

Thermomètre (1 canal)

testo 110 - Utilisation universelle

Mesure sans fil au moyen de sondes radio

TopSafe, l'étui de protection incassable, offre une protection contre la saleté et les chocs (avec TopSafe et sonde connectée : IP65)

Détecteur automatique de la valeur finale (Auto-Hold)

Alarme acoustique (valeurs limites réglables)

Mémoire pour les valeurs min./max.

Grand écran éclairé

Certifié selon EN 13485







Le testo 110 est un thermomètre extrêmement précis, pouvant être utilisé de manière universelle. L'étui de protection (TopSafe) en option le protège efficacement contre la saleté, l'eau et les chocs, en faisant un compagnon idéal pour les environnements les plus rudes. Avec son étui TopSafe, le testo 110 satisfait aux exigences HACCP, mais aussi à la norme EN 13485.

Cet appareil de mesure de contrôle convient tout particulièrement pour les mesures dans les chambres froides et les entrepôts frigorifiques ou encore à l'extérieur. Outre une large palette de sondes classiques, une sonde radio sans fil peut également être utilisée de manière simultanée (en cas d'utilisation d'un module radio dans l'appareil). En tant qu'utilisateur, vous pouvez enregistrer vous-même des valeurs limites dans l'appareil de sorte qu'un signal acoustique retentisse lorsque ces valeurs sont dépassées ou ne sont plus atteintes. Les valeurs minimale et maximale s'affichent en outre de manière détaillée dans l'écran éclairé de 2 lignes.



Thermomètre (1 canal)

testo 110

testo 110 Thermomètre NTC à 1 canal, sonde radio en option, alarme sonore, avec protocole d'étalonnage et piles

Réf. 0560 1108







Etui de protection TopSafe en option Raccord pour sonde

NTC Type de capteur

Plage de mesure	-50 +150 °C
Précision ± 1 digit	± 0.2 °C (-20 +80 °C) ± 0.3 °C (étendue restante)
Résolution	0.1 °C

Caractéristiques techniques générales

Temp. de stockage	-40 +70 °C
Temp. de service	-20 +50 °C
Type de piles	Bloc 9V, 6F22
Autonomie	200 h (sonde raccordée, éclairage éteint) 45 h (fonctionnement radio, éclairage éteint) 68 h (sonde raccordée, éclairage allumé en permanence) 33 h (fonctionnement radio, éclairage allumé en permanence)
Poids	171 g
Dimensions	182 × 64 × 40 mm
Matériau du boîtier	ABS
Garantie	2 ans
Norme	EN 13485

Accessoires	Réf.
Accessoires pour l'appareil de mesure	
Accumulateur 9V pour appareil de mesure, en remplacement des piles	0515 0025
Chargeur pour accumulateur 9V pour chargement externe de l'accumulateur 0515 0025	0554 0025
Pile bouton au lithium, piles Mignon CR2032 pour poignée radio	0515 0028
Module radio pour ajout ultérieur sur l'appareil de mesure, avec option "radio"	'
Module radio pour appareil de mesure, 869.85 MHz FSK, homologué pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188
Module radio pour appareil de mesure, 915.00 MHz FSK, homologué pour les pays suivants : USA, CA, CL	0554 0190
Imprimantes & Accessoires	'
Imprimante rapide testo IRDA avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles Mignon	0554 0549
Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux) ; données de mesure pouvant être conservées plus longtemps, jusqu'à 10 ans	0554 0568
Chargeur rapide externe pour 1-4 accumulateurs AA, 4 accumulateurs Ni-MH incl., avec chargement de cellules individuelles et affichage du contrôle de chargement, charge de maintien, fonction de déchargement intégrée et connecteur international intégré, 100-240 V AC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610
Transport et protection	'
TopSafe, offre une protection contre les chocs et la saleté (avec 2 aimants de fixation)	0516 0221
Pochette de rangement pour appareil de mesure et sonde	0516 0210
Mallette de service pour appareil de mesure, sondes et accessoires, dimensions : 454 x 316 x 111 mm	0516 1200
Mallette de service pour appareil de mesure et sondes, dimensions : 454 x 316 x 111 mm	0516 1201
Certificats d'étalonnage	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, pour les sondes d'ambiance / d'immersion, points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0001
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface ; point d'étalonnage : +60 °C	0520 0072
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface ; point d'étalonnage : +120 °C	0520 0073
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la température, pour les appareils de mesure avec sondes d'ambiance / d'immersion, points d'étalonnage : -20 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0211



Sonde radio

Sonde radio pour les mesures par immersion / pénétration

Réf.

0613 1001

Sonde radio d'immersion / pénétration, NTC, homologuée pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT,	
DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; fréquence radio: 869.85 MHz FSK	

Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉
105 mm 30 mm Ø 3.4 mm	-50 +275 °C	± 0.5 °C (-20 +80 °C) ±0.8 °C (-5020.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 +200 °C) ±1.5 °C (étendue restante)	0.1 °C	t ₉₉ (dans l'eau) 12 sec

Poignées radio avec tête de sonde pour les mesures dans l'air / par immersion / par pénétration Réf.

Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; fréquence radio : 869.85 MHz FSK Tête de sonde TC pour mesure d'ambiance / par immersion / par pénétration (TC de type K)	0554 0189 0602 0293	
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio: 915.00 MHz FSK	0554 0191	
Tête de sonde TC pour mesure d'ambiance / par immersion / par pénétration (TC de type K)	0602 0293	

Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉
100 mm 30 mm 0 5 mm 0 3.4 mm	-50 +350 °C A court terme jusqu'à +500 °C	Poignée radio : ± (0.5°C +0.3% v.m.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5 % v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC : Classe 2	± 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (étendue restante)	t ₉₉ (dans l'eau) 10 sec

Poignées radio avec tête de sonde pour les mesures en surface

Réf.

Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; fréquence radio : 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Tête de sonde TC pour les mesures en surface (TC de type K)	0602 0394	
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio: 915.00 MHz FSK	0554 0191	
Tête de sonde TC pour les mesures en surface (TC de type K)	0602 0394	

Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉
120 mm 40 mm 0 5 mm	-50 +350 °C A court terme jusqu'à +500 °C	Poignée radio : ± (0.5°C +0.3% v.m.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5 % v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC : Classe 2	± 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (étendue restante)	5 sec.

Poignées radio pour sondes TC enfichables

Réf.

NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR,	Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; fréquence radio : 869.85 MHz FSK				
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables, avec adaptateur TC, homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio: 915.00 MHz FSK			0554 0191		

Illustration	Plage de mesure	Précision	Résolution	
· ·	-50 +1000 °C	± (0.7 °C +0.3% v.m.) (-40 +900 °C) ±(0.9 °C +0.5 % v.m.) (étendue restante)	± 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (étendue restante)	

Caractéristiques techniques Sonde radio

Sonde radio d'immersion / de pénétration, NTC

2 piles rondes 3V (CR 2032)	
150 h (cadence de mesure de 0.5 sec.) 2 mois (cadence de mesure de 10 sec.)	
2 piles AAA	
215 h (cadence de mesure de 0.5 sec.) ½ année (cadence de mesure de 10 sec.)	

Caractéristiques techniques communes

Cadence de mesure	0.5 sec. ou 10 sec., réglable sur la poignée
Portée radio	Jusqu'à 20 m (champ libre)
Transmission par ondes radio	Unidirectionnelle
Temp. de service	-20 +50 °C
Temp. de stockage	-40 +70 °C

0982 9274/cw/A/08.2015



Sonde

Type de sonde	Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde		Plage de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde d'ambiance						
Sonde d'ambiance robuste et précise, NTC, câble fixe étiré : 1.2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 +125 °C ²⁾	±0.2 °C (-25 +80 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	60 sec.	0613 1712
Sonde de contact						
Sonde de contact étanche à l'eau pour surfaces planes, NTC, câble fixe étiré 1.2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 6 mm	-50 +150 °C ²⁾	± 0.5% v.m. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	35 sec.	0613 1912
Sonde pour tuyau avec Velcro pour tuyaux d'un diamètre de max. 75 mm, Tmax. +75°C, NTC, câble fixe étiré : 1.5 m	300 mm		-50 +70 °C ²⁾	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 sec.	0613 461
Sonde d'immersion / de pénétra	tion 115 mm	50 mm	-50 +150 °C	± 0.5% v.m. (+100 +150 °C)	10 sec.	0613 1212
pénétration étanche, NTC, câble fixe étiré : 1.2 m	Ø 5 mm	Ø 4 mm	35 1100 6	±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	10 000.	0013 1212
Sonde alimentaire						
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP65), NTC, avec câble PUR, câble fixe étiré : 1.6 m	125 mm Ø 4 mm	15 mm Ø 3 mm	-50 +150 °C ²⁾	± 0.5 % v.m. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0613 221
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP67), NTC, avec câble PTFE jusqu'à +250°C, câble fixe étiré	125 mm Ø 4 mm	15 mm Ø 3 mm	-50 +150 °C ²⁾	± 0.5% v.m. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0613 331
Sonde de pénétration alimentaire robuste, NTC, avec poignée spéciale, câble PUR renforcé, câble fixe étiré	115 mm Ø 5 mm	30 mm Ø 3.5 mm	-25 +150 °C ²⁾	± 0.5% v.m. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	7 sec.	0613 241
Sonde pour produits congelés, NTC, à visser sans perçage préalable (avec câble enfichable)	110 mm	30 mm	-50 +140 °C ²⁾	± 0.5% v.m. (+100 +140 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	20 sec.	0613 321
	Ø 8 mm	Ø 4 mm				









