



SYSTÈME DE SUIVI ET D'ENREGISTREMENT SANS FIL DE LA TEMPÉRATURE DU BÉTON

- › La nouvelle génération d'enregistreurs de température sans fil
- › Économique, vous donne un accès à distance en tout temps à vos données de température
- › Fonctionne sur le réseau cellulaire
- › Compact, robuste, étanche et résistant à la poussière.
- › Possibilité de relier jusqu'à 20 enregistreurs à la station cellulaire





CARACTÉRISTIQUES

- › Fonctionne sur le réseau cellulaire, pas besoin d'internet sur le chantier
- › Lecture en temps réel et téléchargement de rapports sur le Cloud sans frais.
- › Envois automatiques de rapports de température à intervalles prédéfinis par l'utilisateur.
- › Compatible avec les fils thermocouples J, K, T et S.
- › Possibilité de programmer des alarmes par courriel.
- › Possibilité de relier 20 enregistreurs à la station cellulaire.
- › Portée de 100 mètres à l'air libre, possibilité de placer des répéteurs de signal pour les sites comportant des obstacles.



SPÉCIFICATIONS

Thermocouples acceptés	J, K, T, S
Échelle de mesure	De -199°C à +1700°C
Précision	Type K, J, T: $\pm (0,3^\circ\text{C} + 0,3\% \text{ lecture})$
Afficheur LCD	Lectures, État de la batterie, etc.
Capacité de mémoire	16 000 lectures
Intervalles d'enregistrement	15 choix de 1 sec. à 60 min.
Mode d'enregistrement	En boucle ou linéaire
Alimentation	Batteries au Lithium, autonomie de 10 mois.
Intervalles de température	De -40 à +80°C (de -30°C à +80°C pour une communication sans fil)



Demandez votre démo !