

Applicazioni relative al Web-IO digitale:

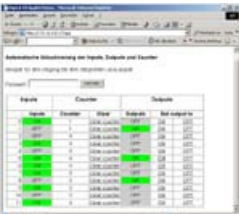



# Semplice integrazione di IO digitali nella vostra applicazione

Fondamentalmente sono necessarie solo poche fasi per integrare il vostro Web-IO nei sistemi presenti

## Messa in funzione...

<p><b>1. Collegamento dei punti IO</b></p>	
<p><b>2. Collegamento dell'apparecchio alla rete</b></p>	
<p><b>3. Collegamento dell'alimentazione di tensione</b></p>	
<p><b>4. Assegnazione dell'indirizzo IP</b></p>	

## Controllo e monitoraggio...

<p><b>... direttamente attraverso l'interfaccia del web browser;</b> la possibilità più semplice per monitorare o controllare gli IO digitali. Dopo avere immesso l'indirizzo IP nel web browser tradizionale compare la pagina iniziale con lo stato corrente.</p>	
<p><b>... nelle proprie applicazioni mediante interrogazione UDP/socket TCP/IP</b> Nella creazione delle proprie applicazioni gli IO e i counter possono essere implementati in modo semplicissimo con un semplice comando Get HTTP.</p>	
<p><b>... in sistemi di gestione SNMP</b> Tramite gli IO, così come tramite i vostri vari apparecchi SNMP presenti in rete, riceverete informazioni costantemente aggiornate.</p>	
<p><b>... in e-mail informative generate automaticamente</b> Non importa se ogni minuto o una volta al giorno, informatevi per e-mail sullo stato di input e output.</p>	

## Emissione di un allarme...

<p><b>... mediante un'e-mail di allarme</b> In caso di uno stato di allarme, l'apparecchio vi informa per e-mail. Con corrispondenti servizi di telefonia mobile potete addirittura ricevere l'allarme come SMS sul vostro cellulare.</p>	
<p><b>... mediante trappola SNMP o mediante Syslog</b> Gli allarmi, i messaggi di avvio a caldo e di avvio a freddo o altri messaggi di errore possono essere visualizzati in una panoramica nel vostro manager SNMP o Syslog.</p>	
<p><b>... mediante socket TCP/IP o messaggio UDP</b> Inviare allarmi a una qualsiasi applicazione server TCP o UDP.</p>	

L'utente può configurare 12 allarmi per determinati stati degli IO, stati dei contatori o errori di carico



[www.WuT.de](http://www.WuT.de)

[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)