



Enregistreur thermo-hygromètre autonome, USB avec cadenas de sécurité

Thermo-hygromètre enregistreur.

Contrôle et traçabilité de température et hygrométrie avec cet enregistreur de température ambiante avec écran de contrôle LCD et 32000 mémoires (16000 en température + 16000 en hygrométrie). Il est livré avec un support et un cadenas de sécurité. Avec son logiciel (en français et anglais), il suffira de paramétrer les conditions d'enregistrement (intervalle de mesure, durée d'enregistrement, seuils d'alarmes) puis d'installer l'appareil. Le dépassement des seuils d'alarmes sera indiqué visuellement par changement de couleur LEDs. Reconnectez ensuite le datalogger à votre PC pour récupérer vos données sous formes de graphique ou tableau au format .txt ou .xls. (Attention : installation et utilisation en local sur votre PC Windows. Non compatible MAC et ne fonctionne pas en session serveur).

Les caractéristiques principales de ce thermo-hygromètre enregistreur sont :

- Temp : -40° à +70°C
- Résol. 0.1°C * Précision : ± 1°C de -10°C à +40°C sinon ± 2°C
- Hygro. : 0 à 100% RH * Résol. 0.1% * Préc. ± 3% RH de 40 à 60% RH, ± 3,5% RH de 20 à 40 et 60 à 80% RH, sinon ± 5% RH
- 32 000 mémoires
- Affichage Température, hygrométrie, Maxi et Mini-Intervalles : 1 sec à 24 h-Maxi / Mini / Alarmes par diode
- Étanche IP54
- Livré avec socle, fixations, cadenas, câble USB et logiciel (en anglais)
- Dimensions : 94x48x33 mm / 100 g
- Alimentation par pile

lithium 3,6V 171SI/PI (livrée) Autonomie 3 ans





Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	-40° à +70°C
Dimensions extérieures	94x48x33 mm
Poids brut	100 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	1 semaine
Type de mesure	Humidité , Température

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
0172SI-IH	1°C	94x48x33 mm	100 g	-40° à +70°C

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.