

Tool e programmi esempio:

Web-IO input analogico

Gestione e messa in funzione

Nome	Descrizione	Download
WuTility	<p>Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</p> <p>Ricerca attiva di prodotti Web-IO, Com-Server e altri componenti di rete W&T nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione di indirizzi IP, copia di interi blocchi di configurazione, upload di aggiornamenti firmware e accesso Telnet diretto sono solo alcune ulteriori funzioni.</p> <p>Maggiori informazioni...</p>	Elenco revisioni
ixWutil	<p>Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Linux (beta release)</p> <p>Ricerca attiva di prodotti Web-IO e Com-Server nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione degli indirizzi IP.</p>	Download RPM (ca. 14 KB)

Tool per l'accesso a Web-IO e Com-Server con software standard

Nome	Descrizione	Download
Sensobase®	<p>Archiviazione dei valori di misura sul server di una banca dati</p> <p>Ricerca attiva di termometri web e apparecchi Web-IO input analogico per la trasmissione dei valori di misura al server di una banca dati</p> <p>Maggiori informazioni...</p>	Elenco revisioni
Server OPC	<p>Lo standard nell'automazione industriale e degli edifici</p> <p>** NUOVA VERSIONE **</p> <p>Quasi tutti i sistemi di visualizzazione supportano OPC come interfaccia standard per l'integrazione di fonti di dati esterne. Con un clic del mouse integrate i valori di misura digitali/analogici dei Web-IO e i dati dei Com-Server seriali nei vostri progetti SCADA.</p> <p>Maggiori informazioni...</p>	Elenco revisioni
MIB SNMP	<p>Integrazione in una gestione di rete centrale</p> <p>Integrate temperature, contatti porte o altri punti I/O isolati nella gestione della vostra rete. Inoltre mediante SNMP può essere effettuata anche la configurazione.</p>	Elenco revisioni

Esempi/testi sorgente per la programmazione socket e lo sviluppo di proprie applicazioni

Nome	Descrizione	Download
JavaScript	<p>Esempi per l'utilizzo di Java-Applet integrata nel browser per Web-IO analogico</p>	
	<p>Indicatore:</p> <p>visualizzazione grafica di valori di misura nel browser. Integrazione passo per passo nella vostra pagina web: esempio copy&paste</p>	Download ZIP (ca. 586 KB)
	<p>Visualizzazione digitale:</p> <p>visualizzazione grafica di valori di misura nel browser. Integrazione passo per passo nella vostra pagina web: esempio copy&paste</p>	Download ZIP (ca. 23 KB)

Nome	Descrizione	Download
Visual Basic 6.0	Programmazione socket - programma esempio per Web-IO input analogico in Visual Basic 6.0 Client TCP: interrogazione "GET /Single"	Download ZIP (ca. 5,94 KB)
Delphi 5.0	Programmazione socket - programma esempio per Web-IO input analogico in Delphi 5.0 Client TCP: interrogazione "GET /Single"	Download ZIP (ca. 173 KB)
RRDtool	Configurazione esempio per la creazione di visualizzazioni grafiche dei dati di misura analogici per mezzo di RRDtool su sistemi Linux/Unix. Se RRDtool non è accluso alla distribuzione, acquistarlo qui: https://oss.oetiker.ch/rrdtool/	Download ZIP (ca. 5 KB)

W&T

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

© 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](#)