

Comunicato stampa luglio 2009

Logger Web-IO digitale

Memoria dati segnale e interruttore di rete

Quasi un milione di commutazioni possono essere fissate nella loro successione temporale nella memoria interna, perché possono essere salvate nell'intervallo fisso solo le singole commutazioni con il loro rispettivo marcatempo e non i riproduttori ciclici di processo.

I sei ingressi dei segnali digitali possono raggiungere tensioni di commutazione fino a 30V DC. Tuttavia è possibile anche utilizzare contatti per il comando a potenziale zero.

In questo modo il logger Web-IO digitale offre i requisiti ottimali per l'acquisizione dei dati di funzionamento e della macchina e per molti altri compiti di monitoraggio.

Inoltre per la registrazione generale dei dati si possono definire 12 allarmi. Così si può impostare un messaggio d'allarme in funzione dei campioni IO configurabili o di una quantità definita di processi di attivazione su servizi TCP/IP standard come ad es. e-mail, trappola SNMP o richiesta http. Il momento esatto degli allarmi viene stabilito nel logger. L'accesso alla rete da 100 Mbit e il web server integrato consentono di consultare rapidamente i dati salvati direttamente dal browser. Naturalmente i dati raccolti si possono scaricare dall'apparecchio anche in blocco o in singole parti sotto forma di file CSV.

In presenza di relativa autorizzazione all'accesso l'interfaccia web permette inoltre l'accesso diretto alle sei uscite di commutazione digitali. Ma è disponibile anche un accesso dalle proprie applicazioni tramite socket TCP/IP o OPC.

Il logger Web-IO digitale viene fornito in un alloggiamento montabile su guida DIN ad un costo di 398,- € IVA escl.

Per maggiori informazioni e tutti i dati tecnici consultare la pagina: <http://www.wut.de/57650>