

Comunicato stampa

Gennaio 2010

Twitter come datenlogger

Valori di misura disponibili sempre ed ovunque

Generalmente la volontà di rendere disponibili i valori di misura sempre e ovunque è legata ad un gran numero di impianti e a una gran quantità di hardware e infrastrutture. È preferibile una soluzione che consenta di mettere facilmente in Internet i valori di misura ed un client in grado di visualizzare tali dati da qualsiasi luogo in modo altrettanto semplice.

A questo scopo si presta in particolar modo il servizio di microblogging di Twitter. Tutto ciò che serve, oltre ad uno strumento Web-IO Clima di W&T e ad una connessione Internet, è un account Twitter. Con questi requisiti Twitter può essere utilizzato in pochi passi come datenlogger Internet, che non solo salva i valori di misura, ma li rende anche disponibili a livello globale. L'utente ha facoltà di decidere se i dati debbano essere pubblicati oppure debbano essere protetti da un login.

Tutti i modelli Web-IO Clima sono in grado di scrivere dei Tweet su questo account a intervalli regolari o in caso di allarme. A questo account si accede sempre ed ovunque, ad es. tramite uno Smartphone. I clienti che hanno già uno strumento Web-IO Clima attuale, possono usufruire direttamente di un update del firmware di questa funzione.

Un esempio di prodotto è il termografo web NTC PoE, n. art. 57614 che misura, memorizza e visualizza temperature tra i -45°C e i 75°C. Lo strumento è disponibile a un prezzo di listino di EUR 248,-. Altri strumenti Web-IO Clima forniscono valori relativi all'umidità dell'aria e alla pressione atmosferica.

W&T offre la possibilità di provare tutti gli strumenti senza impegno per 30 giorni.

Trovate i dati tecnici su:
<http://www.WuT.de/twitter>