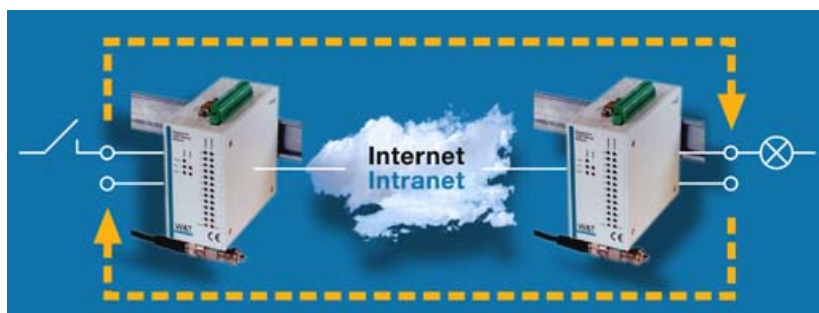


Applicazione relativa al Web-IO digitale:

Allungate le linee I/O digitali attraverso la rete



Subito. Senza alcun dispendio di tempo. Direttamente attraverso la rete presente.

Nel tentativo di fare sì che l'uscita allarme a Bonn attivasse un lampeggiatore a Berlino, il progettista crollò esausto, dopo avere fatto passare da un'estremità all'altra della struttura piramidale del sistema di automazione un solo bit. Per fortuna un amico conosceva la soluzione diretta proposta da W&T.

Dettagli

I Com-Server I/O digitali permettono la lettura e l'impostazione di max. 12 ingressi e uscite attraverso l'Ethernet per mezzo del protocollo TCP/IP. Una delle richieste più frequenti nella pratica consiste nel trasmettere lo stato ad es. di un contatto di commutazione o di un'uscita allarme a un luogo distante da dove visualizzarlo di nuovo in modo digitale. Con un dispendio minimo in termini di installazione la modalità operativa box-to-box dei Com-Server I/O offre in questo caso una soluzione ottimale. Le tensioni applicate agli ingressi vengono trasmesse attraverso la rete alla box correlata dove sulle corrispondenti uscite vengono messe di nuovo a disposizione. Ovviamente la gestione I/O può essere integrata anche in un'applicazione propria a livello di socket o mediante OPC. Tutte le informazioni necessarie a tale scopo sono riportate nella documentazione.

All'esempio [pratico](#)