
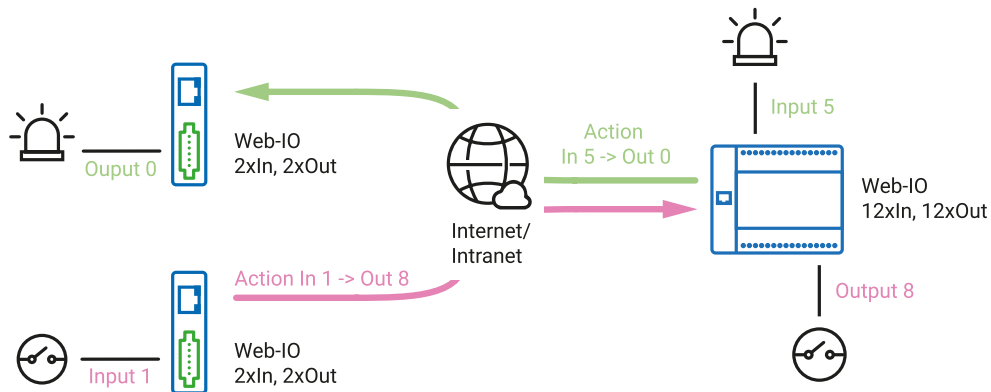



Tema:

Distribución flexible de señales de conmutación

Transmitir señales de conmutación por la red mediante acciones

Resumen de productos Iniciación al tema 

En la tecnología de edificios y de automatización se generan señales de conmutación en puntos muy dispares que luego son necesarias en un punto central.

Para esos casos, los Web-IO digitales ofrecen la posibilidad de configurar acciones de conmutación que activadas por un cambio en una entrada en A conmutan una salida en la posición B.

Mientras en la [solución Box-to-Box](#) existe una asignación 1:1 de las salidas a las entradas, con las acciones se puede asignar libremente las entradas y las salidas también de diferentes Web-IO entre sí. Si bien es necesario configurar al menos una acción para cada una de esas conexiones punto a punto.

Modo de hacerlo

- Conectar la tensión para Web-IO y cablear las IO
- Conectar simplemente dos Web-IO a la red en los puntos respectivos
- Asignar las direcciones IP
- Configurar una acción para el cambio a ON y otra para el cambio a OFF en el Web-IO en el que se conmuta una entrada. Esa configuración debe definir qué salida debe conmutar qué Web-IO.
- En el Web-IO, en el que se deba conmutar una salida, hay que activar la Web API y la salida correspondiente a conmutar.

Una vez ejecutados estos pasos, la salida de un Web-IO sigue a la entrada del otro.

A continuación una selección de productos aptos

<p>#57737</p>  <p>Web-IO 4.0 Digital 2xIn, 2xOut</p> <p>Si es necesario, alimentación también por PoE</p>	<p>#57730</p>  <p>Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 12xOut</p> <p>12 entradas, 12 salidas</p>	<p>#57738</p>  <p>Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 8xRelé Out</p> <p>8 conmutaciones sin potencial</p>
--	--	---

[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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)