

Sensor Net Connect

Une solution simple, rapide à installer et très économique pour suivre en temps réel la température de vos équipements, avec votre réseau Ethernet standard.

Le Sensor Net Connect est un boîtier électronique intelligent qui se connecte directement sur votre réseau Ethernet et sur lequel **vous pouvez brancher jusqu'à 3 sondes de température ou d'humidité**

Le boîtier interroge les sondes à fréquence paramétrable. Les données sont envoyées sur Thermotrack Webservice via un logiciel installé sur un PC connecté à l'Internet. Vous êtes prévenus dès qu'une sonde dépasse les seuils d'alerte fixés. Vous profitez ainsi de toute la puissance et la simplicité de Thermotrack Webservice.



Sensor Net Connect

- Serveur web embarqué
- Fonctionne en adresse IP fixe ou DHCP
- Possibilité de connecter jusqu'à 3 sondes
- Connexion réseau par **câble Ethernet** ou par **Wifi** (802.11b WEP ou WPA)
- Alimentation 9 V
- Boîtier ABS Dimension 14 x 8.4 x 3.5 mm



Sonde de température numérique

- Sonde numérique 55/+110°C
- Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Résolution 0.1°C
- Longueur de câble : 2 mètres



Sonde de température et d'Humidité

- Sonde d'humidité relative 0-100% / -40/+85°C
- Précision 10/90% $\pm 3\%$ / $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ à 25°C
- Résolution 0.4% / 0.1°C
- Longueur de câble : 2 mètres
- Dimension 80x80x21 mm



Sonde PT100 pour les températures hautes et basses

- -200/+250°C
- Précision $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ à 0°C (Class B)
- Résolution 0.1°C
- Longueur de câble : 2 mètres
- Diamètre sonde 6mm, longueur 40 mm 316L Câble Téflon, ressort de courbure
- Connexion au Sensor Net Connect via interface PT100



Interface PT100 pour la connexion au Sensor Net Connect

- Connecte toute sonde PT100 au Sensor Net Connect
- Compatible PT100 3 ou 4 fils
- Converti les valeurs analogiques en valeurs numériques
- Alimentée par le Sensor Net Connect

Prolongateurs 10 mètres et 25 mètres disponibles