

Contrôleur de température PCE-T 330



Contrôleur de température à 2 canaux / Autonomie de la batterie: environ 190 h / Différents formats de fichier / Ne nécessite aucun logiciel / Mémoire pour 20000 valeurs

Le contrôleur de température possède deux entrées pour connecter un capteur. Vous pouvez connecter, à chaque entrée du contrôleur de température, un thermoélément du type K, T et J. Avec une part de mesure de 2 Hz, le contrôleur de température vous permet de voir les variations rapides de température. Grâce à sa grande précision et à sa résolution de 0,01 °C, le contrôleur de température vous montre aussi précisément ces variations rapides.

Le contrôleur de température intègre une mémoire de 20.000 valeurs avec laquelle vous pouvez enregistrer la température sur une longue période. Un point d'enregistrement inclut la valeur de mesure d'un canal, la date et l'heure. Lorsque vous connectez le contrôleur de température à un ordinateur, il est immédiatement reconnu comme disque amovible. Vous pouvez ainsi connecter le contrôleur de température à des ordinateurs ayant différents systèmes d'exploitation, puisqu'aucun logiciel n'est requis pour effectuer une analyse postérieure. Vous pouvez sauvegarder les données, dans le contrôleur de température, dans les formats suivants : TXT, CSV, XLS et DLG.

- ▶ Contrôleur de température à 2 canaux
- ▶ Pour thermoéléments de type K, T et J
- ▶ Longue autonomie de la batterie
- ▶ Mémoire pour 20.000 valeurs
- ▶ Formats fichier: TXT, CSV, XLS et DLG
- ▶ Étui protecteur en caoutchouc

Fiche technique

Capteur de température Type K

Plage de mesure	-200 ... +1370 °C
Résolution	0,01 °C
Précision	±0,3 % ltl +0,4 °C

Capteur de température Type T

Plage de mesure	-200 ... +400 °C
Résolution	0,01 °C
Précision	±0,3 % ltl +0,4 °C

Capteur de température Type J

Plage de mesure	-200 ... +1200 °C
Résolution	0,01 °C
Précision	±0,3 % ltl +0,4 °C

Unités	°C / °F
Nombre de canaux	2
Part de mesure	2 Hz
Mémoire	15.328 kB pour 20.000 valeurs
Format fichier	TXT, CSV, XLS, DLG
Part d'enregistrement	1 86.399 secondes
Interface	Micro-USB
Alimentation	3 x batteries de 1,2 V, type AAA / 3 x piles de 1,5 V AAA
Autonomie	Environ 190 heures (sans rétroéclairage, capacité de la batterie 1200 mAh, température ambiante 25 °C)
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Température de conservation	-20 ... +60 °C (sans piles)
Dimensions	173 x 71 x 38 mm
Poids	Environ 226 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change