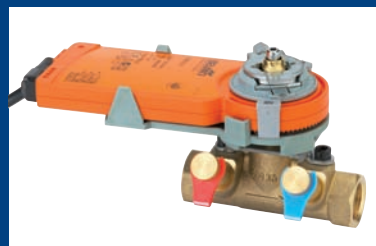
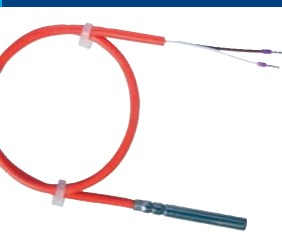




GRK
" l'eau apprivoisée "



GESTION GLOBALE DES RÉSEAUX D'EAU CHAUDE SANITAIRE



Prévention et lutte
contre les légionelles*

GRK NET

* Dans le cadre de l'arrêté du 1^{er} février 2010



LA SOLUTION GRK...

Hôpitaux, C.H.U., EPHAD, Foyers, Cliniques, E.R.P... les réseaux d'eau de ces établissements sensibles nécessitent une surveillance accrue pour prévenir l'apparition de la bactérie légionella pneumophila. Le système de gestion globale des réseaux ECS GRK permet une surveillance permanente et en temps réel des informations.

La maintenance de l'équilibrage, programmée tous les mois peut être lancée à tout instant en un seul clic. L'intelligence du système permet l'envoi automatique d'un carnet de suivi sanitaire au responsable de l'installation.

La garantie de la sécurité sanitaire de vos installations

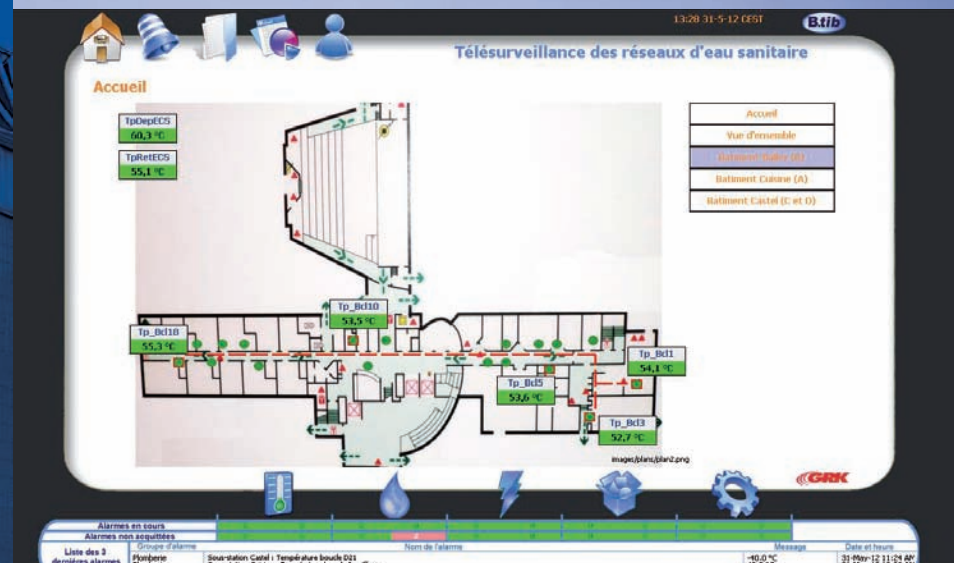
Sécurité des réseaux sanitaires

- Surveillance des températures
- Surveillance du fonctionnement des circulateurs
- Suivi des consommations d'eau
- Carnet de suivi sanitaire automatisé

La garantie de la longue vie de vos installations

Entretien des réseaux sanitaires

- Nettoyage automatisé des organes de réglages GRK NET pour une circulation optimale
- Nettoyage automatisé des bouclages
- Mise à l'égout automatisée des particules
- Conservation de l'équilibrage



Supervision



➤ Réf. 1800 : Vanne d'équilibrage auto-nettoyante motorisée GRK NET

CONCEPT BREVETÉ



➤ Réf. 1900 : Vanne de vidange motorisée



➤ Réf. 1850 : Sonde de température à contact ou plongée
* Surveillance des températures en temps réel



➤ Réf. 1870 : Armoire de gestion centralisée



* Retour d'état des pompes de bouclages



* Suivi des consommations

➤ Réf. 1225 : Compteur d'eau pré-équipé d'un système à impulsion

Armoires



Modèle : **1870-1** : Armoire maître avec interface de communication

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Liaison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	oui	4



Modèle : **1870-2** : Armoire maître sans interface de communication

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Liaison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	non	non



Modèle : **1875-0** : Armoire esclave/relai

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Liaison GTC	Extension possible
220 V	1	8	2	20	2	non	non



Modèle : **1870-3** : Armoire de surveillance avec interface de communication

Alimentation	Vanne de purge	Sonde T°	Compteur énergie	Vanne équilibrage motorisée	Pompe de bouclage	Liaison GTC	Extension possible
220 V	0	8	2	non	2	oui	4