



THERMO-HYGROMETRE - DT 172

THERMO-HYGROMETRE DT 172 - ENREGISTREUR JUSQU'À 32 700 MESURES



Cet appareil de mesure mémorise jusqu'à 32700 mesures. Affichage à l'écran des mesures minimum et maximum.

La programmation et l'utilisation se font sur PC.

Les seuils d'alarmes sont programmables.

La LED verte indique le mode enregistreur et la LED rouge indique une alarme (que les seuils programmés sont atteints).

Le logiciel fourni avec l'appareil de mesure permet de gérer un parc d'une quantité limitée d'enregistreurs.

- ✓ Thermomètre, hygromètre,
- ✓ Fonction enregistreur avec capacité de mémorisation de 32700 mesures,
- ✓ Calendrier horodateur,
- ✓ Fournis avec son support mural et un cadenas (inviolable, non déplaçable, intouchable),
- ✓ Robuste, performant et compact, enregistreur très discret,
- ✓ Technologie élaborée, très résistant à utiliser.
- ✓ Cet appareil de mesure est vendu prêt à l'emploi avec un logiciel de transfert des données,
- ✓ Instrument idéal pour la surveillance d'espace de stockage et de locaux sous contrôle environnemental.

Affichages	Caractéristiques techniques
Affichage	LCD, 2000 points / 3 digit
Indications à l'écran	Pile faible / Choix d'affichage thermomètre ou hygromètre / Valeurs min et max
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Température	-40 > 70 °C
Résolution	0.1 °C
Tolérance	± 2% -40 > -10 et de 40 > 70 °C ± 1% -10 > 40 °C
Humidité relative	0 > 100%
Résolution	0.1% RH
Tolérance	± 5% 0 > 20 - 80 > 100% ± 3.5% 20 > 40 - 60 > 80% ± 5% 40 > 60%
Mémoire	Jusqu'à 32700 mesures
Calendrier	Date et heure servant à la programmation sont affichées
Intervalles	Réglages par l'utilisateur de 1 sec. À 24 h.
La durée dans le temps et le nombre de mesures enregistrées est en fonction de la programmation de l'intervalle des prises de mesures choisies.	

Informations produits	
Alimentation	1 pile ½ AA 3.6 V
Durée de vie pile	3 ans typique
Dimensions	94 x 48 x 33 mm
Poids	115 g
Composition	Thermo-hygromètre DT 172 1 logiciel Windows PC 1 cordon PC/USB 1 support mural 1 cadenas 1 manuel d'utilisation

