

# 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

Elément 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		
Conformité	Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1		
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V		
Autonomie	150 heures		
Ambiance	Gaz neutre		
Température d'utilisation appareil	ii De -10 à +50 °C		
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**

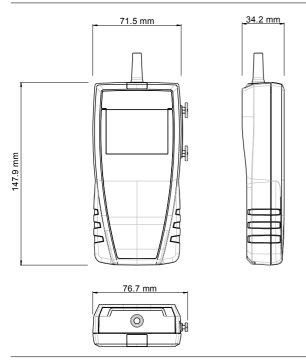
Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes <sup>1</sup>	Rés.
Humidité relative			
%HR	De 5 à 95 %HR	Exactitude* (Répétabilité, linéarité, hystérésus): ±1,8 %HR (de 15 °C à 25 °C) Incertitude d'ajustage en usine: ±0,88 %HR Dérive liée à la température: ±0,04 x (T-20) %HR (si T < 15°C ou T > 25°C)	0,1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

# 'Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à det conditions identiques. Suivant la norme NFX 15-113 et la charte Hygromètres 2000/2001, l'EMG (Ecart Maximal Garanti) calculé avec un coefficient d'élargissement de 2 est de ±2,68 %HR entre 15 et 25 °C sur la plage de mesure 5 à 95 %HR. La dérive du capteur est inférieure à 1%HR/an.

# **FONCTIONS**

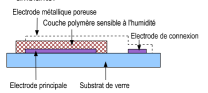
- Mesure de l'humidité relative, du point de rosée et de la température
- Choix des unités (température et point de rosée)
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Auto-extinction réglable et débrayable
- Rétro-éclairage

## **DIMENSIONS**



# PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

#### Mesure d'hygrométrie capacitive



$$C(RH) = \frac{\xi_{RH} \times \xi_0 \times A}{d}$$

- C Capacité du capteur à l'humidité relative
- ε<sub>RH</sub> Permittivité diélectrique relative, dépendente de l'humidité
- dente A Aire des électrodes
  d Distance entre les électrodes
- $\epsilon_{_{
  m O}}$  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:

$$V_{_{\rm BE}} = V_{_{\rm G0}}(1-T/T_{_0}) + V_{_{\rm BE0}}(T/T_{_0}) + (nKT/q)ln(T_{_0}/T) + (KT/q)ln(IC/IC_{_0})$$

T = Température en Kelvin

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

V<sub>BE0</sub> = tension de la bande interdite à T<sub>0</sub> et IC<sub>n</sub>

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 110)



#### **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**

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.