

[FICHE SOLUTION]

ALARME DE TEMPÉRATURE POUR SALLES SERVEURS

LE PRINCIPE

Surveillez de façon simple la température de vos salles informatiques grâce à nos sondes sur IP. Notre solution complète fonctionne grâce à :

- Un boîtier Ethernet Sensor Net Connect
- Des sondes de température -50/+90°C - Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Une application web avec alarmes par email et SMS
- La prise en charge des protocoles SNMP, HTTP et HTTP Post pour vos applications



SURVEILLEZ LA TEMPÉRATURE DE VOTRE SALLE SERVEUR EN ETHERNET

Sensor Net Connect est un boîtier électronique intelligent qui se connecte sur votre réseau informatique. Vous pouvez ainsi brancher sur IP 1 à 3 sondes de température. Existe en modèle Ethernet ou Wi-Fi.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Connexion : 10/100 BASE-T Ethernet ou 802.11g/WiFi selon modèle
- Nombre de ports pour sondes : 3
- Dimensions : 85.27 x 139.7 x 31.75mm
- Poids : 200 grammes
- Alimentation : 5V

PROTOCOLES STANDARD :

- HTTP, HTTP Post
- SNMP, SNMP Traps
- TCP Socket
- Multicast
- DHCP

SONDE DE TEMPÉRATURE

Notre sonde de température numérique ZA0078 est entièrement adaptée au contrôle de température des salles serveurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plage de mesure : -50/+90°C
- Précision/Résolution : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{C}$
- Longueur : 2 mètres
- Câbles d'extension : 3/10/25 mètres
- Connexion au Sensor Net Connect : prise RJ 12
- Type : câble plat
- Autres capteurs disponibles : Température et Humidité, Contact Sec, 4.20 mA



SURVEILLEZ LA TEMPÉRATURE DE VOTRE SALLE SERVEUR AVEC THERMOTRACK WEBSERVE

Thermotrack Webservice est une plateforme web qui combine simplicité d'utilisation et facilité d'accès, depuis un PC, une tablette ou un smartphone. Tout est fait pour faciliter votre surveillance de température en temps réel et programmer vos alarmes en quelques clics.

GRÂCE À LA PLATEFORME WEB THERMOTRACK WEBSERVE VOUS POUVEZ AINSI :

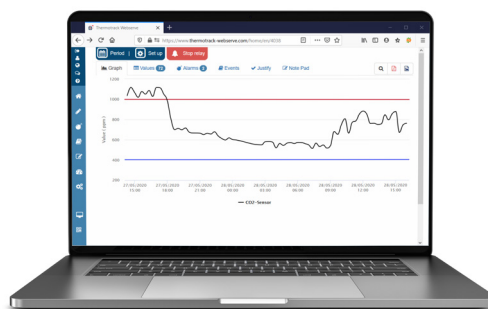
- Définir vos seuils d'alarme de température.
- Recevoir vos alertes par SMS, email, pop-up sur PC.
- Définir plusieurs utilisateurs.
- Consulter les courbes de température depuis un PC, Tablette ou Smartphone.



TESTEZ THERMOTRACK WEBSERVE EN DIRECT

Rendez-vous sur :
www.thermotrack-webservice.com

Connectez vous avec l'identifiant et le mot de
passe suivant : **demof**



INTÉGREZ LA SONDE DE TEMPÉRATURE EN SNMP SUR VOS APPLICATIONS

Si vous avez une solution de surveillance existante, vous pouvez intégrer les données des sondes de température en utilisant le protocole SNMP. Nous fournissons la MIB.

Vous pouvez aussi intégrer les données en XML en utilisant les protocoles HTTP ou POST HTTP. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de notre application Thermotrack Webservice

PLUG&TRACK
by PROGES PLUS

Home Advanced System Configuration

SNMP Configuration

Enable

Agent Port:

Read Community:

Read + Write Community:

Trap Port:

BON DE COMMANDE

JE CHOISIS MA SOLUTION :

<input checked="" type="checkbox"/>	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE €	TOTAL HT
SOLUTION 1 : CLÉ EN MAIN					
<input type="checkbox"/>	PAC0089	PACK COMPLET COMPRENANT : <ul style="list-style-type: none">• 1 Sonde de température numérique -50/+90°C• 1 Sensor Net Connect• 1 Accès annuel à ThermoTrack Webservice la première année (70€ HT les années suivantes)		278.00€	
SOLUTION 2 : INTÉGRATION SNMP					
<input type="checkbox"/>	ZA0078 POI0010	PACK COMPLET COMPRENANT : <ul style="list-style-type: none">• 1 Sonde de température numérique -50/+90°C• 1 Sensor Net Connect		208.00€	
		Fourniture de la MIB (<i>Management Information Base</i>)		Gratuit	
Frais d'envoi par Fedex 24h			1	20.00€	
				TOTAL HT €	
<i>Pour l'Union Européenne, merci d'indiquer votre numéro de TVA</i>				TVA 20 %	
				TOTAL € TTC	
VOTRE SOCIÉTÉ					
Cachet de l'entreprise :			Nom :		
			Date :		
			Signature :		

Délai de livraison : 24 heures sans étalonnage. 2 semaines avec étalonnage.

CONDITIONS DE PAIEMENT : à la commande par chèque ou virement.
IBAN : FR76 3002 7175 2800 0241 8060 129

BON DE LIVRAISON : à envoyer par mail à thermotrack@proges.com