

Comunicado de prensa, junio 2009

IP-Watcher

Detección inmediata de fallos en la red

El nuevo "IP-Watcher" de la empresa Wiesemann & Theis GmbH permite el monitoreo continuo de los componentes de la red y avisa inmediatamente cuando los aparatos no reaccionan.

El monitoreo de los usuarios de la red tiene lugar mediante el envío de señales cíclicas vía "Ping" a las direcciones IP guardadas en el IP-Watcher. La alarma se emite cuando la señal no obtiene respuesta dentro de los márgenes de la configuración de alarmas. Una alarma puede consistir en activar un actor o bien en el envío de un mensaje por la red (E-Mail, SNMP Trap, mensaje Syslog, FTP-Upload, mensaje TCP-Client o UDP-Client).

El aparato está integrado en una caja compacta, apta para raíl DIN, que ofrece espacio suficiente para dos entradas digitales y dos salidas digitales además del servidor web. En caso de alarma esto permite conectar avisadores locales a través de las salidas digitales. El acuse de recibo de las alarmas pendientes puede realizarse directamente en el aparato o bien a través de las entradas digitales.

Si IP-Watcher está conectado a una red se ejecuta la configuración de los aparatos y de la alarma a través de páginas web que suministra el servidor web interno. Además se puede abrir páginas generales que se actualizan automáticamente y muestran siempre el estado actual de alarmas. También aquí es posible efectuar un acuse de recibo de las alarmas pendientes con un clic del ratón. Por tanto el manejo del aparato se efectúa al completo desde cualquier browser, sin instalación de plugins adicionales.

Además de la central de aviso de software integrada, IP-Watcher ofrece adicionalmente un Timeserver por 298 euros. Este transmite su tiempo del sistema actual a los clientes que efectúen consultas de acuerdo con el Simple Network Time Protocol (SNTP).

Más información y todos los datos técnicos en: <http://www.wut.de/57654>