



THERMO-HYGROMÈTRE



RF 220

THERMO-HYGROMÈTRE avec piles et malette en plastique

- Mesure l'humidité et la température de l'air ambiant, et en calcule le point de rosée
- Contrôle de commandes de climatisation
- Analyse des dommages de construction, des problèmes de moisissures, etc...

AVANTAGES :

- Sonde déportée et câble spiralé
- Fonction HOLD
- MIN, MAX et moyenne
- Rétro-éclairage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure :

Humidité relative : 0...100% HR

Température : -10...60 °C

Point de rosée : -73,4...59,9 °C

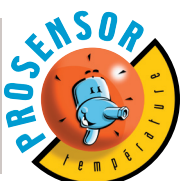
Précision :

Humidité relative : $\pm 3\%$ (10 - 90 %) HR
autrement $\pm 5\%$ HR

Température : $\pm 0,6\text{ °C}$ v.m.

Temp. de stockage : -20...60 °C

Temp. de travail : 0...50 °C



PROSENSOR

15, rue de Montvaux
57865 Amanvilliers
FRANCE

Tél : (00 33) 03 87 53 53 53
Fax : (00 33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

Retrouver tous nos produits sur
www.prosensor.com