

REF : RH101

HYGRO-THERMOMÈTRE

HUMIDITÉ, TEMPÉRATURE ATMOSPHÉRIQUE ET IR POUR MESURER LES TEMPÉRATURES SANS CONTACT.



CARACTÉRISTIQUES

- Grand afficheur double à cristaux liquides rétroéclairé
- Afficheurs primaire et secondaire : Sur le premier, l'utilisateur choisit la température IR ou l'humidité ; le second indique la température ambiante
- Le thermomètre IR intègre un pointeur laser. Résolution optique 8:1 et émissivité constante 0,95.
- Extinction automatique, fonction Max et conservation des données
- Capteur d'humidité à distance avec câble spiralé de 1 m ; mesure l'humidité et la température ambiante
- Indication de dépassement de la plage
- Fourni avec support intégré, étui, sonde d'humidité/température, pile 9 V et sacoche de transport



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité relative
Température (air)
Température (IR)
Exactitude de base (IR) ; ± 2 °C (air)
Résolution max
Homologation CE
Dimensions
Garantie

10 à 95 %
-20 à 60 °C
-50 à 500 °C
 $\pm 3,5\%$ HR ; $\pm 2\%$ ou $\pm 2\%$ (IR) ; ± 2 °C (air)
0,1%, 0,1 °C
Oui
150 x 75 x 40 mm / 200 g
2 ans



www.mginstruments.fr

8 Rue François Verdier, 31830 Plaisance du touch

SIREN : 791744451 RCS TOULOUSE SASU AU CAPITAL DE 20000€



05 54 54 45 24



contact@mginstrument.fr