[DATENBLATT DER LÖSUNG]

TEMPERATURALARM 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 ±0,5°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: ± 0.5°C/0.1°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

Plug and Track Eine Abteilung von Proges Plus Lille - Lyon - Nantes 2, rue de la République

59780 - WILLEMS - France Tél. + 33 3 20 64 63 63 info@plugandtrack.com www.plugandtrack.com

ÜBERWACHEN SIE DIE TEMPERATUR IN IHREM SERVERRAUM MIT THERMOTRACK WEBSERVE

Thermotrack Webserve 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



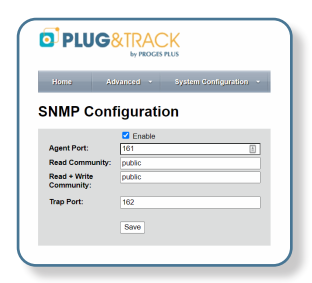


INTEGRIEREN SIE DEN TEMPERATURSENSOR MIT

SNMP IN IHRE ANWENDUNGEN

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

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



Plug and Track Eine Abteilung von Proges Plus Tél. + 33 3 20 64 63 63 Lille - Lyon - Nantes 2, rue de la République

59780 - WILLEMS - France info@plugandtrack.com www.plugandtrack.com

BESTELLFORMULAR

ICH WÄHLE MEINE LÖSUNG:

/	REFERENZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINZELPREIS €	GESAMT
		LÖSUNG 1 : SCHLÜSSELFERTIG MIT THERMO	TRACK WEBS	SERVE CLOUD	
		KOMPLETTPAKET INKLUSIVE :			
	PAC0089	 1 Digitaler Temperatursensor -50/+90°C 1 Sensor Net Connect 1 ständiger Zugang zu Thermotrack Webserve 		459.00€	
		LÖSUNG 2 : SNMP-INTEGR	ATION		
		KOMPLETTPAKET INKLUSIVE :			
	ZA0078 POI0010	1 Digitaler Temperatursensor -50/+90°C 1 Sensor Net Connect		234.00€	
		Versorgung der MIB (Management Information Base)		Frei	
	Versandkosten per Fedex 24h		1	45.00€	
	Für die Europäis	Für die Europäische Union geben Sie bitte Ihre Umsatzsteuernummer an			
	IHR UNTERNEHMEN				
			Lieferadresse :		
			Rechnungsadresse:		
	Stempel der Firn	na:	Name und Vorname :		
			E-Mail-Adresse:		
			Telefonnumme	r:	

Lieferzeit: Nach Eingang Ihrer Zahlung

- ZAHLUNGSBEDINGUNGEN: bei der Bestellung.

 - Entweder per Überweisung. IBAN : FR76 3002 7175 2800 0241 8060 129 Entweder per Kreditkarte : www.plugandtrack.com/de/zahlung-mit-kreditkarte/
- LIEFERHINWEIS: zu senden per Mail an thermotrack@proges.com