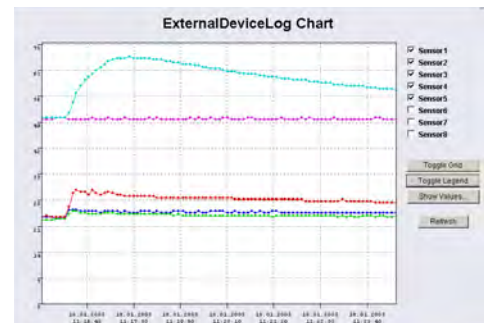


GENEREX

Lösungen für intelligentes
Netzwerkmanagement

SM_T_H_COM

Temperatur- und Feuchtesensor für den
COM2 am CS141L / SC / mini / R_II Adapter



SM_T_H_COM – Temperatur und Feuchtesensor zum direkten Anschluss an den COM 2-Port des SNMP-Adapters CS141

Beschreibung

Der SM_T_H_COM ist ein Temperatur- und Feuchtesensor zum Anschluss an den Standard SNMP-Adapter CS141. Einsatzbereich von -25° - 100° Celsius und 0-100% relative Luftfeuchte. Der SM_T_H_COM wird mit einem 1,8 Meter RS232-Kabel zum Anschluss an den CS141 / COM2-Port ausgeliefert. Zusammen mit dem CS141 überwacht der SM_T_H_COM verschiedene Einrichtungen wie 19"- Einschübe, USV - Räume, Server und Rechenzentren sowie industrielle Anwendungen. Einfachste Plug 'n Play Verbindung stellt sicher, dass der Sensor einfach und sicher installiert werden kann.

Verbinden Sie den SM_T_H_COM mit dem COM2-Port am CS141 und wählen Sie "sensor" unter "System / General / COM 2" auf Ihrem CS141 aus. Konfigurieren Sie nun Ihre Sensortyp, sowie die Schwellwerte für Temperatur- und Feuchtealarme unter „Devices / Sensors / Setup“. Weitere Aktionen (wie E-Mail, log file Einträge, USV shutdown, Fernprogramm via RCCMD, Network computer shutdowns, etc.) können individuell im Menüpunkt EVENTS/ALARMS konfiguriert werden. Zusätzlich sind die Daten über SNMP (CS121RFC1628.MIB) und via MODBUS über IP verfügbar. Messungen und Alarmmeldungen sind auch über das Webinterface einzusehen.



COM2

Device connected to COM2 sensor

Setup Sensor

SM_T_H_COM Settings					
Location	Unit	Threshold (low)	Threshold (high)	Offset	
Channel 1	°C	5	90	0	
Channel 2	% rel H	5	90	0	
<input type="button" value="Apply"/>					

Wenn mehr als ein Temperatur- und Feuchtesensor oder andere Sensoren angeschlossen werden sollen, können Sie mit dem SENZORMANAGER bis zu 8 Temperaturnachrichten oder andere Messergebnisse, plus 8 digitale Alarne (4 in / 4 Out) einbinden.

Technische Daten

- 1 * Rs-232 Schnittstelle, Baud rate 2400, n,8,1
- 1 * Analoge Temperatur mit Messbereich von -25°C- 100°C and 0-100 relative Luftfeuchte
- Kabellänge (Standard) 1.8m, max. Kabellänge 30m, IP 20