



<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Stand-Alone Betrieb (Integr. Web-Server) AlarmManager-PRO
<b>Sensor-Temperatur</b>	Messbereich -20 bis 99°C (Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Sensor - Relative Luftfeuchte</b>	Messbereich 0 bis 100% (Genauigkeit $\pm 3\%$ )
<b>Taupunkt</b>	in $^{\circ}\text{C}$ berechnet
<b>Sensor - Bewegungsmelder</b>	PIR Sensor, Auslöseempfindlichkeit einstellbar Erfassungskegel: ca. $110^{\circ}$ Reichweite: ca. 8m
<b>Sensor - Vibration</b>	3-Achs Vibrationssensor (einstellbar)
<b>Sensor - Kohlenmonoxid (CO)</b>	0-10.000ppm Messung $\pm 10\%$ Interne Auslösung: 20-200ppm (0-100%) Lebensdauer 10 Jahre
<b>Signalgeber</b>	85dB, 2.3kHz
<b>Sensor - Externe Alarmeingänge</b>	2 x Alarm Eingang (z.B. Scharf-Aktiv, Dauer-Aktiv Alarmierung) Beschaltung Potentialfrei über separaten KIO3 Power-Adapter
<b>Externe Meldeausgänge</b>	2x Meldeausgang (z.B. Scharf-Aktiver Alarm, Dauer-Aktiver Alarm Beschaltung über separaten KIO3 Power-Adapter
<b>LED</b>	ALARM (Rot), RUN (Grün), LINK/ACT an LAN Buchse
<b>LAN</b>	10/100 Mbit LAN Anschluss, Integrierter Web-Server Ports: Kommunikation / Webinterface: 80, 443
<b>Funk</b>	ZigBee® 2,4GHz ISM Band +3dBm Ausgangsleist. IEEE802.15.4, Verschlüsselung AES 128 Bit
<b>SNMP (Simple Network Management Protocol)</b>	SNMP V2 (Schreiben/Lesen) SNMP Traps

<b>Spannungsversorgung (PoE)</b>	12-72VAC/DC Leistungsaufnahme ca. 1.5W PoE Klasse 1
<b>Spannungsversorgung (Netzteil)</b>	12-32VAC/DC Leistungsaufnahme ca. 1.5W über Systembuchse
<b>KENTIX Systembuchse</b>	RJ45, zur Spannungsversorgung und Anschluss externer Kentix IO-Module (KIO3 Power-Adapter erforderlich)
<b>Gehäuse</b>	Material: PS 90 x 90 x 45 mm Gewicht ca. 100g Farben: Weiss, Schwarz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Temperatur 0 - 50°C, Luftfeuchte 5-95%, nicht kondensierend
<b>Typen</b>	KMS-LAN-RF-B (Gehäuse Schwarz) KMS-LAN-RF-W (Gehäuse Weiss)
<b>Lieferumfang</b>	Montagehalter, Montagematerial, SlimLine-Kabel 3m
<b>Zubehör</b>	PoE Injektor (KPOE150S) Power Adapter mit Netzteil (KIO3) Leckagesensor (KLS03)
<b>Prüfungen</b>	CE