

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

Thermo-hygromètre **HD 110**





LES PLUS DE LA GAMME

- Simple d'utilisation

- Fonctions hold-min-max
- Rétro-éclairage réglable
- Choix des unités

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Élément de mesure	Capteur numérique (CMOS)	
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)	
Câble	Spiralé, longueur 0.45 m, extensible à 2.4 m	
Boîtier	ABS, protection IP54	
Clavier	5 touches	
Directives européennes	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE	
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V	
Autonomie	150 heures	
Ambiance	Gaz neutre	
Conditions d'utilisation appareil (°C,%HR, m)	De -10 à +50 °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.	
Température d'utilisation sonde	De -20 à +70 °C	
Température de stockage	De -20 à +80 °C	
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min	
Poids	310 g	



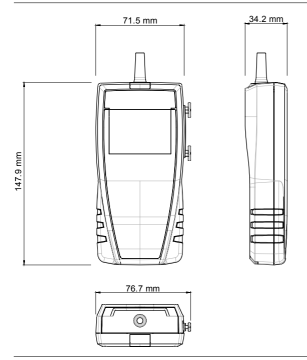
SPECIFICATIONS

Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes ¹	Rés.
Humidité relative			
%HR	De 5 à 95 %HR	Exactitude* (Répétabilité, linéarité, hystérésus) : ±1,8 %HR (de 15 °C à 25 °C) Incertitude d'ajustage en usine : ±0,88 %HR Dérive liée à la température : ±0,04 x (T-20) %HR (si T < 15 °C ou T > 25 °C)	0,1 %HR
Point de rosée			
°C _{td} , °F _{td}	De -40 à +70 °C _{td}	±0.8% de la lecture ±0.6°C _{td}	0,1 °C _{td}
Température ambiante			
°C, °F	De -20 à +70 °C	±0.4% de la lecture ±0.3°C	0,1 °C

FONCTIONS

- Mesure de l'humidité relative, du point de rosée et de la température
- Choix des unités (température et point de rosée)
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Auto-extinction réglable et débrayable
- Rétro-éclairage

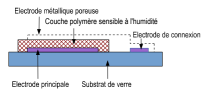
DIMENSIONS



PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Mesure d'hygrométrie capacitive

Sur les sondes capacitives, une couche polymère sensible à l'humidité prise entre deux couches métalliques recouvre un substrat de verre. Par absorption d'eau en fonction de l'humidité relative de l'air, la constante diélectrique se modifie. Le signal de mesure est directement proportionnel à l'humidité relative et indépendant de la pression ambiante



 $\xi_{RH} \times \xi_0 \times A$

- Capacité du capteur à l'humidité relative
- ε_{RH} Permittivité diélectrique relative, dépendente de l'humidité
- Aire des électrodes Distance entre les électrodes
- Permittivité du vide
- HR Humidité relative

Capteur de température à semi-conducteur

La tension directe d'une diode silicium est dépendante de la température, suivant l'équation suivante:

$$V_{BE} = V_{G0}(1-T/T_0)+V_{BE0}(T/T_0)+(nKT/q)ln(T_0/T)+(KT/q)ln(IC/IC_0)$$

T = Température en Kelvin

 $V_{_{\mathrm{G0}}}$ = tension de la bande interdite au zéro absolu

 $V_{_{\rm BE0}}$ = tension de la bande interdite à $T_{_0}$ et $IC_{_{\rm n}}$

K = constante de Boltzmann

q = charge d'un électron

n = constante dépendante de l'appareil

LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- Une Sonde d'hygrométrie Ø 13 mm, lg. 110 mm
- Certificat d'étalonnage
- Une sacoche de transport (ref : ST



ACCESSOIRES

CQ 15: Coque de protection aimantée avec porte-sonde



RTE: Rallonge télescopique Longueur 1m, avec index à ±90°

MT 51: Valise de transport en ABS



ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

GARANTIE