



Applikation zu Web-IO Thermometern / Web-IO Digital:

Digitale Ausgänge bei Grenzwertverletzungen schalten

Bei einer Grenzwertüberschreitung von 25°C soll eine Signallampe eingeschaltet werden. Liegt die Temperatur wieder im gültigen Bereich, soll das Signal wieder ausgeschaltet werden.

 <p>Nachdem das Gerät für Ihr Netzwerk konfiguriert und angeschlossen ist, werden nachfolgende Schritte notwendig.</p>	
<p>Es sind keine weiteren Einstellungen am Web-IO Digital notwendig.</p> <p>Definieren eines TCP-Client Alarms im Web-Thermometer.</p> <p>Geben Sie wie gewohnt Ihre Alarmgrenzen ein und konfigurieren Sie den TCP-Client-Alarm, indem Sie als TCP-Text die HTTP-Anweisung zum Ein-/Ausstellen des Ausgang 1 am Gerät 'webiodigital.intranet.de' angeben.</p>	<p>Einbindung in vorhandene Systeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Alarmierung per E-Mail <input type="radio"/> SNMP Incl Alarmierung per Trap <input checked="" type="radio"/> Alarmierung per TCP (Client Mode) <input type="radio"/> Syslog Messages incl. Alarmierung <p style="text-align: center;">Profil anzeigen</p> <p>Config >> Device >> Alarm >> Alarm 1 >> TCP</p> <p>IP Addr : Name oder IP-Adresse des TCP Servers im Format xxx.xxx.xxx.xxx webiodigital.intranet.de</p> <p>Port : 80</p> <p>TCP Text : GET /outputaccess1?PW=&State=ON&</p> <p>Alarm Clear Text : Diese Nachricht wird gesendet, wenn der Alarmzustand beendet wird. GET /outputaccess1?PW=&State=OFF&</p> <p>Freier Speicher: 48299 Bytes</p> <p style="text-align: center;">Zwischenspeichern Rücksetzen Logout</p>
<p>Diese Konfiguration sorgt dafür, dass bei Auslösung des Temperaturalarms des Web-Thermometers der Ausgang 1 des Web-IO Digital eingeschaltet und bei Deaktivierung des Alarms der Ausgang 1 ausgeschaltet wird.</p>	

vorherige Applikation

nächste Applikation

damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)