



Anschlussmöglichkeit	Stand-Alone Betrieb (Integr. Web-Server) AlarmManager-PRO
Sensor-Temperatur	Messbereich -20 bis 99°C (Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Sensor - Relative Luftfeuchte	Messbereich 0 bis 100% (Genauigkeit $\pm 3\%$)
Taupunkt	in $^{\circ}\text{C}$ berechnet
Sensor - Bewegungsmelder	PIR Sensor, Auslöseempfindlichkeit einstellbar Erfassungskegel: ca. 110° Reichweite: ca. 8m
Sensor - Vibration	3-Achs Vibrationssensor (einstellbar)
Sensor - Kohlenmonoxid (CO)	0-10.000ppm Messung $\pm 10\%$ Interne Auslösung: 20-200ppm (0-100%) Lebensdauer 10 Jahre
Signalgeber	85dB, 2.3kHz
Sensor - Externe Alarmeingänge	2 x Alarm Eingang (z.B. Scharf-Aktiv, Dauer-Aktiv Alarmierung) Beschaltung Potentialfrei über separaten KIO3 Power-Adapter
Externe Meldeausgänge	2x Meldeausgang (z.B. Scharf-Aktiver Alarm, Dauer-Aktiver Alarm) Beschaltung über separaten KIO3 Power-Adapter
LED	ALARM (Rot), RUN (Grün), LINK/ACT an LAN Buchse
LAN	10/100 Mbit LAN Anschluss Integrierter Web-Server Ports: Kommunikation / Webinterface: 80, 443
SD Karte	Integrierter Micro SD Kartenhalter als zusätzlicher Speicher für Bildaufzeichnung, bis 128 GB

SNMP (Simple Network Management Protocol)	SNMP V2 (Schreiben/Lesen) SNMP Traps
Spannungsversorgung über PoE	12-72VAC/DC Leistungsaufnahme ca. 1.5W, PoE Klasse 1
Spannungsvers. über Netzteil	12-32VAC/DC Leistungsaufnahme ca. 1.5W über Systembuchse
KENTIX Systembuchse	RJ45, zur Spannungsversorgung und Anschluss externer Kentix IO-Module (KIO3 Power-Adapter erforderlich)
Gehäuse	Material: PS 90 x 90 x 45 mm Gewicht ca. 100g Farben: Weiss, Schwarz
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 - 50°C Luftfeuchte 5-95%, nicht kondensierend
Typen	KMS-LAN-B (Gehäuse Schwarz) KMS-LAN-W (Gehäuse Weiss)
Lieferumfang	Montagehalter, Montagmaterial, SlimLine-Kabel 3m
Zubehör	PoE Injektor (KPOE150S) Power Adapter mit Netzteil (KIO3) Leckagesensor (KLS03)
Prüfungen	CE