

Monitorización sin barreras

GENII - SISTEMA INALÁMBRICO DE REGISTRO DE DATOS

(Museos, Archivos, Galerías de arte,...)

La serie GenII de Eltek es una nueva gama de productos de registro de datos vía radio, sin cables, de gran exactitud y adaptable a muy diversos usos. Los sensores pueden estar situados casi en cualquier lugar y envían de forma segura los datos a la unidad central que los almacena para la consulta de los datos históricos o “en vivo”. Trabaja y se puede consultar de manera autónoma, se puede consultar vía telefónica desde un PC situado en cualquier lugar del mundo.

La medición vía radio ofrece un sistema rentable, práctico, flexible y más ventajoso que los clásicos sistemas a través de cableado y más aparatosos. Todo ello sin perder fiabilidad ni seguridad en la transmisión de datos. El sistema inalámbrico permite situar libremente los sensores sin necesidad de extender cables ni perforar paredes, con menor impacto visual. Así mismo existe una gran variedad de sensores y parámetros que pueden ser medidos y almacenados. Características del Sistema de registro de datos

- Sistema inalámbrico y autónomo
- Software de fácil uso y consulta y amplia información para la conservación (evolución, estadísticas,...)
- Calibrado, gran exactitud, información instantánea y remota
- Gran Capacidad del sistema de hasta 250 canales
- Fácil instalación del sistema: configuraciones flexibles para instalaciones permanentes y temporales
- Sistema listo para usar
- Gran alcance, fácilmente ampliable mediante repetidores (cientos de metros)
- Opciones para el uso en situaciones extremas de temperatura y ambientes físicos
- Montaje de interior o al aire libre con fijaciones de seguridad a la pared

contáctenos