

Système de gestion basé sur la technologie Internet

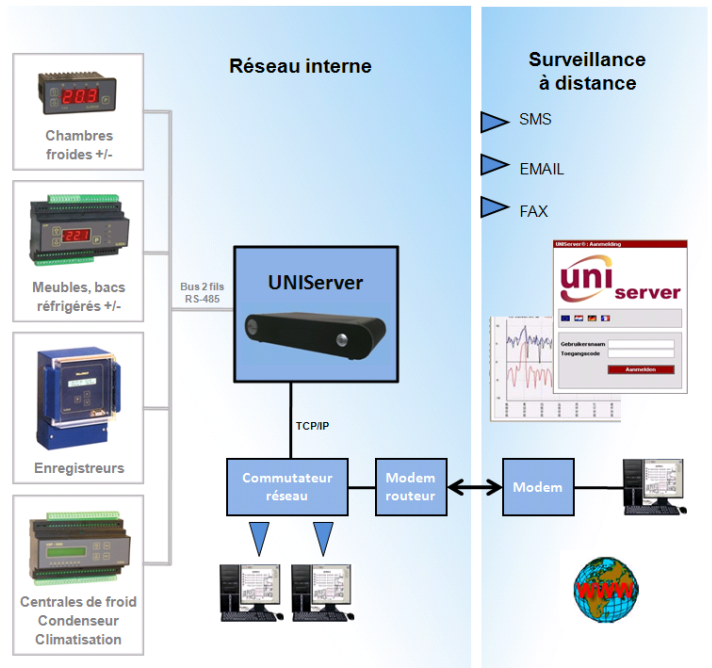
Description

Les installations frigorifiques modernes nécessitent des moyens de contrôle et d'enregistrement efficaces. L'utilisation de régulateurs avec interface de communication permet de remonter le maximum d'informations pour gérer l'installation en réseau.

L'UNI Server permet de visualiser, modifier et surveiller tous les paramètres de l'installation : il se connecte au réseau TCP/IP et s'interroge comme un site internet depuis tous les PC du réseau ou à distance via un navigateur (Internet Explorer...).

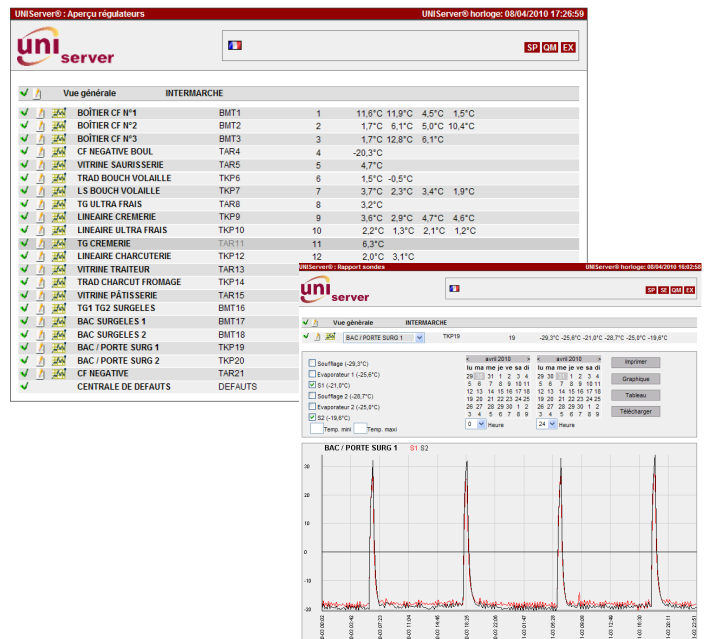
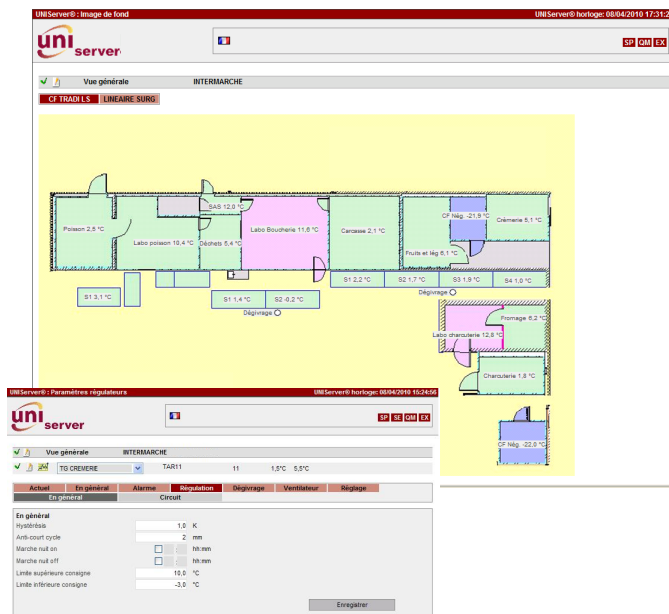
L'UNI Server enregistre les températures des chambres froides à intervalles réguliers. Ces données sont ensuite visualisables à tout moment sous forme de graphique, de tableau ou de rapport HACCP.

Le système offre une solution de traçabilité efficace, particulièrement adaptée pour la grande cuisine, les supermarchés, usines de transformation de produits...



Gestion frigorifique centralisée

- Enregistrement des températures, pressions...
- Commande et surveillance des installations frigorifiques
- Contrôle et paramétrage centralisés
- Commande à distance et télégestion via un navigateur (IE...)



Avantages

- Assure l'enregistrement automatique des températures exigé par les organismes de contrôles vétérinaires
- Economie d'énergie : dégivrage temps réel, abaissement de consigne de nuit...
- Système souple : élargissement possible en ajoutant des régulateurs
- La visualisation s'effectue via un navigateur web, sans autre logiciel