

W&T

Web-Thermograph Relais

• pour contrôler la température dans des locaux serveur, armoires réseau et bureaux • grâce au profilé support, il peut être monté dans chaque armoire de distribution • 1 port RJ45 10/100BaseT Ethernet, autosensing, fonctionnalité PoE • tension d'alimentation par Power-over-Ethernet, ou par bloc d'alimentation externe • connexion capteur Pt100/Pt1000, 2, 3 ou 4 fils par borne à vis • fréquence mémoire: 15, 30 sec., 1, 5, 15, 60 minutes, profondeur mémoire à 6 Mo: 28 semaines minimum, 99 ans maximum • l'écart de l'horloge interne est de 1 min/mois au maximum, gamme de mesure entre -50 et + 180°C • résolution 1/10° • fréquence de mesure toutes les 4 secondes • sortie relais à semi-conducteurs numérique: sortie avec 1 contact sans potentiel avec relais à semi-conducteurs, courant de coupure maximum 300 mA AC/DC, jusqu'à 500 mA de charge maximale, tension de coupure maximale de 39 Volt AC/DC, puissance de coupure maximale de 11,7 Watt AC/DC • fréquence mémoire à partir de 15 secondes • langue de l'appareil: français et anglais • unités de mesure de la température réglables: degré celsius, degré fahrenheit et degré kelvin • indicateur LED • horloge interne à pile amortie, c'est-à-dire l'heure continue à fonctionner même quand l'appareil est débranché et est immédiatement disponible après remise en marche de l'appareil • mise à jour automatique de la courbe caractéristique • séparation galvanique: signal entrées réseau, 500 volt au minimum • e-mail pour mise en garde ou comme mode compte rendu • contrôle des températures et cours via Browser: la conception des pages HTML peut être configurée par l'utilisateur, accès direct à la température actuelle, par exemple pour l'intégration dans d'autres pages Web • interrogations de température et alarme SNMP, Traps pour intégration dans le système de management SNMP existant • easy Start: il suffit de brancher le capteur et le câble réseau, de brancher la tension d'alimentation, et d'attribuer l'adresse IP • boîtier en plastique, noir/bleu • dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm • contenu de la livraison: relais thermographe , 1 capteur Pt100

Exemples d'utilisation:

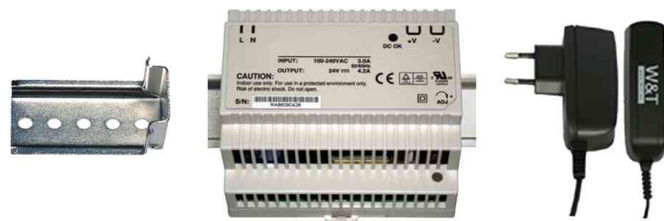
- affichage direct de plusieurs points de mesures dans le Browser via Java-Applet
- alerte via E-Mail, SNMP-Trap, TCP Client, Syslog en cas de dépassement de la valeur limitée
- protocole des valeurs mesurées par FTP, fichier Excel, pièce jointe e-mail, mémoire interne

Adapté pour:

- local serveur dans des bureaux et entreprises avec armoires réseau
- sociétés de services informatiques proposant des solutions pour le contrôle de température



Web-Thermograph Relais



Accessoire en option

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Accessoire: profilé-support 19"		58813	11130209
Accessoire: équerre de montage pour montage mural		58812	11185029
Accessoires: adaptateur secteur	24 V DC / 0,22 A	11020	11130226
Accessoires: capteur PT100	2 m	57011	11130212
Relais thermographe Web	avec capteur Pt100	57616	11130230