

[DATENBLATT DER LÖSUNG]

TEMPERATURENARM FÜR SERVERRÄUME

■ DAS PRINZIP

Überwachen Sie die Temperatur Ihrer Computerräume auf ganz einfache Art und Weise dank unserer IP-Sensoren. Unsere Komplettlösung funktioniert dank :

- Eine Ethernet-Box Sensor Net Connect
- Temperatursensoren -50/+90°C - Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Eine Webanwendung mit Alarmen per E-Mail und SMS
- Die Unterstützung der Protokolle SNMP, HTTP und HTTP Post für Ihre Anwendungen



ÜBERWACHEN SIE DIE TEMPERATUR IHRES SERVERRAUM ÜBER ETHERNET

Sensor Net Connect ist eine intelligente Elektronikbox, die sich mit Ihrem Computernetzwerk verbindet. Sie können 1 bis 3 Temperatursensoren an die IP anschließen
Erhältlich in Ethernet- oder Wi-Fi-Modellen.



TECHNISCHE DATEN :

- Anschluss : 10/100 BASE-T Ethernet oder 802.11g/WiFi je nach Modell
- Anzahl der Sensoranschlüsse : 3
- Abmessungen : 85.27 x 139.7 x 31.75 mm
- Gewicht : 200 Gramm
- Spannungsversorgung : 5V

STANDARD-PROTOKOLLE :

- HTTP, HTTP Post
- SNMP, SNMP Traps
- TCP Socket
- Multicast
- DHCP

TEMPERATURSENSOR

Unser digitaler Temperatursensor ZA0078 ist voll auf die Temperaturkontrolle von Serverräumen abgestimmt.

TECHNISCHE DATEN :

- Messbereich : -50/+90°C
- Genauigkeit/Auflösung: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{C}$
- Länge : 2 Meter
- Verlängerungskabel : 3/10/25 Meter
- Anschluss an Sensor Net Connect : RJ 12-Buchse
- Typ : Flachkabel
- Weitere verfügbare Sensoren : Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Trockenkontakt, 4,20 mA



ÜBERWACHEN SIE DIE TEMPERATUR IN IHREM SERVERRAUM MIT THERMOTRACK WEBSERVE

Thermotrack Webservice ist eine Web-Plattform, die eine einfache Bedienung und einen leichten Zugang von einem PC, Tablet oder Smartphone aus ermöglicht. Alles ist getan, um Ihre Echtzeit-Temperaturüberwachung zu erleichtern und Ihre Alarme mit wenigen Klicks zu programmieren.

ÜBERWACHEN SIE DIE TEMPERATUR IHRES SERVERRAUMS IM INTERNET MIT THERMOTRACK WEBSERVE
DANK DER WEBPLATTFORM THERMOTRACK WEBSERVE KÖNNEN SIE :

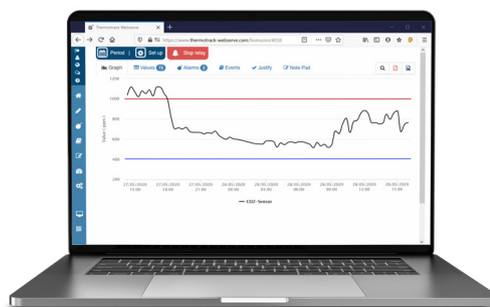
- Ihre Temperaturalarmschwellen einstellen.
- Alarme per SMS, E-Mail, Pop-up auf dem PC bekommen
- Mehrere Benutzer schaffen
- Die Temperaturkurven von einem PC, Tablet oder Smartphone konsultieren



THERMOTRACK WEBSERVE LIVE TESTEN

Gehen sie auf :
www.thermotrack-webservice.com

Und melden Sie sich mit folgendem Login und
Passwort an : **demode**



INTEGRIEREN SIE DEN TEMPERATURSENSOR MIT SNMP IN IHRE ANWENDUNGEN

Wenn Sie eine bestehende Überwachungslösung haben, können Sie die Daten des Temperatursensors über das SNMP-Protokoll integrieren. Wir stellen die MIB zur Verfügung.

Sie können die Daten auch in XML über die HTTP- oder POST-HTTP-Protokolle einbinden. In diesen Fällen benötigen Sie unsere Thermotrack Webservice-Anwendung nicht.



Home Advanced System Configuration

SNMP Configuration

	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Agent Port:	<input type="text" value="161"/>
Read Community:	<input type="text" value="public"/>
Read + Write Community:	<input type="text" value="public"/>
Trap Port:	<input type="text" value="162"/>
	<input type="button" value="Save"/>

BESTELLFORMULAR

ICH WÄHLE MEINE LÖSUNG :

<input checked="" type="checkbox"/>	REFERENZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINZELPREIS €	GESAMT
LÖSUNG 1 : SCHLÜSSELFERTIG					
<input type="checkbox"/>	PAC0089	KOMPLETTPAKET INKLUSIVE : <ul style="list-style-type: none"> • 1 Digitaler Temperatursensor -50/+90°C • 1 Sensor Net Connect • 1 Jahreszugang zu ThermoTrack Webserve (70€ HT die folgenden Jahre) 		283.90€	
LÖSUNG 2 : SNMP-INTEGRATION					
<input type="checkbox"/>	ZA0078 POI0010	KOMPLETTPAKET INKLUSIVE : <ul style="list-style-type: none"> • 1 Digitaler Temperatursensor -50/+90°C • 1 Sensor Net Connect 		213.90€	
		Versorgung der MIB (Management Information Base)		Frei	
		Versandkosten per Fedex 24h	1	40.00€	
Für die Europäische Union geben Sie bitte Ihre Umsatzsteuernummer an				GESAMT	
IHR UNTERNEHMEN					
Stempel der Firma :			Name :		
			Datum :		
			Unterschrift :		

Lieferzeit : 48/72 Stunden ohne Kalibrierung. 2 Wochen mit Kalibrierung.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN : bei Bestellung per Überweisung.
IBAN : FR76 3002 7175 2800 0241 8060 129

LIEFERHINWEIS : zu senden per Mail an thermotrack@proges.com