

Sinopsis de aplicaciones

Al producto 

## IP-Watcher

Control de los componentes de la red incl. control de alarmas desde el browser

### Paso 1: Puesta en servicio



Rápida integración de los dispositivos W&T en la red con WuTility.

### Paso 2: Empezar inmediatamente

#### Controlar estados de alarma en el Browser y confirmar alarmas vía Software

Controle el estado de sus alarmas configuradas gracias a la representación autoactualizante en el Browser y confirme las alarmas existentes con el ratón.

#### Conectar la salida digital en caso de alarma

Si un componente de la red deja de estar accesible debe activarse una de las salidas digitales del IP-Watcher.

### Paso 3: Integración en su sistema

#### Uso de IP-Watcher como Timeserver

Utilice el IP-Watcher como Timeserver local que reaccione a las consultas según SNTP (Simple Network Time Protocol).

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

Conecte una salida digital de un Web-IO digital vía mensaje TCP Client cuando no deje de tener acceso a un componente de la red monitoreado.

#### Publicar IP-Watcher en Internet vía DSL

Direcciones IP dinámicas, NAT y todo lo que se tiene que tener en cuenta.

#### Conexión inalámbrica del IP-Watcher en LAN

Enlace de IP-Watcher, Web-Alarm, Web-Count, RFID-Server, Com-Servers y Web-Termo higrográfo en WLANs con puentes de cliente Ethernet.

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](#)