

Enregistreur de données d'humidité de la température d'alarme de GSM S500-ex-GSM

Caractéristiques:

Fonction d'alarme de message: si les données dépassent la limite que l'utilisateur a mis en place, l'appareil enverra le message d'alarme.

Gamme de fréquences: GSM850/900/1800/1900 MHz

Fonction d'alarme sonore et lumineuse intégrée: lorsque les données dépassent la limite que l'utilisateur a configuré, le dispositif vibre et l'alarme lumineuse.

Obtenez des données en temps réel en composant le numéro de téléphone que l'utilisateur a mis dans l'enregistreur.

Grande température d'affichage LCD, nombre de données stockées ainsi que le temps simultanément.

Facile à utiliser, interface USB, télécharger des données sur PC via le câble USB.

Touche de fonction max/min pour afficher la valeur maximale/minimale

Spécifications

1. exactitude de la température: $\pm 0,5$ °C
 2. précision d'humidité $\pm 5\%$ RH
 3. plage de mesure de température: $-40 \sim + 85$ °C
 4. type de sonde: externe interne avec le câble de 3 mètres
 5. quantité de sonde: 1
 6. canal: 2
 7. résolution: $0,1$ °C/ $0,1\%$ RH
 8. capacité d'enregistrement automatique: 6, 5000
 9. log Interval 2 s \sim 24h
 10. batterie: batterie de bloc 9V * 1
 11. poids: 380
 12. Dimensions: 135 mm * 124 * 35 mm (5.31 " * 4,88" * 1,37 pouce)
 13. taille d'affichage à cristaux liquides: 97 * 78 (3.81 " * 1,37")
 14. accessoires standard: batterie de bloc de 9V, manuel d'utilisation, câble d'USB, logiciel, vis
 15. accessoires optionnels: adaptateur AC-DC, alarme sonore et lumineuse externe
- Catificate ce, OIN