

C216 : Thermomètre à quatre canaux Thermocouple de type K

Thermomètre à quatre canaux thermocouple de type k avec enregistreur de données sur carte SD pour le béton préfabriqué. Permet de mesurer et d'enregistrer automatiquement la température de la coulée de béton pendant la phase de durcissement.

- Le thermomètre est doté de quatre entrées permettant de connecter séparément quatre sondes thermocouples de type K.
- Il peut mesurer et mémoriser jusqu'à quatre points différents simultanés à des intervalles d'échantillonnage sélectionnables de 1 à 3600 secondes.
- Plage de mesure : de -100°C à 1370°C
- Résolution : 0.1°C
- Lecture au choix : °C et °F
- Taille de l'écran : 52 x 38 mm avec rétro-éclairage vert (ON/OFF)
- Capacité de la carte mémoire SD 8Gb, adaptateur USB/SD
- Le circuit micro-ordinateur offre une fonction intelligente et une grande précision.
- Mémoire SD et Datalogger en temps réel, horloge et calendrier intégrés, enregistreur de données en temps réel.
- Utilisation simple et innovante, après l'exécution des tests, il suffit de retirer la carte SD de l'appareil et de la brancher sur le PC ; toutes les valeurs mesurées sont téléchargées et l'utilisateur peut effectuer des analyses de données ou des analyses graphiques supplémentaires.
- Compensation automatique de la température et compensation linéaire pour toute la gamme.
- Mise hors tension automatique si aucun bouton n'est pressé dans un délai de 10 minutes.
- Conditions de fonctionnement : 0 à 50°C et moins de 85% d'humidité relative.

Fourni avec : Bobine de 50 mètres de thermocouple type K, set de 4 sondes avec connecteurs mâles, adaptateur USB/SD, carte SD 8Gb, piles, mallette de transport.

Alimentation : 6 piles 1,5V

Dimensions (du thermomètre) : 177x68x45mm

Poids : 500g



C216

BAG-MacBen BV
Oostjachtpark 12,
B-9100 Sint-Niklaas

T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu
www.macben.eu

BAG-MacBen
Smederijstraat 2,
NL-4814 DB Breda

T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu
www.macben.eu