

Psychromètre infrarouge et capteur thermocouple type K

Mesure :

- température
- hygrométrie
- point de rosée

fonctions :

- auto-extinction
- interface USB

Mesure du taux d'humidité
relative de l'air

- grand écran LCD rétro-éclairé
- triple affichage
- garantie 2 ans
- livré complet avec thermosonde type K, logiciel PC, câble USB, support intégré, sacoche et pile

température ambiante	-10°C à +60°C (±2°C)	
température humide	-21°C à +60°C (±2°C)	
T°C capteur thermocouple	-100°C à +1372°C (±2°C)	
température IR	gamme	-50°C à +500°C (±2°C)
	ratio optique	30:1
	émissivité	constante 0,95
humidité	0 à 100% HR (±2 % HR)	
point de rosée	-68°C à +60°C	
dimensions / poids	255x75x50 mm / 350 g	
alimentation	1 pile 9 V	
Psychromètre	PS1015	



Enregistreur de température / humidité / pression atmosphérique

Mesure :

- température
- hygrométrie
- pression atmosphérique

Enregistrement des
données sur carte SD

- affichage de 3 valeurs : pression atmosphérique, température, et humidité relative
- horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel®, transfert facile vers PC
- garantie 2 ans
- livré complet avec piles, carte SD 2 g, adaptateur CA universel et support de fixation
- affichage de 3 valeurs : pression atmosphérique, température, et humidité relative



Thermo-hygromètre enregistreur

température	0°C à +50°C (±0,8°C / résol. 0,1°C)
humidité	10 à 90% HR (±4 % HR / résol. 0,1 %)
pression atmosphérique	10 à 1 100 hPa (résol. 0,1 hPa)
	7,5 à 825 mmHg (résol. 0,1 mmHg) 0,29 à 32,48 inHg (résol. 0,01 inHg)
enregistrement	20 millions de donnée
fréquence échantillonnage	au choix 5 à 600 s. ou automatique
dimensions / poids	132 x 80 x 32 mm / 280 g
alimentation	6 piles AAA
Enregistreur	HR6240