

Thermomètres professionnels avec certificats de calibration UKAS



Thermomètre avec alarme sonore pour réfrigérateur et congélateur

Fonction alarme sonore max/min, enregistre les températures max/min, sonde de température externe filaire à placer dans le réfrigérateur à l'aide de la ventouse et fixation fournie

- Température -49.9°C à 69.9°C
- Résolution 0.1°C
- Précision $\pm 1^\circ\text{C}$
- Batterie 1.5 V AAA, durée de vie 5000 heures
- Certificat de calibration UKAS 3 points inclus

no de commande

no 810-210-33

Prix

Frs 60.- ht



Thermomètre de référence Plus , thermomètre de calibration

Le thermomètre de référence plus, idéal pour vérifier la calibration des autres thermomètres et sondes, est un instrument de haute précision PT 100, avec fonctions max/min et hold.

- Température -199.9°C à 199.9°C
- Résolution 0.01°C
- Précision $\pm 0.05^\circ\text{C}$
- Batteries : 3 x 1.5 V AAA, durée de vie 2000 heures
- Type de sonde PT 100 1/10th DIN
- Certificat de calibration UKAS 5 points inclus

no de commande

no 222-063

Prix

Frs 375.- ht



Thermomètre de Précision

Le thermomètre de Précision avec sonde PT 100 air/gaz interchangeable est un thermomètre de précision, avec fonction max/min, on/off, hold.

- Température -199.9°C à 499.9°C
- Résolution 0.1°C
- Précision $\pm 0.2^\circ\text{C}$
- Batteries : 3 x 1.5 V AAA, durée de vie 2000 heures
- Type de sonde PT 100 air/gaz, classe A, 4.5 x 130mm
- Certificat de calibration UKAS 5 points inclus

no de commande

no 222-053/160-300

Prix

Frs 310.- ht



ThermaData® Data logger TD USB

Enregistreur de données température mesurant jusqu'à 4000 mesures, par exemple enregistrement toutes les 15 minutes pendant 41 jours. Un seul adaptateur USB ThermaData est nécessaire pour un ou plusieurs ThermaData Logger

- Température -30 à 85°C
- Résolution 0.1°C
- Précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Mémoire 4000 lectures
- Enregistrement de 0.1 à 255 minutes
- Batterie 3.6 volts 1/2 AA lithium, durée de vie 18 mois
- Boîtier étanche IP 67
- Certificat de calibration UKAS 3 points inclus

no de commande

no 296-001-33

Prix

Frs 195.- ht



Adaptateur USB ThermaData pour Datalogger

Adaptateur USB avec 1 m de câble fourni comprenant le logiciel ThermaData permettant de démarrer et de lire les enregistreurs de données ThermaData. Un seul adaptateur est nécessaire pour démarrer ou lire 1 ou plusieurs enregistreurs de données. Les données peuvent être téléchargées sous forme de graphiques, de tables ou résumés. Export possible en fichier TXT. Le logiciel permet à l'utilisateur de programmer les enregistreurs de données, de différer les enregistrements, de nommer chaque enregistreur, de programmer l'intervalle d'enregistrement désiré entre 1 et 255 minutes.

no de commande

no 293-804

Prix

Frs 70.- ht



Data logger WTBC sans fil

Enregistreur de données sans fil, fonctionnement par radio fréquence, avec sonde de température longueur 1m. Boîtier étanche IP 67. Tous les enregistreurs requièrent une station de base pour fonctionner. Portée maximum 100 m.

- Température -40°C à +125°C
- Résolution 0.1°C
- Précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Mémoire 16'000 lectures
- Batteries : 3.6 volts 1/2 AA lithium, durée de vie env 18 mois
- Type de sonde PT 100 air/gaz, classe A, 4.5 x 130mm
- Radio fréquence : 868 MHz (licence free)
- Certificat de calibration UKAS 3 points inclus

no de commande

no 297-011-33

Prix

Frs 275.- ht



Station de base pour enregistreurs de données WTBC RF

Cette station de base radiofréquence permet de connecter jusqu'à 16 enregistreurs de données sans fil WTBC ou autre modèle. Logiciel inclus.

no de commande

no 293-805

Prix

Frs 255.- ht
