

AlarmManager-PRO - DATENBLATT



Älteres Produkt

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich. Die Dokumentation steht als Archiv weiterhin zur Verfügung.

ORDER-CODES:

KAM-PRO-B, KAM-PRO-W

Funktion	Zentraleinheit zur Verwaltung von Kentix Systemkomponenten
Integrierte Software	KentixONE über integrierten Web-Server (HTTPS)
Anzahl Geräte	Bis 100 Geräte verwaltbar (LAN, FUNK)

IP Ports	Web-Server: 443 TCP (auch Kommunikation mit Sensoren usw.) SNMP-GET: 161 UDP SNMP-TRAP: 162 UDP KentixONE-GO: 5222 TCP
Signalgeber	85dB, 2.3kHz
Sensor-Temperatur	On-Board Sensor zur Geräteüberwachung Messbereich -20 bis 99°C
Sabotagemelder	Interner Vibrations- und Lagesensor
LED	RUN/POWER (Grün), ALARM (Rot)
Funk	ZigBee® 2,4GHz ISM Band +3dBm Ausgangsleist. IEEE802.15.4, Verschlüsselung AES 128 Bit
Ethernet mit PoE	10/100Mbit (Default-IP: 192.168.100.222) Spannungsversorgung über PoE Class 2, Leistungsaufnahme ca. 6W
Integriertes 4G/LTE Modem	Quad Band (GSM/LTE/4G) 850/900/1800/1900MHz Integrierter SIM Kartenhalter auf Gehäuserückseite (Standard „Mini“-SIM)
SD Karte	Integrierter Micro SD Kartenhalter als zusätzlicher Speicher für Bildaufzeichnung, bis 128 GB
Spannungsversorgung	PoE Class 2, Leistungsaufnahme ca. 6W
Integrierte Notspannungsversorgung	Überbrückungszeit über Kondensator ca. 2 Min. interne Überwachung der PoE Stromversorgung
KENTIX Systembuchse	2x RJ45 Buchse zum Anschluss externer Erweiterungsmodule
Taster	Reset Taster für Werksreset auf Rückseite
Gehäuse	Material: PS 130 x 120 x 45 mm Gewicht ca. 300g Farben: Weiss, Schwarz
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 - 50°C Luftfeuchte 5-95%, nicht kondensierend
Typen (ART-NO)	KAM-PRO-B (Gehäuse Schwarz) KAM-PRO-W (Gehäuse Weiss)
Lieferumfang	2 Stück Schraubantennen (ZigBee®, LTE),Montagehalter, Montagmaterial, SlimLine Kabel 3m, SIM Karte (Nur DE/AT/CH)
Zubehör	Leckagesensor (KLS03) Poweradapter (KIO3) mit 2 digitalen Eingängen und 2 Relais-Ausgängen Externe Antennen für ZigBee und LTE Montagehalter für 19" Montage (KRA01/03)

Zertifizierung	CE
-----------------------	----