

W&T

www.wut.de

Thermographe Web 8 ports

Mesure, enregistre et alerte...

- appareil de mesure qui enregistre 8 points de température et met les valeurs à disposition sur le réseau
- l'appareil dispose d'un enregistreur de données intégré
- nombreux services web et réseau pour la consultation manuelle des valeurs de mesure ou l'envoi autonome de messages

Capteur :

- huit entrées de mesure Pt100/Pt1000 : plage de mesure de la sonde W&T : -50°C...180°C / entrée de mesure : -200°C...650°C

Connectivité :

- interface web intuitive pour une configuration plus facile
- surveillance des températures et de l'évolution par browser
- alerte et fonction de rapport :
 - e-mail pour l'alerte ou comme fonction de rapport
 - requêtes SNMP / traps d'alarme
 - configuration de max. 12 messages d'alarme
- intégration dynamique dans d'autres sites web :
 - accès direct aux valeurs de mesure actuelles, par ex. JavaScript (AJAX)
- protocoles actuels de l'industrie 4.0 :
 - support OPC UA, REST et MQTT
- autres interfaces logicielles pour l'intégration dans vos systèmes/bases de données :
 - SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
 - Modbus-TCP
 - OPC UA, OPC DA
 - Syslog
 - Sensobase (intégration de base de données via ODBC)
 - sockets TCP et UDP, client et serveur
 - FTP (enregistrement de données)

Enregistreur de données :

- enregistreur de données interne : taille de la mémoire : min. 16 semaines, max. 20 ans, fréquence de mémorisation : 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m
- documenter les données de mesure en ligne dans le cloud W&T et y accéder dans le monde entier
- horloge interne : synchronisation de l'heure par ajustement du serveur de temps, horloge de l'appareil sauvegardée par batterie

Autres données :

- petit boîtier en plastique pour montage sur panneau (L)107 x (P)90 x (H)59 mm
- classe de protection : IP20
- contenu de la livraison : 1x thermomètre web 8x, 1x sonde Pt100, 2m, IP67, 1x guide de démarrage rapide

Exemples d'utilisation :

- surveiller les températures dans la salle des serveurs, l'armoire réseau ou le bureau
- affichage direct de plusieurs points de mesure dans le browser via une applet Java
- enregistrement des valeurs mesurées par FTP, fichier Excel, annexe d'e-mail et mémoire interne
- Green IT : surveiller l'efficacité de la climatisation de la salle des serveurs



Thermographe Web 8 ports

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Thermographe Web	8 ports	57778	11130454