

Comunicado de prensa

Enero 2010

Twitter como logger de datos

Disponibilidad de las mediciones en todo momento y desde cualquier lugar

En general el deseo de disponer de los datos en todo momento y desde cualquier lugar está ligado a un coste, nada despreciable, en instalaciones, así como a una gran cantidad de hardware e infraestructuras. Una solución mejor es un sistema que cargue sencillamente los datos en Internet y un Client que pueda acceder a esos datos desde cualquier lugar con la misma facilidad.

Para ello es especialmente apropiado el servicio de microblogging de Twitter. Todo lo que se necesita, además de un aparato Web-IO Klima de W&T y de una conexión a Internet, es una cuenta de Twitter. Con esos requisitos se puede, con sólo unos pasos, utilizar Twitter como logger de datos en Internet que no sólo almacena los datos de las mediciones, sino que los pone a disposición global. El usuario puede decidir si los datos serán públicos o si deben ser protegidos por un Log-in.

Todos los modelos de Web-IO Klima son capaces de escribir Tweets en esa cuenta cíclicamente o en caso de alarma, pudiendo accederse a ellos en todo momento y desde cualquier lugar por ejemplo con un Smartphone. Los clientes que ya tienen un aparato Web-IO Klima actual pueden beneficiarse de esta función directamente con sólo actualizar el Firmware.

Un producto que puede servir de ejemplo es el Web-Termógrafo NTC PoE, n° art. 57614 que mide, guarda y representa temperaturas entre -45°C y 75°C. El aparato está disponible a un precio de catálogo de 248,- EUR. Otros modelos de Web-IO Klima proporcionan también valores de humedad y presión del aire.

W&T ofrece la posibilidad de probar todos los aparatos durante 30 días sin compromiso.

Datos técnicos en:

<http://www.WuT.de/twitter>