



Collecte de données et surveillance à distance sur IP

La société américaine DataNab, leader dans les systèmes d'acquisition de données, utilise Barix Barionet, enregistreur de données sur IP, pour contrôler la température et l'énergie dans ses installations.

La nouvelle solution de contrôle de la température surveille jusqu'à 100 entrées de température et est idéale pour les salles et armoires de serveurs des centres de traitement des données, les chambres froides des commerces alimentaires, les centres de distribution et de transformation de la nourriture, ainsi que de nombreux autres environnements commerciaux.

L'enregistreur de données sur IP est simple à installer, avec des capteurs thermiques utilisant une connexion RJ-12 ou RJ-45 standard. L'application prend en charge le protocole de dé routement SNMP standard pour avertir les utilisateurs si une température atteint un niveau d'alerte. Cette alerte peut également être relayée par courrier électronique. Les niveaux de

température actuels, ainsi que l'historique des températures, peuvent être consultés au moyen d'un navigateur web standard.

La nouvelle solution de contrôle de l'énergie sur le web est particulièrement précise, à l'heure où le comptage divisionnaire est de plus en plus employé par l'industrie. La solution contrôle (1) les watts, (2) la demande en cours, (3) les pics de demande et (4) les wattheures. Les données peuvent également être collectées petit à petit sur plusieurs sites et installations pour être rassemblées sur un même serveur afin d'établir la consommation à la semaine, au mois et à l'année.

Pour obtenir plus d'informations, des spécifications techniques détaillées et des renseignements sur les autres versions et produits, consultez le site www.barix.com