



Beschreibung und Inbetriebnahme:

Der Kombisensor (Art.-Nr. SM_T_H_COM) wird direkt an den SNMP-Adapter Professionell angeschlossen. Der Einsatzbereich ist von -25°C bis 100°C und von 0 bis 100% relative Luftfeuchte. Im Lieferumfang ist ein 1,8 Meter RS232-Kabel enthalten. Zusammen mit dem SNMP-Adapter überwacht der Kombisensor verschiedene Einrichtungen wie 19"-Einschübe, USV-Räume, Server und Rechenzentren sowie industrielle Anwendungen. Dank Plug & Play wird der Sensor einfach und schnell installiert.

SM_T_H_COM Status				
UPS Status: ● UPS STATUS OK				
AUX Status: ● ● ● ● Sensor Status: ● ● ●				
SM_T_H_COM Status				
Location	Value	Unit	Threshold (Low)	Threshold (High)
Temp. Sensor 1	20.5	Degree Celsius	0.0	100.0
Humidity Sensor 1	22.0	% rel.H	10.0	100.0

Verbinden Sie den Kombisensor mit dem COM2-Port am SNMP-Adapter und wählen Sie "SM_T_H_COM" unter "Configuration/COM2 & AUX" auf ihrem SNMP-Adapter aus. Konfigurieren Sie nun ihre Schwellwerte für Temperatur- und Feuchtealarme. 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. Messungen und Alarmmeldungen sind auch über das Webinterface einzusehen.

COM2 Settings	
COM2 Mode:	SM_T_H_COM
COM2 Baud Rate:	38400
COM2 Parity:	None
Please note: COM2 is always used for configuration as long as DIP switch 1 is off!	
<input type="button" value="Apply"/>	

An den SNMP-Adapter kann ein 1 Kombisensor oder 1 Temperatursensor angeschlossen werden. Falls mehrere Sensoren an den SNMP-Adapter angeschlossen werden sollen, ist der optionale SENSORMANAGER erforderlich. Am SENSORMANAGER können dann bis zu 8 analoge Sensoren, plus 8 digitale Alarme (4 x IN / 4 x OUT) angebunden werden.

Technische Daten:

- RS232 Schnittstelle: Baudrate 2400, n, 8, 1
- Messbereich: Temperatur von -25°C bis 100°C, relative Luftfeuchte von 0 bis 100%
- Kabellänge: 1,8m (im Lieferumfang), max. Kabellänge 25m (Zubehör)
- Gehäuse: Kunststoff, IP20

Achtung! Bitte zum Betrieb einen SNMP-Adapter Professionell mit aktueller Firmware verwenden. Aktuelle Firmware unter www.online-usv.de/download herunterladen.