

Applicazioni relative al Web-IO digitale/protocolli industriali e dati:

Segnali digitali come item OPC

Panoramica del prodotto Panoramica dell'applicazione 

I sistemi di visualizzazione vengono spesso riforniti di informazioni mediante il protocollo OPC. Ma non tutti i componenti di un sistema forniscono il loro stato come OPC. Le informazioni vengono spesso fornite solo mediante contatti a potenziale zero o segnali digitali.



Il Web-IO digitale riunisce insieme al server OPC informazioni di attivazione in visualizzazioni basate su OPC.

A tal scopo i contatti a potenziale zero dei rispettivi componenti devono essere innanzitutto collegati agli input del Web-IO digitale e possono essere integrati mediante questo nella visualizzazione di processo esistente in seguito all'installazione del server OPC.

[Download gratuito del server OPC W&T](#)[► Scelta di prodotti](#)

SCHEDA TECNICA BREVE

Input

Tensione nominale 12V e 24V (soglia di commutazione +8V)

Output (optional)

Tensione nominale 12V e 24V

(campo ammesso 6-30V, max. 500 mA)

o

contatto a potenziale zero, max. 48V/5A

o

mediante opportuni relè di accoppiamento per 230 V

Forme costruttive

2x In, 2x Out



12x Input, 6x relè output



12x input, 12x output

[► Scelta di prodotti](#)

ISTRUZIONI IN BREVE



Collegare i Web-IO ad una porta Ethernet libera e alimentare con la corrente



Collegare gli ingressi e le uscite



Assegnare al rispettivo Web-IO digitale un indirizzo IP



Configurazione del Web-IO digitale nel browser

Ulteriori applicazioni:
◀ Sfogliare esempi ▶



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

© 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](#)