

Sinopsis de aplicaciones

Web-IO digital

Control, supervisión y visualización de señales de conmutación

Resumen de productos

Herramientas

Directo desde la box

Box-to-Box

- Túnel para señales de conmutación vía red
- Industria 4.0: Box-2-Box vía MQTT
- Distribución flexible de señales de conmutación

Integración en sistemas existentes

Navegador

- Supervisión y control de Web-IO Digital directamente en el navegador
- Motherbox: visualizaciones para los productos Web-IO



Smartphone

- Generación de alarmas móviles con Web-IO Digital y SIGNAL4
- Web-IO 2 Go - aplicación para Android y iPhone
- Control de Web-IO Digital con el teléfono móvil

E-Mail

- Enviar los estados de las señales de conmutación por correo electrónico

Registro de datos vía FTP

- Registro de datos de servicio vía logger de datos FTP
- Web-IO como logger de datos FTP

ModbusTCP

- Web-IO como Modbus Slave
- Enviar E-Mails a través de Modbus-TCP
- Visualizar Modbus-IOs en el navegador

OPC & SNMP

- Señales digitales como OPC-Item
- Un contacto sin potencial activa SNMP-Trap

Programación Web

MQTT

- Cliente web MQTT con JavaScript

AJAX

- Supervisión y control de Web-IO Digital directamente en el navegador
- Visualizaciones para los productos Web-IO - Motherbox

Java-Applet (Smartphone)

- Control de Web-IO Digital con el smartphone

Una de las muchas posibilidades de comunicar con Web-IO Digital es la comunicación mediante peticiones HTTP. Con ellas es posible la comunicación con Web-IO desde aplicaciones web, con técnicas como JavaScript, AJAX y PHP. De este modo se puede crear aplicaciones individuales para el navegador.

Java-Applet & JavaScript

- Visualizar Web-IO Digital en el navegador con JavaScript y Java-Applet

Google Maps

- Representar valores de medición y estados de los Web-IOs en Google Maps

Lenguajes cultos habituales

Visual Basic

- VB.Net (Visual Studio)
- Visual Basic 5&6

Tanto en la comunicación mediante cadena de comandos, como en la comunicación por estructuras binarias, Web-IO puede trabajar como cliente TCP o como servidor, pero también como UDP-Peer. Todos los lenguajes de programación que admiten la comunicación TCP/IP son apropiados para programar aplicaciones para Web-IO.

C++

- controlar con Visual C++

C#

- controlar y supervisar con Visual C#

Delphi

- controlar con Delphi
- controlar con Delphi.net
- controlar con Delphi5

Java

- controlar con Java



¿Dudas sobre Web-IO digital?
El Sr. Thiel le ayudará con mucho gusto.
Tel.: +49 202/2680-110

VBScript

- Conexión automática con VBScript y Batch-Jobs

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)