







Sensoren

für SNMP-Karte Professional und Sensormanager

Alle Sensoren sind speziell auf den Einsatz mit der SNMP-Karte Professional oder dem SENSORMANAGER abgestimmt. Für die einfache Installation wird jeder Fühler mit einem vorkonfektionierten Kabel geliefert. Bis auf die Sensoren SM_T_COM und SM_T_H_COM sind alle Fühler mit einem RJ12-Stecker ausgerüstet. Dadurch kann die Verbindung zur Auswerteinheit auch über bereits vorhandene RJ45-Dosen und Patchfelder erfolgen.





Jedes Sensor-Gehäuse kann über zwei Bohrungen im Gehäuseboden z.B. an der Wand befestigt werden. Die Sensoren können direkt an der Schnittstelle der SNMP-Karte Professional oder an die Ein-/Ausgänge des SENSORMANAGERS angeschlossen werden.

Mess-Sensoren für SNMP-Karte Professional – Technische Daten

Temperaturfühler	Messbereich:	-25°C bis 100°C, +/- 0,5%	
	Ausgangssignal:	Serielles Protokoll (2400 Baud)	
	Betriebsspannung:	8 bis 12V DC	
Art.-Nr.	Besonderheiten:	Versorgung ü. Anschluss COM2 der SNMP-Karte	
SM_T_COM	Anschlusskabel:	DB9 - Mini-DIN, 1,8m (im Lieferumfang enthalten)	
	Abmessungen:	70 x 70 x 27mm (B x T x H)	
Kombifühler für Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Messbereich / Temperatur:	-25°C bis 100°C, +/- 0,5%	
	Messbereich / Luftfeuchtigkeit:	0 - 100% rel. L, +/- 2%	
	Ausgangssignal:	Serielles Protokoll (2400 Baud)	
Art.-Nr.	Betriebsspannung:	8 bis 12V DC	
SM_T_H_COM	Besonderheiten:	Versorgung ü. Anschluss COM2 der SNMP-Karte	
	Anschlusskabel:	DB9 - Mini-DIN, 1,8m (im Lieferumfang enthalten)	
	Abmessungen:	70 x 70 x 27mm (B x T x H)	

Hinweis: Die Sensoren die an der SNMP-Karte angeschlossen werden, können nicht am Sensormanager betrieben werden.

Mess-Sensoren für Sensormanager II – Technische Daten

Temperaturfühler	Messbereich:	0°C bis 100°C, +/- 1%	
	Betriebsspannung:	15 bis 24V DC	
Analog	Ausgangssignal:	0 bis 10V DC	
	Zusätzliche Eingänge:	1x Digital	
Art.-Nr.	Besonderheiten:	Anschluss für weiteren Fühler	
SM_T	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)	
	Abmessungen:	70 x 70 x 27mm (B x T x H)	
Kombifühler für Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Messbereich:	0°C bis 100°C, +/- 1%	
	Messbereich / Luftfeuchtigkeit:	0 bis 100% rel. L, +/- 5%	
Analog	Betriebsspannung:	15 bis 24V DC	
	Ausgangssignal:	2x 0 bis 10V DC	
Art.-Nr.	Zusätzliche Eingänge:	1x Digital	
SM_T_H	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)	
	Abmessungen:	70 x 70 x 27mm (B x T x H)	

Hinweis: Die Sensoren die am Sensormanager angeschlossen werden, können nicht an der SNMP-Karte betrieben werden.

Alarm-Sensoren für Sensormanager II – Technische Daten

Wassermelder	Messbereich:	Nass oder trocken
Art.-Nr.	Stromversorgung:	9 – 15VDC
SM_HYG2	Stromaufnahme:	ca. 20mA
	Kontaktbelastung:	125 V AC / 60 V DC / 1A
	Kontakt-Art:	NC o. NO (konfigurierbar)
	Besonderheiten:	1 Wassersensor (im Lieferumfang enthalten) mit Kabellänge 2m Akustische und optische (LED) Alarmierung Anschlussmöglichkeit bis zu 10 weitere SM_HYG2
	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten) max. 50m
	Abmessungen:	70 x 70 x 27 mm (B x T x H)



Sensor für SM_HYG2	Abmessungen:	Wassersensor mit Kabellänge: 5m
Art.-Nr.		
SM_HYG_S5		



Türkontakt	Kontakt-Art:	Magnetischer Alarmkontakt
Art.-Nr.	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
SM_DC		



Glasbruch-Sensor Digital	Messbereich:	Radius ca. 2m
Art.-Nr.	Kontakt-Art:	NC
SM_GLAS	Frequenzbereich:	120kHz
	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
	Abmessungen:	27 x 27 x 14mm (B x T x H)
	Hinweis:	Zur Klebung an die Fensterscheibe wird ein Standard Zweikomponentenklebstoff benötigt, dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Bewegungs-Sensor	Messbereich:	14m x 14m, 90°
Art.-Nr.	Betriebsspannung:	9 bis 16V DC
SM_MD	Ausgangssignal:	wie Versorgungsspannung
	Stromaufnahme:	ca. 17mA
	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
	Abmessungen:	115 x 60 x 45mm (B x T x H)



Rauch-Sensor	Betriebsspannung:	10 bis 15V DC
Art.-Nr.	Ausgangssignal:	wie Versorgungsspannung
SM_SD	Stromaufnahme:	ca. 50mA
	Erfassung:	Fotozelle
	Anschlusskabel:	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
	Abmessungen:	84 x 77mm (D x H)

