



Enregistreur de température et d'humidité autonome, format USB

Faite un contrôle et traçabilité de température et hygrométrie grâce à ce mini enregistreur de température ambiant avec mémoires 32000 valeurs mesurées (16000 en température + 16000 en hygrométrie).



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 tableur au format .txt ou .xls. Le datalogger fonctionne avec une pile lithium 3,6V 171SI/PI (livrée). (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. ± 1°C
- Hygro. : 0 à 100% RH / Résol. 0.1% / Préc. ± 2% RH
- Mesure du point de rosée
- 32 000 mémoires
- Étanche 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)
- D : 130x30x25 mm / 120 g
- Al. : Pile lithium 3,6V 171SI/PI (livrée) / Autonomie 3 ans env.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Thermomètre
Dimensions extérieures (mm)	130x30x25 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	-40° à +70°C
Poids	120 g
Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Piles
Type de mesure	Humidité & Température
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
0171SI-IH	120 g	-40° à +70°C

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

<https://www.mesure-professionnelle.fr/625-enregistreur-de-temperature-et-d-humidite-autonome-format-us-b.html>