0,002 % de la mesure + 0,002 % de la plage) / °C (< 18 °C ou > 28 °C)					

Mesure de résistance électrique (Fluke 712B)

Plage de résistance	Précision (% de la mesure + comptes)
0,00 Ω à 400,00 Ω	0,015 % + 0,05 Ω
400,0 Ω à 4000,0 Ω	0,015 % + 0,5 Ω

Remarque : La précision de la mesure est basée sur une entrée à 4 fils. Pour les mesures de la résistance à 3 fils dont tous les cordons sont identiques, il est nécessaire d'ajouter 0,05 Ω (0,00 Ω à 400,00 Ω), 0,2 Ω (400,0 Ω à 4000,0 Ω) aux caractéristiques.

Coefficient de température :

 \pm (0,002 % de la mesure + 0,002 % de la plage) / °C (< 18 °C ou > 28 °C)

Source et mesures en millivolts (Fluke 714B)

Résolution	Plage	Précision (% de la mesure + comptes)			
-10 mV à 75 mV	0,01 mV	0,015 % + 10 μA			
Coefficient de température : \pm (0,002 % de la mesure + 0,002 % de la plage) / °C (< 18 °C ou > 28 °C)					

Source de la résistance (Fluke 712B)

Plage de résistance	Courant d'excitation fourni par l'appareil de mesure	Précision (% de la mesure + comptes)	
1,0 Ω à 400,0 Ω 1,00 Ω à 400,00 Ω 400,0 Ω à 1500,0 Ω 1500,0 Ω à 4000,0 Ω	0,1 mA à 0,5 mA 0,5 mA à 3 mA 0,05 mA à 0,8 mA 0,05 mA à 0,4 mA	$\begin{array}{c} 0,015 \% + 0,1 \ \Omega \\ 0,015 \% + 0,05 \ \Omega \\ 0,015 \% + 0,5 \ \Omega \\ 0,015 \% + 0,5 \ \Omega \end{array}$	
Résolution			
0,00 Ω à 400,00 Ω	0,01 Ω		
400,0 Ω à 4000,0 Ω	0,1 Ω		

Coefficient de température :

 \pm (0,002 % de la mesure + 0,002 % de la plage) / °C (< 18 °C ou > 28 °C) Prise en charge de transmetteurs à pulsations et d'automates programmables avec des pulsations aussi courtes que 5 ms



Entrée et sortie RTD (Fluke 712B)

		Mesure (°C)			Sourc	e (°C)
Type de RTD (α)	Plage (°C)	1 an	2 ans	Courant source	1 an	2 ans
10 Ω	-200 à 100 °C	1,5 °C	3 ℃	1 mA	1,5 °C	3 ℃
Pt (385)	100 à 800 °C	1,8 °C	3,6 °C	1 mA	1,8 °C	3,6 ℃
50 Ω	-200 à 100 °C	0,4 °C	0,7 °C	1 mA	0,4 °C	0,7 °C
Pt (385)	100 à 800 °C	0,5 °C	0,8 °C	1 mA	0,5 °C	0,8 °C
100 Ω	-200 à 100 °C	0,2 °C	0,4 °C	1 m /	0,2 °C	0,4 °C
Pt (385)	100 à 800 °C	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C	1 mA	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C
200 Ω	-200 à 100 °C	0,2 °C	0,4 °C	E00 4	0,2 °C	0,4 °C
Pt (385)	100 à 630 °C	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C	500 μΑ	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C
500 Ω	-200 à 100 °C	0,3 °C	0,6 °C	250 4	0,3 °C	0,6 °C
Pt (385)	100 à 630 °C	0,015 % + +0,28 °C	0,03 % + +0,56 °C	250 μΑ	0,015 % + +0,28 °C	0,03 % + +0,56 °C
1000 Ω	-200 à 100 °C	0,2 °C	0,4 °C	250 4	0,2 °C	0,4 °C
Pt (385)	100 à 630 °C	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C	250 μΑ	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C
100 Ω	-200 à 100 °C	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
Pt (3916)	100 à 630 °C	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C	I IIIA	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C
100 Ω	-200 à 100 °C	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
Pt (3926)	100 à 630 °C	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C	I IIIA	0,015 % + 0,18 °C	0,03 % + +0,36 °C
10 Ω Cu (427)	-100 à 260 °C	1,5 °C	3 ℃	1 mA	1,5 °C	3 ℃
120 Ω Ni (672)	-80 à 260 ℃	0,15 °C	0,3 °C	1 mA	0,15 °C	0,3 °C
50 Ω Cu (427)	-180 à 200 °C	0,4 °C	0,7 °C	1 mA	0,4 °C	0,7 °C
100 Ω Cu (427)	-180 à 200 °C	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
YSI 400	15 à 50 °C	0,2 °C	0,4 °C	250 μΑ	0,2 °C	0,4 °C

^{1.} Erreurs dues au capteur non incluses
2. Résolution : 0,1 °C
3. La précision de la mesure est basée sur une entrée à 4 fils. Pour les mesures RTD à 3 fils dont les 3 cordons RTD sont identiques, il est nécessaire d'ajouter 1,0 °C (Pt10 et Cu10), 0,6 °C (Pt50 et Cu50), 0,4 °C (autres types RTD) aux caractéristiques.

 ^{6.} Prise en charge de transmetteurs à pulsations et d'automates programmables avec des pulsations aussi courtes que 5 ms.
 7. C (<18 °C ou >28 °C) pour la source.
 8. Coefficient de température : ±0,05 °C /°C pour la mesure, ±0,05 °C /°C (<18 °C ou >28 °C) pour la source.
 8. Prise en charge de transmetteurs à pulsations et d'automates programmables avec des pulsations aussi courtes que 5 ms.

Entrée et sortie du thermocouple (Fluke 714B)

		75	(001)	G	- 1001
Type TC	Plage (°C)		re (°C)	Sourc	
	-250 à 200 ℃	1 an 1,3	2 ans 2,0	1 an 0,6	2 ans 0,9
	-200 à -100 °C	0,5	0,8	0,8	0,9
E	-100 à 600 °C	0,3	0,8	0,3	0,4
	600 à 1000 °C	0,3	0,6	0,3	0,4
	-200 à -100 °C	1,0	1,5	0,6	0,9
N	-100 à 900 °C	0,5	0,8	0,5	0,8
14	900 à 1300 °C	0,6	0,8	0,3	0,4
	-210 à -100 °C	0,6	0,9	0,3	0,4
J	-100 à 800 °C	0,8	0,9	0,3	0,3
,	800 à 1200 °C	0,5	0,8	0,3	0,3
	-200 à -100 °C	0,7	1,0	0,4	0,6
	-100 à 400 °C	0,7	0,4	0,3	0,4
K	400 à 1200 °C	0,5	0,8	0,3	0,4
	1200 à 1372 °C	0,3	1,0	0,3	0,4
т	-250 à -200 °C -200 à 0 °C	1,7 0,6	2,5 0,9	0,9 0,4	1,4 0,6
1					
	0 à 400 °C 600 à 800 °C	0,3 1,3	0,4 2,0	0,3	0,4 1,5
				1,0	
В	800 à 1000 °C	1,0	1,5	0,8	1,2
	1000 à 1820 °C	0,9	1,3	0,8	1,2
	-20 à 0 ℃	2,3	2,8	1,2	1,8
R	0 à 100 °C	1,5	2.2	1,1	1,7
	100 à 1767 °C	1,0	1,5	0,9	1,4
	-20 à 0 ℃	2,3	2,8	1,2	1,8
S	0 à 200 °C	1,5	2,1	1,1	1,7
	200 à 1400 °C	0,9	1,4	0,9	1,4
	1400 à 1767 °C	1,1	1,7	1,0	1,5
	0 à 800 °C	0,6	0,9	0,6	0,9
С	800 à 1200 °C	0,8	1,2	0,7	1,0
	1200 à 1800 °C	1,1	1,6	0,9	1,4
	1800 à 2316 °C	2,0	3,0	1,3	2,0
	-200 à -100 °C	0,6	0,9	0,3	0,4
L	−100 à 800 °C	0,3	0,4	0,2	0,3
	800 à 900 °C	0,5	0,8	0,2	0,3
υ	-200 à 0 ℃	0,6	0,9.	0,4	0,6
	0 à 600 °C	0,3	0,4	0,3	0,4
	0 à 1000 °C	1,0	1,5	0,4	0,6
BP	1000 à 2000 °C	1,6	2,4	0,6	0,9
	2000 à 2500 °C	2,0	3,0	0,8	1,2
XK	-200 à 300 ℃	0,2	0,3	0,2	0,5
An	300 à 800 °C	0,4	0,6	0,3	0,6
	100 à 300 °C	1,6	2,4	1,2	1,8
G	300 à 1500 °C	1,0	1,5	1,0	1,5
	1500 à 2320 ℃	2,0	3,0	1,6	2,4
	0 à 300 °C	1,6	2,4	1,2	1,8
D	300 à 1500 ℃	1,0	1,5	1,0	1,5
	1500 à 2315 °C	2,0	3,0	1,6	2,4
P	0 à 1000 °C	1,6	2,4	0,6	0,9
•	1000 à 1395 °C	2,0	3,0	0,8	1,2
	-50 à 100 ℃	1,0	1,5	0,4	0,6
M	100 à 1000 °C	1,6	2,4	0,6	0,9
	1000 à 1410 °C	2,0	3,0	0,8	1,2



Sondes thermocouple

bonaes thermo	A perle	HVAC	Immersion	De surface	D'air	Perforante	D'utilisation	Pour surfaces
	A perie	HVAC	minersion	De surface	Dan	Periorante	générale	industrielles
		C						
	80PK-1 80PJ-1	80PK-11	80PK-22	80PK-3A	80PK-24	80PK-25 80PT-25	80PK-26	80PK-27
Température la plus basse	-40 °C	-30 °C	-40 °C	0 °C	-40 °C	Type K : - 40 °C Type T : -196 °C	-40 °C	-127 °C
Température la plus élevée	260 °C	105 °C	1090 °C	260 °C	816 °C	350 °C	816 °C	600 °C
Matériau de la sonde	Câble de type K avec isolement en PTFE	Bande auto- grippante	Inconel 600	Capteur de type K, corps en PTFE	Inconel	Acier inoxydable de type 316	Acier inoxydal	ble de type 304
Longueur de la sonde	Fil de raccord de 1 m	Brassart auto- grippant de 48,6 cm	21,27 cm	9,525 cm	21,59 cm	10,16 cm	21,57 cm	20,32 cm
Longueur du câble		1 m		1,3 m			1 m	
Connexion				Prise de then	mocouple moulé	е		
Poignée SureGrip	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Principales fonctions	Idéal pour un premier dépannage. Peut être maintenu à l'aide d'un aimant.	La Sonde autogrippante permet d'effectuer des mesures de température en mains libres.	Pour une utilisation en contact avec des substances liquides ou des gels.	Jonction à nu pour un contact direct avec les surfaces planes ou légèrement incurvées.	Chicanes perforées permettant de mesurer l'air et les gaz non caustiques.	Matériaux de la sonde sans danger pour une utilisation en contact avec des aliments. Embout pointu permettant de percer les surfaces solides.	Conçu pour réaliser des mesures générales de l'air et de surface.	Acier inoxydable à basse conductivité permettant de réduire au maximum la dérive thermique. Extrêmement robuste.
Types de thermocouple	К, Ј	K	K K, T			K		
Utilisation normale								
Utilisation générale	•	•	•	•	•	•	•	•
HVAC	•	•	•	•	•	_	•	•
Restauration	_	_	•	_	_	•	_	_
Industrie	•	•	_	_	_	_	_	•
Résidentiel	•	_	_	•	•	•	_	_
Commercial	•	•	•	•	•	•	•	•



Kits et accessoires pour thermocouples

Kits de fiches pour		700TC1	700TC2			
thermocouples	11 11 11 11 11	Un kit de dix connecteurs	Un kit de sept connecteurs mini-fiche			
-		mini-fiche. Un article de chaque Type J (noir), deux				
		catégorie : Type K (jaune), deux				
		Type J (noir)	Type E (violet), un			
	~ ~~	Type K (jaune)	Type T (bleu), un			
		Type T (bleu)	Type R/S (vert), un			
		Type E (violet)				
		Type R/S (vert)				
		Type B ou CU (blanc)				
	🤞 💆 🎽	Type L (J-DIN) (bleu)				
	4	Type U (T-DIN) (brun)				
		Type C (rouge)				
		Type N (orange)				
Sondes de			ermement sur des tuyaux pour des mesures			
température		rapides de température et de su	rchauffe			
avec pince pour		Détecteurs de ruban robustes				
tuyaux 80PK-8		• Cordon de 1 m				
et 80PK-10		• Mesures de - 29 à 149 °C	4 > 24 0			
		• Sonde 80PK-8 pour tuyaux de 6,4 mm à 34,9 mm				
		Sonde 80PK-10 pour tuyaux de 32 mm à 64 mm Via instrument appropriée par la regardement d'un gâble de time V eu I				
Mini-connecteurs		 Vis isothermes pour le raccordement d'un câble de type K ou J Adapté à plus de 20 jauges à câble thermocouple 				
mâles de types K et J 80CK-M et 80CJ-M		Tradpio a pras as 20 jaagos a se				
J SUCK-INI et SUCJ-INI		 Deux par paquet 	normes industrielles (K - jaune, J - noir)			
Kits d'extension pour		Pour rallonger et réparer les câbles	thormogouple do timog I V ou T			
câble thermocouple		Le kit comprend	thermocoupie de types 1, k ou 1.			
80PJ-EXT, 80PK-EXT,	***		ne paire de mini-connecteurs mâle/femelle.			
80PT-EXT		Température d'exposition contin				
0011 2111		• Le câble 80PK-EXT est compatible avec les thermomètres de type K ; le câble				
		80PJ-EXT est conçu pour une utilisation avec les thermomètres de type I ; le câble				
	П	80PT-EXT est conçu pour une utilisation avec les thermomètres de type T.				
Sondes industrielles		Sondes industrielles RTD 5627A-6-J, 5627A-9-J et 5627A-12-J pour Fluke-712B				
RTD 5627A-6-J,		• Les modèles de 15,24 cm et 22,86 cm (6 et 9 pouces) permettent d'effectuer des				
5627A-9-J et		mesures jusqu'à 300 °C, Le modèle de 30,48 cm (12 pouces) permet d'effectuer				
5627A-12-J		des mesures jusqu'à 420 °C				
		Précision jusqu'à ± 0,025 °C.				
	, \	Certificat d'étalonnage accrédité du NVLAP inclus				
		Utilisation de courbes RTD conformes à la norme CEI PT-100-385				
			parément et inclut un rapport d'étalonnage			
		accrédité du NVLAP				
	\ \		es banane pour des mesures de température à			
		quatre fils avec le calibrateur 71				
	\ \	Utilisation recommandée d'un boîtier de protection 2601 (22,86 cm, 9 pouces)				
		ou 2609 (63,5 cm, 25 pouces)				

Pour commander

FLUKE-712B Calibrateur de température FLUKE-714B Calibrateur de température

Equipement fourni

Crochet aimanté, piles, manuel, certificat de traçabilité d'étalonnage et cordons de mesure Fluke. Les outils les plus fiables au monde.

Fluke France S.A.S.

Parc des Nations - Allee du Ponant Bat T3 95956 ROISSY CDG CEDEX Télécopie: (01) 48 17 37 37 Télécopie: (01) 48 17 37 30 E-mail: info@fr.fluke.nl Web: www.fluke.fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095 B9051 Gent Belgium Tel: +32 2402 2100 Fax: +32 2402 2101 E-mail: info@fluke.be Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division Hardstrasse 20 CH-8303 Bassersdorf Tel: 044 580 75 00 Fax: 044 580 75 01

E-mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch

©2014 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 1/2014 Pub_ID_ Rev. 03: 12158-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.