

Thermo-hygromètre

testo 608 – Surveillance constante du climat ambiant

Affichage permanent de la température et de l'humidité ou du point de rosée

Affichage des valeurs min. et max.

Contrôle des piles

Avantages supplémentaires du testo 608-H2 :

alarme LED en cas de dépassement des limites

Précision élevée de ± 2 %HR



Peu onéreux, l'hygromètre testo 608-H1 mesure en continu l'humidité, la température et le point de rosée. Son grand écran permet également un affichage très lisible à grande distance et ses support et système de fixation permettent un placement flexible sur la table ou au mur.

Le testo 608 propose un affichage des valeurs min. et max. et du contrôle du niveau des piles. Grâce à la grande stabilité à long terme du capteur, vous pouvez vous reposer sur des résultats de mesure corrects même après plusieurs années.

En tant qu'hygromètre d'alarme précis, le testo 608-H2 indique de manière fiable tout dépassement des limites pour l'humidité et la température, p.ex. dans les jardinerie, stocks, salles blanches, musées, laboratoires, etc.

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 608-H1

testo 608-H1 Thermo-hygromètre ;
mesure de l'humidité, du point de
rosée et de la température ; avec piles



Réf. 0560 6081

testo 608-H2

testo 608-H2 Hygromètre d'alarme ;
mesure de l'humidité / du point de rosée /
de la température ; avec alarme LED ;
protocole d'étalonnage et piles compris



Réf. 0560 6082

Caractéristiques techniques générales

Cadence de mesure	18 sec.
Temp. de stockage	-40 ... +70 °C
Type de piles	Bloc 9V
Autonomie	env. 1 an
Poids	168 g
Dimensions	111 x 90 x 40 mm
Matériau du boîtier	ABS
Affichage	LCD ; 2 lignes
Garantie	2 ans

Caractéristiques techniques

Types de capteurs	testo 608-H1		testo 608-H2	
	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo
Plage de mesure	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	+10 ... +95 %HR	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd	+2 ... +98 %HR
Précision : ± 1 digit	± 0.5 °C (à +25 °C)	± 3 %HR (+10 ... +95 %HR)	± 0.5 °C (à +25 °C)	± 2 %HR (2 ... +98 %HR)
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 %HR
Température de service	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

Accessoires

Réf.

Accessoires pour appareil de mesure

Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité ; points d'étalonnage : 11.3 %HR et 75.3 %HR à +25 °C / +77 °F ;
par canal/appareil

0520 0076



Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E Solutions
6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca
Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu