

THERMO-HYGROMÈTRE HD1



CONTRÔLE CLIMATIQUE EN INTÉRIEUR.

THERMO-HYGROMÈTRE POUR UNE LECTURE FACILE.

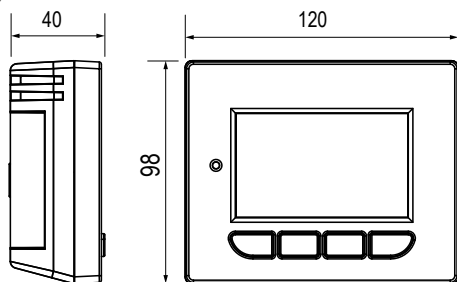
- Affichage de bureau et mural, pour l'humidité, la température et le point de rosée
- Fonctions MIN/MAX/AVG
- Alarme acoustique et visuelle
- Date et heure
- Facilité d'utilisation
- Précision industrielle
- Rapport prix / performances exceptionnel



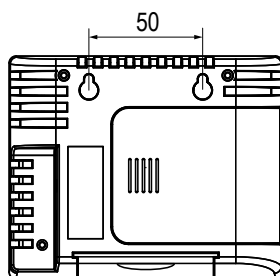
LES INFORMATIONS TECHNIQUES.

L'appareil d'affichage thermo-hygromètre HD1 convient parfaitement au contrôle de la température, de l'humidité relative et du point de rosée dans des armoires informatiques ou des environnements de travail. Vous pouvez fixer le HD1 sans difficulté sur une paroi, grâce à ses perforations intégrées, ou le poser simplement sur votre bureau.

Dimensions (mm)



Dimensions pour le montage mural



| Généralités | |
|-------------------------------------|--|
| Type | Affichage mural ou de bureau |
| Unités de mesure | Humidité relative et température |
| Gamme d'utilisation | 0...50 °C / 0...95 %HR, sans condensation |
| Alimentation | 4 piles AA |
| Longévité des piles | Environ 1 an |
| Dimensions | 98x120x40mm (HxLxP) |
| Boîtiers | ABS |
| Poids | 270g |
| Livré avec | Certificat de fabrication Piles 4x AA Mode d'emploi abrégé |
| Informations techniques / Fonctions | |
| Résolution | 0,1 °C / °F / %HR |
| Intervalle de mesure | 10 s |
| Mesure de l'humidité | |
| Élément sensible d'humidité | ROTRONIC HYGROMER® IN-1 |
| Gamme de mesure | 0...100 %HR |
| Précision | ±3 %HR (@ 25 °C, 10-90 %HR) Reste de la gamme : ±5 %HR |
| Mesure de température | |
| Élément sensible | NTC |
| Gamme de mesure | 0...50 °C / 32...+122 °F |
| Précision | ±0,5 K |
| Calcul du point de rosée | -20...50 °C / -4...122 °F |
| MIN/MAX/AVG | MIN : Mesure minimale, indique la valeur minimale depuis la dernière réinitialisation MAX : Mesure maximale, indique la valeur maximale depuis la dernière réinitialisation AVG : Valeur moyenne sur les 7 derniers jours |
| LED | Rouge clignotant Lorsque le seuil d'alarme a été atteint (Hi/Low) |
| Avertissement sonore (buzzer) | Lorsque le seuil d'alarme a été atteint (Hi/Low) |



Z.I. Le Trési 6 D - 1028 Préverenges
Tél 021 637 12 37 - Fax 021 637 12 38
www.thermolab.ch
info@thermolab.ch