

Comunicato stampa

marzo 2011

Punto di collegamento tra Modbus e web **Attivare l'invio e-mail via "Write Coil"**

I prodotti Web-IO Wiesemann & Theis possono rispondere anche via TCP Modbus. La nuova generazione Web-IO ammette oltre all'accesso a input, output e counter altre due particolari possibilità:

1. Un master Modbus può attivare messaggi liberamente configurabili via e-mail, trappola SNMP o syslog, scrivendo in una particolare area dell'indirizzo p. es. Write Coil, l'invio di messaggi liberamente configurabili per e-mail, trappola SNMP o syslog. Anche la scrittura di file log via FTP è possibile in questo modo.
2. Il Web-IO mette a disposizione memorie virtuali sotto forma di 64x registri da 16 bit che possono essere descritte a piacere dal master. Su un sito internet già integrato è possibile visualizzare immediatamente i contenuti del registro.

La memoria virtuale si può leggere però anche mediante richieste http. Con tecniche web come JavaScript, AJAX fino ad arrivare a PHP si possono visualizzare a piacere i processi di sistemi Modbus nel browser. La tecnica Modbus viene supportata da tutti i nuovi prodotti Web-IO digitali e analogici. Per i termografi web l'attuazione Modbus è già in corso.

Per ulteriori dettagli e per ordinare un Web-IO per una prova di 30 giorni senza impegno andate alla pagina: <http://WuT.de/modbus>