

TH610

- Mesure la température et de l'humidité relative ambiante
- Calcul du point de rosée et de la température humide
- Capteur d'humidité stable à long terme
- Fonction hold/min/max
- Écran rétro-éclairé

DESCRIPTIF

Le thermo-hygromètre mesure l'humidité et la température de l'air et calcule le point de rosée avec fiabilité. Convient pour les mesures sur chantier. Grâce à son tube de sonde fixe (longueur : 125 mm), il permet d'effectuer les mesures dans les conduits de ventilation. Avec le support fourni, vous pouvez procéder à vos mesures sans tenir l'appareil.

- Thermo-hygromètre de poche **TH610**
- Température de stockage : -40 °C...70 °C
- Cadence de mesure : 1 seconde
- Autonomie : environ 200 heures
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 119 × 46 × 25 mm
- Poids : 90 g
- Affichage : LCD 2 lignes

TARIF

Désignation	Code
TH610	113007

NOUVEAU



- Livré avec étui ceinture, capot de protection, piles et protocole d'étalonnage
- Pile : 2 piles mignon AAA fournies
- Garantie 2 ans

Sur demande :

- Certificat d'étalonnage humidité

Capteurs	CTN	Capteur capacitif
Étendue	+10 °C...50 °C	0 % HR...100 % HR
Précision ± 1 Digit	±0,5 °C	±2,5% HR (5 % HR...95 % HR)
Résolution	0,1 °C	0,1 % HR
T °C d'utilisation		-10 °C... 50 °C

THERMO-ANÉMOMÈTRE PORTATIF

TA425

- Mesure de la température, vitesse et débit d'air
- Calcul de la moyenne temporelle et ponctuelle
- Valeur mini et maxi
- Mémorisation des valeurs mesurées avec la touche Hold
- Écran rétro-éclairé
- Manche télescopique

DESCRIPTIF

Le thermo-anémomètre à fil chaud télescopique déporté, permet la mesure en conduit. Il est très précis pour des mesures de faible vitesse d'air. Avec la saisie de la section de gaine, le débit est affiché avec exactitude. Le calcul d'une moyenne temporelle ou ponctuelle, la température, ainsi que le débit mesuré, permettent une analyse du débit moyen.

- Thermo-anémomètre de poche **TA425**
- Température de stockage : -40 °C...85 °C
- Autonomie : environ 20 heures
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 182 × 64 × 40 mm
- Poids : 285 g

TARIF

Désignation	Code
TA425	113003

NOUVEAU



- Affichage : LCD 2 lignes
 - Livré avec sonde télescopique (long. max 820 mm) à fil chaud déportée
 - Protocole d'étalonnage fourni
 - Pile : 9 V fournie
 - Garantie 2 ans
- Sur demande :**
- Étui de transport
 - Certificat d'étalonnage en vitesse

Capteurs	CTN	Thermique
Étendue	-20 °C...70 °C	0...20 m/s
Précision ± 1 Digit	±0,5 °C	±0,3 m/s
Résolution	0,1 °C	0,01 m/s
T °C d'utilisation		-20 °C...50 °C