

MultiSensor-LAN - DATENBLATT



ORDER-CODES: KMS-LAN-B-BLE, KMS-LAN-W-BLE

Funktion	MultiSensor zur Raumüberwachung
Integrierte Software	KentixONE über integrierten Web-Server (HTTPS)
Sensor-Temperatur	Messbereich -20 bis 99°C (Genauigkeit ± 0,5°C)
Sensor - Relative Luftfeuchte	Messbereich 0 bis 100% (Genauigkeit ±3%)
Taupunkt	in °C berechnet
Sensor - Bewegungsmelder	PIR Sensor, Auslösempfindlichkeit einstellbar Erfassungskegel: ca. 110° Reichweite: ca. 8m
Sensor - Vibration	3-Achs Beschleunigungssensor mit Lageerkennung (Empfindlichkeit einstellbar), Messbereich 0.25-5G



Sensor - Kohlenmonoxid (CO)	0-1.000ppm Messung ± 10% Interne Auslösung: 20-200ppm (0-100%) Lebensdauer ca. 10 Jahre
Signalgeber	85dB, 2.3kHz
KENTIX Systembuchse	RJ45 Buchse zum Anschluss externer Erweiterungsmodule Über IO-Adapter (<u>KIO3</u>) stehen zur Verfügung: 2x Digital Eingang (Potentialfrei) 2x Relais Ausgang (Wechsler)
LED	ALARM (Rot), RUN (Grün), LINK/ACT an LAN Buchse
Ethernet mit PoE	10/100Mbit (Default-IP: 192.168.100.223) Spannungsversorgung über PoE Class 2, Leistungsaufnahme ca. 2W
Funk (BLE 2.4GHz)	2,4GHz ISM Band (BLE), Verschlüsselung 128Bit
SD Karte	Integrierter Micro SD Kartenhalter als zusätzlicher Speicher für Bildaufzeichnung, bis 128 GB
Taster	Reset Taster für Werksreset auf Rückseite
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-BLE (Gehäuse Schwarz) KMS-LAN-W-BLE (Gehäuse Weiss)
Lieferumfang	Montagehalter, Montagematerial, SlimLine-Kabel 3m
Zubehör	IO-Adapter (<u>KIO3</u>) Leckagesensor (KLS03) PoE Injektor (KPOE150S)
Zertifizierung	CE