

AlarmManager - Fiche technique



Fonction	Unité centrale pour la gestion des composants du système Kentix
Logiciel intégré	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
Nombre d'appareils	Jusqu'à 100 appareils gérables (LAN, RADIO)
Ports IP	Serveur Web : 443 TCP (également communication avec les capteurs, etc.) SNMP-GET : 161 UDP SNMP-TRAP : 162 UDP KentixONE-GO : 5222 TCP
Générateur de signaux	85dB, 2.3kHz
Température du capteur	Capteur embarqué pour la surveillance des appareils Plage de mesure -20 à 99°C
Détecteur de sabotage	Capteur interne de vibration et de position

LED	RUN/POWER (vert), ALARM (rouge)
Radio	ZigBee® 2,4GHz ISM Band +3dBm Puissance de sortie. IEEE802.15.4, cryptage AES 128 bits
Ethernet avec PoE	10/100Mbit (IP par défaut : 192.168.100.222) Alimentation électrique via PoE classe 2, consommation d'énergie env. 6W
Modem 4G/LTE intégré	Quadri-bande (GSM/LTE/4G) 850/900/1800/1900MHz Support de carte SIM intégré à l'arrière du boîtier (mini-SIM standard)
Carte SD	Support de carte Micro SD intégré comme mémoire supplémentaire pour l'enregistrement d'images, jusqu'à 128 Go
Alimentation électrique	PoE classe 2, consommation d'énergie d'environ 6W
Alimentation de secours intégrée	Temps de dérivation par condensateur env. 2 min. Surveillance interne de l'alimentation PoE
Prise système KENTIX	2x RJ45 femelles pour connecter des modules d'extension externes
Bouton-poussoir	Bouton de réinitialisation d'usine sur le panneau arrière
Boîtier	Matériau : PS 130 x 120 x 45 mm Poids environ 300g Couleurs : Blanc, Noir
Conditions environnementales	Température 0 - 50°C Humidité 5-95%, sans condensation
Types (ART-NO)	KAM-PRO-B (boîtier noir) KAM-PRO-W (boîtier blanc)
Contenu de la livraison	2 antennes à vis (ZigBee®, LTE), support de montage, matériel de montage, câble SlimLine 3m, carte SIM (DE/AT/CH uniquement)
Accessoires	Capteur de fuite (KLS03) Adaptateur d'alimentation (KIO3) avec 2 entrées numériques et 2 sorties relais Antennes externes pour ZigBee et LTE Support de montage pour montage 19" (KRA01/03)
Certification	CE