



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.

Sensoren für SNMP-Karte Professional – Technische Daten

Temperaturfühler

Messbereich:	-25°C bis 100°C, +/- 0,5%
Ausgangssignal:	Seriell (2400 Baud)
Betriebsspannung:	8 bis 12V DC
Besonderheiten:	Versorgung ü. Anschluss COM2 der SNMP-Karte
Art.-Nr.	DB9 - Mini-DIN, 1,8m (im Lieferumfang enthalten)
SM_T_COM	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:	Seriell (2400 Baud)
Betriebsspannung:	8 bis 12V DC
Besonderheiten:	Versorgung ü. Anschluss COM2 der SNMP-Karte
Art.-Nr.	DB9 - Mini-DIN, 1,8m (im Lieferumfang enthalten)
SM_T_H_COM	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.

Sensoren für Sensormanager II – Technische Daten

Temperaturfühler

Messbereich:	0°C bis 100°C, +/- 1%
Betriebsspannung:	15 bis 24V DC
Ausgangssignal:	0 bis 10V DC
Zusätzliche Eingänge:	1x Digital
Besonderheiten:	Anschluss für weiteren Fühler
Art.-Nr.	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
SM_T	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%
Betriebsspannung:	15 bis 24V DC
Ausgangssignal:	2x 0 bis 10V DC
Zusätzliche Eingänge:	1x Digital
Besonderheiten:	Anschluss für weiteren Fühler
Art.-Nr.	RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
SM_T_H	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.

Sensoren für Sensormanager II – Technische Daten

Wasser-Sensor

Art.-Nr.
SM_HYGRO

Messbereich: 94% rel. Luftfeuchtigkeit
 Stromversorgung: 230V / AC +/- 10% / 3VA
 Stromaufnahme: ca. 15mA
 Kontaktbelastung: 250 V AC / 6A
 Kontakt-Art: NC
 Besonderheiten: 1 Sensor (im Lieferumfang enthalten)
 Akustische Alarmierung
 Anschlussmöglichkeit bis zu 3 Sensoren
 Anschlusskabel: RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
 Abmessungen: 112 x 94 x 52mm (B x T x H)



Sensor für SM_HYGRO

Art.-Nr.
SM_HYG_S

Abmessungen: Wassersensor mit Kabellänge: 2m



Türkontakt

Art.-Nr.
SM_DC

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



Glasbruch-Sensor Digital

Art.-Nr.
SM_GLAS

Messbereich: Radius ca. 2m
 Kontakt-Art: NC
 Frequenzbereich: 120kHz
 Anschlusskabel: RJ12/6_5, 5m (im Lieferumfang enthalten)
 Abmessungen: 27 x 27 x 14mm (B x T x H)



Bewegungs-Sensor

Art.-Nr.
SM_MD

Messbereich: 14m x 14m, 90°
 Betriebsspannung: 9 bis 16V DC
 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

Art.-Nr.
SM_SD

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

