



C'est un appareil numérique mural/de table qui permet de mesurer l'humidité et la température. Il montre la température intérieure/extérieure, l'humidité relative et l'heure sur l'écran LCD. L'alarme peut être réglée via l'horloge. Le format de l'heure est de 12/24 heures et le format de la température est en C°/F°. Il peut enregistrer les valeurs et températures min. et max. Il est disponible en version murale/de table.

Intervalle de mesure de la température interne: -50 ° C (-58 ° F) ... +70 C ° (+ 158 F °)

Intervalle de mesure de la température extérieure: -50 ° C (-58 ° F) ... +70 C ° (+158 F °)

Résolution de la température:  $\pm 0, 1 \text{ C}^\circ$

Période de mesure de la température: 10 secondes

Intervalle de mesure de l'humidité: 20% RH ... 90% RH

Résolution de l'humidité: 1% RH

Précision de l'humidité:  $\pm 3\%$  (50% RH ... 80% HR);  $\pm 5\%$  HR (20% RH ... 50% HR, 80% RH ... 90% RH)

Période de mesure de l'humidité: 10 secondes

Table and wall type digital humidity and temperature measurement device. It shows indoor /outdoor temperature, relative humidity and time on LCD screen. It is available to set alarm clock. There is option to set the time as 12 or 24 hours and to choose the temperature as C° / F°. It can save min and max values in memory. It is suitable to use on the table or wall.

Indoor temperature measuring gap:-50 C° (-58 F°) ... +70 C° (+ 158 F°)

Outdoor temperature measuring gap:-50 C° (-58 F°)... +70 C° (+158 F°)

Temperature resolution:  $\pm 0, 1 \text{ }^\circ\text{C}$

Temperature measuring period: 10 seconds

Humidity measuring gap: 20% RH... 90% RH

Humidity resolution: 1 % RH

Humidity accuracy:  $\pm 3 \%$  (50 % RH... 80% RH);  $\pm 5 \%$  RH (20% RH... 50% RH, 80 % RH... 90 % RH)

Humidity measuring period: 10 seconds