

Hyclean Automation System

Une eau potable propre et saine pour les clients

Hôtel-restaurant Sonne, Sissach, Suisse

HOTEL SONNE

URANT

Automatisation de l'assainissement pour une eau potable hygiénique et saine dans les secteurs de la gastronomie, de l'hôtellerie et des résidences seniors

Priorité au bien-être des clients

Bâti il y a 500 ans et rénové pendant près de trois ans, l'hôtel Sonne se trouve au cœur de Sissach, dans le canton de Bâle en Suisse. Les nouveaux propriétaires, la famille Linsalata, y a développé avec passion et soin du détail un concept polyvalent, comprenant des restaurants, un hôtel, une résidence senior et un centre de santé. Il était essentiel pour les patrons et propriétaires de l'entreprise de technique du bâtiment du même nom, Linsalata, d'intégrer une installation d'eau potable moderne et sûre. Le bâtiment, ancré dans la tradition et bénéficiant d'un nouvel éclat, a été inauguré en avril 2022.

Origine du projet

En janvier 2019, la famille Linsalata a décidé d'acheter, de rénover et de transformer l'hôtel-restaurant Sonne de Sissach. Le patrimoine historique des bâtiments a été conservé autant que possible, tout en étant combiné à une infrastructure moderne. En plus des différentes offres de restauration et d'hébergement, la famille a également construit des logements seniors ; ce qui a donné le coup d'envoi de la construction d'une installation d'eau potable conforme aux normes d'hygiène les plus élevées.

Solution technique choisie

La famille Linsalata a opté pour l'Hycleen Automation System de GF Piping Systems. « Pour ce complexe réunissant hôtel et logements seniors, il est primordial de disposer d'une installation qui surveille tout dans les moindres détails. C'est pour nous l'assurance qu'aucune contamination par des légionelles ne puisse survenir », souligne Michele Linsalata, expert et investisseur. Concernant l'installation d'eau potable, des éléments de robinetterie JRG, JRG Sanipex et Sanipex MT, mais également INSTA-FLEX, ont été utilisés en plus d'Hycleen Automation System. Ceux-ci assurent une installation d'eau potable à l'hygiène parfaite résistante à la corrosion et sans zone morte.

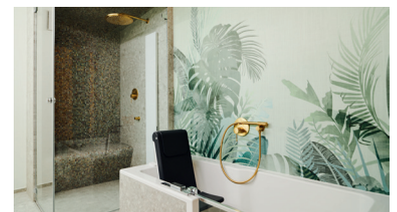
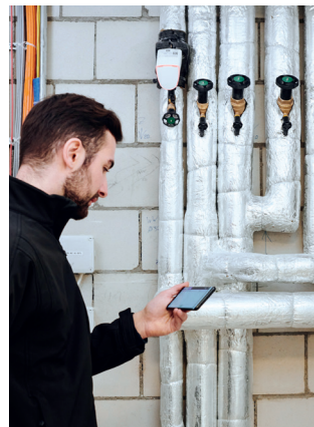
Améliorations obtenues

À Sonne Sissach, 15 vannes de circulation et 1 vanne de rinçage ont été installées. Elles sont commandées facilement et en toute sécurité via le master d'Hycleen Automation System. La solution cloud Hycleen Connect permet de surveiller et de commander numériquement l'installation. Les données sont automatiquement consignées. Si quelque chose ne fonctionne pas normalement, une alarme retentit. Les conduites qui ne sont pas utilisées en continu sont automatiquement rincées toutes les 72 heures pour éviter que l'eau ne stagne. Les vannes de circulation avec capteur de débit assurent des températures constantes et un équilibrage hydraulique automatique. Tout cela protège de la formation de biofilms et de la contamination par des légionelles. En outre, le système apporte un confort supplémentaire et diminue la consommation énergétique.

Votre contact

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Ebnatstrasse 111
8201 Schaffhausen / Schweiz

Téléphone +41 (0) 12 345 678
mail@georgfischer.com
www.gfps.com



Avantages d'Hycleen Automation System

- **Hygiène** : protège de la formation de biofilms et de la contamination par des légionelles
- **Économies d'énergie** : températures d'eau chaude réduites grâce à un équilibrage hydraulique optimisé
- **Confort** : pas de long temps d'attente pour obtenir de l'eau chaude ou froide grâce à l'évaluation simplifiée de l'équilibrage hydraulique
- **Simple d'utilisation** : reconnaissance automatique des capteurs et installation facile

Les informations et les données techniques (ci-après « Données ») contenues ici ne sont pas contractuelles, sauf mention explicite par écrit. Les données ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent pas des propriétés spécifiques ou une durabilité. Toutes les données sont sujettes à modification. Les conditions générales et les conditions de vente de Georg Fischer Piping Systems sont applicables.