

testo 625

Thermo-hygromètre de précision

Appareil compact pour la mesure de l'humidité relative et de la température, par exemple dans les bureaux, les bâtiments de stockage, les serres etc...

Le capteur peut être déporté de l'appareil en insérant un cordon de liaison intermédiaire. L'humidité et la température peuvent également être mesurées grâce aux sondes radio, sans liaison filaire. En alternative, il est possible de réaliser en parallèle d'une mesure de température et d'humidité relative, une mesure de température de surface par exemple avec une sonde radio. L'affichage peut basculer en fonction de vos besoins, température, température de rosée, humidité relative.

- ◆ Affichage de la température et de l'humidité relative/la température humide/du point de rosée
- ◆ Valeurs Min/Max
- ◆ Mémorisation des valeurs mesurées avec la touche Hold
- ◆ Ecran rétro-éclairé
- ◆ Fonction Auto-Off
- ◆ Capteur d'humidité breveté
- ◆ Stabilité garantie 2 ans
- ◆ Le TopSafe protège l'appareil contre la poussière et les chocs



Tête de sonde avec poignée et cordon (option)



testo 625, thermo-hygromètre avec piles et protocole d'étalonnage

Réf.
0563 6251

Accessoire(s)	Réf.
Poignée pour module d'humidité pour appareil de mesure testo 625 avec cordon de sonde	0430 9725
Étui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210
TopSafe, étui de protection contre les poussières et les chocs	0516 0221
Set de contrôle et d'étalonnage de l'humidité 11,3 %HR/75,3 %HR avec adaptateur pour sonde d'humidité	0554 0660
Pile bouton lithium type CR 2032	0515 0028
Chargeur pour accu 9V pour charge externe des accus 200515 0025	0554 0025
Certificat d'étalonnage COFRAC en humidité hygromètre; pts d'étalonnage 11,3 % et 75,3 %HR à +25 °C	200520 0206
Certificat d'étalonnage ISO en humidité hygromètre; pts d'étalonnage: 12 %HR et 76 %HR à +25°C	200520 0006

Caractéristiques techniques			
Capteur	CTN	Capteur capacitif testo	
Etendue	-10 ... +60 °C	0 ... +100 %HR	
Précision	±0.5 °C	±2.5 %HR (+5 ... +95 %HR)	
±1 Digit			
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR	
Temp. utilis.	-20 ... +50 °C	Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Temp. de stock.	-40 ... +85 °C	Poids	195 g
Type de pile	Pile 9V, 6F22	Matériaux du boîtier	ABS
Autonomie	70 h (sans module radio)	Garantie	2 ans

Modules radio pour appareil de mesure avec option radio

Variante suivant les pays	Fréquence radio	Réf.
Module radio pour instrument de mesure, 869.85 MHz, conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869.85 MHz FSK	0554 0188
Module radio pour instrument de mesure, 915.00 MHz, conforme aux législations en cours aux USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

Poignées radio

Poignées radio pour tête de sonde d'humidité et connecteur TC	Etendue	Précision	Résolution
Poignée pour têtes de sonde d'humidité connectables (tête thermo-hygrométrique livrée avec le testo 625)	0 ... +100%HR -20 ... +70 °C	±2%HR (+2 ... +98 %HR) ±0.5 °C	0.1 %HR 0.1 °C



Variante suivant les pays	Fréquence radio	Réf.
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869.85 MHz FSK	0554 0189
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours aux USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

Sondes radio: caractéristiques techniques

Type de pile	2 piles mignon AAA	Cadence de mes.	0.5 sec ou 10 sec, poignée réglable	Diffusion radio	unidirectionnelle
Autonomie	215 h (cadence 0.5 sec) 6 mois (cadence 10 sec)	Portée de radio	jusqu'à 20 m (champ libre)	Temp. utilis.	-20 ... +50 °C
				Temp. de stock.	-40 ... +70 °C