

Comunicato stampa Marzo 2010

Visualizzazione remota analogica

Trasportare valori di misura attraverso la rete

Con il Web-IO input/output analogico adesso è possibile trasmettere dati di misura analogici attraverso la rete ed emetterli di nuovo nel punto desiderato. Così ad es. è possibile collegare indicatori analogici al dispositivo e visualizzare i valori di misura su un punto di misura remoto.

La modalità integrata box2box consente alle due porte dell'apparecchio di trasportare le entrate ad un altro apparecchio attraverso la rete. Le porte possono essere utilizzate indipendentemente le une dalle altre come entrata o come uscita.

Il dispositivo dispone di tutte le funzioni dell'input analogico Web-IO ed è quindi utilizzabile in modo universale. Ogni valore analogico (0/4..20 mA o 0..10 V) viene rilevato dall'apparecchio e salvato ogni 15 sec. Se viene ottenuto un valore superiore o inferiore a quello limite è possibile inviare una e-mail al tecnico responsabile del dispositivo.

Si possono impostare o leggere le uscite e le entrate anche attraverso OPC, SNMP e HTTP. Il Web-IO input/output analogico è disponibile nelle versioni da 0/4..20 mA o 0..10V. L'interfaccia da 4..20 mA è utilizzabile per la prima volta anche come circuito di corrente attivo. La velocità di analisi delle entrate è di 10 Hz, mentre il carico di dati sulla rete può essere ridotto grazie alla funzione di isteresi integrata. L'apparecchio dispone di un'elevata precisione di regolazione e di una risoluzione di 16 bit.

Gli apparecchi Web-IO input/output analogici 0/4..20 mA, art. 57661 e 0..10 V, art. 57662 sono disponibili a un prezzo di listino di EUR 298,00. W&T offre la possibilità di provare tutti gli apparecchi senza impegno per 30 giorni.

Per maggiori informazioni e tutti i dati tecnici consultare la pagina:

<http://www.wut.de/analog>