



Enregistreur de température et d'humidité autonome, format USB

Mini enregistreur de température ambiant avec mémoires 32000 valeurs mesurées (16000 en température + 16000 en hygrométrie). Il permet de contrôler et d'assurer la traçabilité de température et hygrométrie. Avec son logiciel (en français et anglais), on peut facilement paramétrer les conditions d'enregistrement (intervalle de mesure, durée d'enregistrement, seuils d'alarmes). Le dépassement des seuils d'alarmes sera indiqué visuellement par changement de couleur LEDs. On peut ensuite facilement récupérer vos données sous formes de graphique ou tableur 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)

- Temp : -40° à +70°C / Résol. 0.1°C / Préc. \pm 1°C-Hygro. : 0 à 100% RH / Résol. 0.1% / Préc. \pm 2% RH
- 32 000 mémoires
- Etanche IP54
- Intervalles : 1 sec à 24 h
- Maxi / Mini / Alarmes par diode
- Interface USB pour lecture directe PC-Logiciel d'analyse et d'exploitation (en anglais)
- Dimensions : 130x30x25 mm / poids 120 g
- Alimentation : Pile lithium 3,6V 171SI/PI (livrée) / Autonomie 3 ans env.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre



Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	-40° à +70°C
Dimensions extérieures	130x30x25 mm
Poids brut	120 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Humidité , Température

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
0171SI-IH	1°C	130x30x25 mm	120 g	-40° à +70°C

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