

HEVASURE

INTELLIGENT CORROSION CONTROL

Aquila-2c • Aquila-2s • Aquila-2+

Hevasure es el principal proveedor de tecnología de supervisión en tiempo real para evitar la corrosión en sistemas cerrados de calefacción y refrigeración por agua, lo que ofrece a los propietarios de edificios y administradores de instalaciones una imagen verdadera y continua del estado en cada momento.

Lanzada en 2014, la galardonada tecnología de Hevasure se ha instalado en más de 70 emplazamientos en el Reino Unido, incluidos algunos de los edificios más conocidos y prestigiosos, como el Instituto Francis Crick y el Hospital de San Bartolomé, en Londres, o Media City, en Manchester.

La supervisión remota continua del estado en los sistemas de agua cerrados está considerada en la actualidad como la mejor forma y la más rentable de mantener estos valiosos recursos en óptimas condiciones. Si se detecta cualquier problema de forma temprana, se puede solucionar rápidamente antes de que se produzcan averías, y los administradores pueden dormir tranquilos con la seguridad de que todo está bajo control.

No solo se reducen los riesgos de fallo de forma considerable, sino que se mantiene la eficacia durante toda la vida útil del diseño. También se pueden reducir las visitas rutinarias al emplazamiento para recopilar muestras de agua, lo que ahorra tiempo y dinero. La consola de control de Hevasure proporciona actualizaciones sobre las condiciones del agua y del sistema cada 15 minutos, directamente en ordenadores portátiles y dispositivos móviles. Con la nueva gama Aquila-2 ahora es posible conectar con los sistemas de gestión de edificios (BMS).

Gracias a la inversión en I+D, junto con la experiencia en corrosión, tratamiento de agua y sistemas HVAC, Hevasure se destaca como la principal empresa a la que acudir para la supervisión del estado en tiempo real. A partir de ahora, nuestros clientes pueden relajarse sabiendo que se benefician de sistemas de agua de circuito cerrado eficientes y sin corrosión, con un riesgo de avería muy reducido.