






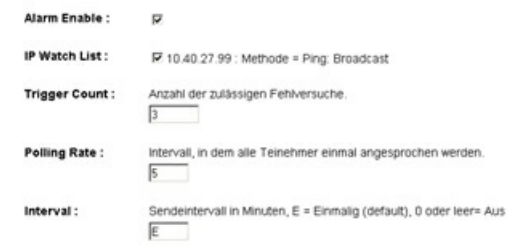
Aplicaciones para IP-Watcher:

Conexión de salida digital de un Web-IO en caso de alarma

Al producto

Sinopsis de aplicaciones

Conecte una salida de un Web-IO digital vía mensaje TCP Client cuando no deje de tener acceso a un componente de la red monitoreado. Desactive la salida de nuevo cuando conteste de nuevo el aparato monitoreado. Las órdenes para conectar la salida se envían al puerto HTTP del Web-IO en forma de cadenas de comando parametrizadas.

 <p>Una vez conectado y configurado el IP-Watcher para su red son necesarios los siguientes pasos.</p>	
<p>Entre la dirección IP del aparato en la dirección de su Browser.</p> <p>Visualice el menú de configuración.</p> <p>Seleccione el punto de menú Config y entre en ella.</p>	
<p>Introduzca en la página</p> <p>Config >> Device >> Basic Settings >> Network</p> <p>los parámetros de red que falten.</p>	
<p>Añada en la página</p> <p>Config >> Device >> IP Watch List</p> <p>a la lista la dirección IP a monitorear.</p>	
<p>Fije la condición de alarma en la página</p> <p>Config >> Device >> Alarm >> Alarm X</p> <p>configurando los puntos: Alarm Enable, IP Watch List, Trigger Count, Polling Rate y Interval.</p> <p>Opcionalmente puede especificar un nombre para la alarma que se visualiza en las páginas de control.</p>	

Active **TCP Client enable** y acepte los cambios guardando.

- Enable :**
- Output switch enable
 - Mail enable
 - SNMP Trap enable
 - UDP Client enable
 - TCP Client enable**
 - Syslog Messages enable
 - FTP Client enable

Active en la página inferior **TCP** dentro de **Enable Text** las opciones **Alarm ON message** y **Trigger OFF message**.

Indique en **IP Addr** la dirección IP del Web-IO en el que se deba conectar una salida.

En **Port** indique el puerto HTTP del Web-IO retirado.

Enable Text :

- Alarm ON message
- Re-Trigger ON message
- Alarm ACK message
- Trigger OFF message

IP Addr : Name oder IP-Adresse des TCP Servers im Format xxx.xxx.xxx.xxx.
192.168.1.55

Port : 80

Para activar la primera salida (Output 0) introduzca en **Alarm Text** la cadena de comandos que se muestra a la derecha.

En este ejemplo se sobreentiende que el Web-IO digital no está protegido por una contraseña.

GET /outputaccess0?PW=&State=ON&

Cuando el aparato monitoreado es accesible de nuevo se envía en **Trigger OFF Text** este mensaje.

El comando mostrado a la derecha desactiva de nuevo la salida digital anteriormente activada.

Confirme los cambios **guardando** y salga con la función **Logout** guardando todos los cambios.

¡listo!

GET /outputaccess0?PW=&State=OFF&

 Aplicación anterior

Aplicación siguiente 



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)