

Aplicación al Web-IO digital:

visualizar Web-IO digital

Resumen de productos

Sinopsis de aplicaciones



Los Inputs, contadores y Outputs del **Web-IO digital** pueden visualizarse con ayuda de JavaScript y algunas figuras fácilmente en una página Web. De la actualización corriente de la indicación se encarga la integración del Web-IO-Applet.

Con el ejemplo siguiente copy&paste puede representar su Web-IO Digital con sus Inputs y Outputs en una página Web.

Preparativos

Ya ha abastecido su Web-IO Digital

- con corriente,
- conectado a su red,
- dotado con una dirección IP - con **WuTility** no hay problemas.

1. Integrar JavaScript en la página Web

Copie la JavaScript (en azul) del ejemplo siguiente en la zona <head> de su página Web.

```

<html>
<head>
<title>Web-IO Digital: Inputs/Outputs</title>
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
<!--
var ypositopn = 175;
var xposition = 87;
var xdifferenc = 24;
ledinput = new Array(12);
ledoutput = new Array(12);

for (i=0; i<4; i++)
{
ledinput[i] = new multipic(100+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + i*xdifferenc,"nolink");
status=i;
}
for (i=4; i<8; i++)
{
ledinput[i] = new multipic(100+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + 26 + i*xdifferenc,"nolink'
}
for (i=8; i<12; i++)
{
ledinput[i] = new multipic(100+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + 56 + i*xdifferenc,"nolink'
}
ypositopn = 327;
for (i=0; i<4; i++)
{
ledoutput[i] = new multipic(200+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + i*xdifferenc,"nolink");
}
for (i=4; i<8; i++)
{
ledoutput[i] = new multipic(200+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + 3 + i*xdifferenc,"nolink'
}
for (i=8; i<12; i++)
{
ledoutput[i] = new multipic(200+i,"led_", "gif",1,ypositopn,xposition + 5 + i*xdifferenc,"nolink'
}
document.write("<img border='0' src='stickersmall.gif' style='position:absolute; top:160px; left:");
function multipic(id, img_name, img_ext, img_count, ypos, xpos, link)
{
img_count++;
this.multipics = new Array( img_count );
this.multipic_count = img_count;
this.multipic_id = id; // class variables
for (ii=0; ii<img_count; ii++)
{
this.multipics[ii] = new Image();
this.multipics[ii].src = img_name+ii+'.'+img_ext;
}
this.Set = picSet; // class method
if (link == "nolink")
{
document.write("<img id='"+this.multipic_id+"' style=position:absolute;top:"+ypos+"px;left:"+xpos+"px;")
}
else
{
document.write("<a href='javascript:" + link + "(" + id + ")';'><img id='"+this.multipic_id+"' :
}
}
function picSet(iCount)
{
for (ii=0; ii<this.multipic_count; ii++)
{
if(iCount==ii)
{
document.getElementById(this.multipic_id).src = this.multipics[ii].src;
}
}
}
function inputChanged( iDevice, iNr, iVal )
{
ledinput[iNr].Set(iVal);
}
function outputChanged( iDevice, iNr, iVal )
{
ledoutput[iNr].Set(iVal);
}
function setPassword()
{
document.applets["dio"].setPassword(document.forms[0].tfPassword.value );
document.forms[0].tfPassword.value = '';
}
</script>
</head>
...

```

2. Integrar Applet en la página Web

Copie los datos Applet (en azul) en la zona <body> de su página Web.
Añada la dirección IP de su Web-IO Analógico.

```
...
<body style="background-color: #0099CC; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;">
<applet name="dio" archive="dio.jar" code="dio.class" codebase="http://10.40.50.5" height="0" width="0">
<param name="device" value="0">
<param name="showerrors" value="off">
<param name="inputpolling" value="on">
<param name="outputpolling" value="on">
<param name="counterpolling" value="off">
<param name="pollingrate" value="1000">
Java ist nicht aktiviert oder wird nicht unterstützt
</applet>
...

```

3. Formulario de Contraseña

Si ha protegido su Web-IO con una contraseña, copie el formulario de contraseña (erazul) igualmente en la zona <body> de su página Web. En este caso la página Web sólo puede comunicar con el Web-IO después de enviar la contraseña.

```
...
<form>
<p>Passwort:
<input type="password" name="tfPassword" maxlength="31" size="20">
<input type="button" value="senden" onclick="setPassword()">
</p>
</form>
</body>
</html>

```

4. descargar + depositar figuras

Ahora sólo necesita las figuras que pertenecen al objeto indicado, que hemos puesto aquí listas para descargar: [↓ .zip \(aprox. 9 KB\)](#). Por favor deposite las figuras en el registro, en el que se encuentra también la página Web con los datos de JavaScript y Applet.

[↓ Descargar el programa ejemplo](#)

¿No tiene todavía un Web-IO y quiere probar el ejemplo presentado?

No hay problema: Le ponemos a disposición el Web-IO Digital 2xInput, 2xOutput PoE gratis durante 30 días. Rellene sencillamente un pedido muestra y le enviaremos el Web-IO para probar a cuenta abierta. Si nos devuelve el aparato dentro de los 30 días, le abonamos la factura completa.

[Al pedido muestra](#) 



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© 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](#)