

Comunicado de prensa

octubre 2010

Reaccionar a SNMP-Traps

Un mensaje recibido por la red conmuta consumidores

El nuevo Trap-Receiver 2x2 Digital I/O de W&T conmuta lámparas y bocinas, abre puertas, cierra persianas y activa ventiladores o aparatos de calefacción en base a SNMP-Traps. Y todo ello sin ordenador, "simply Out-of-the-Box".

En el ámbito de los componentes de red, - como servidor, impresora, router e interruptores-, el SNMP se ha impuesto como estándar para la configuración, control y supervisión. Los aparatos envían SNMP-Traps cuando se producen determinados acontecimientos, p. ej. transgresión de valores límite, malfuncionamiento o entrada en zonas críticas.

Para la reacción a los acontecimientos de la red la pequeña caja azul de W&T dispone de dos salidas digitales. Por el precio de 298,- € la caja incluye una central de notificación de software integrada, así como alimentación de tensión a través de PoE (clase 1, < 2,4 W).

W&T ofrece la posibilidad de probar todos los aparatos durante 30 días sin compromiso.

Más información y todos los datos técnicos en: <http://www.wut.de/57656>