

Thermohygromètre PCE-THD 50



Avec connexion pour thermocouples type K / Mémoire pour 32 000 valeurs

Le thermohygromètre est l'instrument parfait pour surveiller les conditions climatiques dans les entrepôts, les salles de production ou les serres. Il mesure la température et l'humidité ambiante. Vous pouvez mesurer rapidement et précisément des températures entre -20 et +60 °C. En outre, vous pouvez connecter un thermocouple de type K au thermohygromètre pour mesurer des températures sur une plage entre -100 et 1372 °C. Dès que vous le connectez, l'écran vous indique automatiquement la température du thermocouple.

Grâce à la fonction d'enregistrement des données vous pouvez sauvegarder les valeurs mesurées. La vaste mémoire de 32 000 valeurs vous permet de sauvegarder les données sur une longue période. Une fois l'enregistrement terminé, vous pouvez connecter le thermohygromètre à votre ordinateur via l'interface USB, et télécharger les données dans le logiciel gratuit pour les analyser. Si vous souhaitez traiter les valeurs téléchargées, il vous suffit de les exporter en format CSV.

Le thermohygromètre intègre une batterie Li-lon de 3,7 V permettant de l'utiliser comme un dispositif portable. Vous pouvez charger la batterie via l'interface micro USB. En option, vous pouvez demander un certificat d'étalonnage ISO.

- Plage -20 ... +60 °C
- Mesure de la température et l'humidité de l'air
- Calcule de la température du bulbe humide et point de rosée
- Écran LCD rétroéclairé
- Interface micro USB
- Batterie rechargeable
- Mémoire pour 32 000 valeurs
- Optionnel: Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques			
Température de l'air			
Plage	-20 +60 °C (-40 140 °F)		
Résolution	0,01 °C / °F		
Précision	±0,5 °C	0 45 °C	
	±1,0 °C	Dans la plage restante	
	±1,0 °F	32 113 °F	
	±2,0 °C	Dans la plage restante	
Fréquence de mesure	3 Hz		
Humidité relative			
Plage	0 100 % H.r.		
Résolution	0,1 % H.r.		
Précision	±2,2 % H.r.	10 90 % H.r. @ 23 ℃	
	±3,2 % H.r.	<10 et >90 % H.r.	
Temps de réponse	<10 s (90 H	.r. et 25 °C, sans vent)	
Thermocouple			
Type de capteur	Type K		
Plage	-100 1372 °C (-148 2501 °F)		
Résolution	0,01 °C/°F / 0,1 °C/°F, 1 °C/°F		
Précision	±(1 % ±1,0 °C)		
One of the second secon			
Grandeurs calculées	00 +00 00 (4 + 440 05)		
Température bulbe humide	-20 +60 °C (-4 140 °F) -50 +60 °C (-58 140 °F)		
Température point de rosée	-50 +60	C (-58 140 °F)	
Autres spécifications			
Mémoire interne	99 valeurs r	99 valeurs récupérables sur l'écran	
	32 000 valeurs récupérables dans le PC		
Alimentation	Batterie Li-Ion de 3,7 V		
Conditions opérationnelles	0 +40 °C (32 104 °F)		
	<80 % H.r. s	sans condensation	
Conditions de stockage	-10 +60 °C (14 140 °F)		
	<80 % H.r. s	sans condensation	
Dimensions	162 x 88 x 32 mm		

248 g

Contenu de livraison
1 x Thermohygromètre PCE-THD 50
1 x Thermocouple type K
1 x Câble USB
1 x Logiciel
1 x Étui
1 x Manuel d'utilisation





Accessoires	
CAL-PCE-HT	Certificat d'étalonnage ISO
PCE-BAG M	Étui universel pour instruments de mesure
NET-USB-EU	Adaptateur secteur USB (EU)
NET-USB-WORLD	Adaptateur secteur USB (EU, UK, US)



Poids





Sous réserve de modifications