

Trap-Receiver 2x2 Digital I/O

Der Trap-Receiver empfängt Alarmer und Meldungen aus dem Netzwerk über SNMP und SYSLOG. 12 Aktionen können definiert werden, um auf Meldungen oder Alarmer aus dem Netzwerk zu reagieren. Der neue Trap-Receiver 2x2 Digital I/O schaltet aufgrund von SNMP-Traps Lampen und Hupen, öffnet Türen, schließt Rollos und aktiviert Lüfter oder Heizgeräte. Und das alles ohne PC, simply Out-of-the-Box.

Im Bereich von Netzwerkkomponenten wie Server, Drucker, Router und Switches hat sich SNMP als Standard für die Konfiguration, Steuerung und Überwachung durchgesetzt.

Die Geräte versenden bei bestimmten Ereignissen SNMP-Traps, z. B. bei Grenzwertüberschreitungen, Fehlfunktionen oder Zugriff auf kritische Bereiche. Für die Reaktion auf Netzwerk-Ereignisse stehen der kleinen blauen Box von W&T zwei digitale Ausgänge zur Verfügung. Zum Preis von 298,- € bietet die Box eine integrierte



▲ **Reagieren auf SNMP-Traps: Empfangene Nachricht aus dem Netz schaltet Verbraucher**

Software-Meldezentrale sowie eine Spannungsversorgung über PoE (Class 1, < 2,4 W). W&T bietet die Möglichkeit, alle Geräte 30 Tage unverbindlich zu testen. Weitere Informationen fin-

den Sie auf www.wut.de/57656.

Wiesemann & Theis GmbH
 Porschestra. 12 · 42279 Wuppertal
 Tel.: 0202 2680-0 · Fax: 0202 2680-265
 info@wut.de · www.wut.de