


Applicazione relativa al Web-IO digitale:

Web-IO digitale visualizzazione

Panoramica del prodotto Panoramica dell'applicazione 

Gli input, i counter e gli output del **Web-IO digitale** possono essere visualizzati piuttosto facilmente su una pagina web per mezzo di JavaScript e di alcune immagini. L'integrazione dell'Applet Web-IO garantisce l'aggiornamento costante della visualizzazione.

Con il seguente esempio copy&paste potete riprodurre il vostro Web-IO digitale con i suoi input e output in una pagina web.

Preparativi

Avete già alimentato con corrente

- il vostro Web-IO digitale,
- effettuato il collegamento alla vostra rete,
- e assegnato un indirizzo IP: con **WuTility** è facile!

1. Integrazione di JavaScript nella pagina web

Copiate dal seguente esempio il JavaScript (con sfondoblu) nell'area <head> della vostra pagina 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. Integrazione di Applet nella pagina web

Copiate le indicazioni Applet (con sfondoblu) nell'area <body> della vostra pagina web. Inserite l'indirizzo IP del vostro Web-IO analogico.

```
...
<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. Modulo della password

Se avete protetto il vostro Web-IO mediante password, copiate anche il modulo password (con sfondcblu) nell'area <body> della vostra pagina web. La pagina web può in questo caso comunicare con il Web-IO solo dopo l'invio della password.

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

```

4. Download + archiviazione delle immagini

Ora necessitate soltanto delle immagini relative all'oggetto della visualizzazione che vi mettiamo a disposizione qui per il download: [↓ .zip \(ca. 9 KB\)](#). Archivate le immagini nella directory nella quale si trova anche la pagina web con le indicazioni JavaScript e Applet.

[↓ Download esempio di programma](#)

Non disponete ancora di un Web-IO e desiderate semplicemente provarne il funzionamento come nell'esempio illustrato?

Nessun problema: vi mettiamo a disposizione gratuitamente per 30 giorni il Web-IO digitale 2x input, 2x output PoE. Non dovete far altro che compilare l'ordinazione del campione e vi forniremo il Web-IO in prova in conto aperto. Se ci restituite l'apparecchio entro 30 giorni, vi riaccrediamo l'intero importo della fattura.

[All'ordinazione del campione](#) 



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](#)