

MultiSensor-LAN - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KMS-LAN-B, KMS-LAN-W

Fonction	MultiSensor pour la surveillance des pièces
Logiciel intégré	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
Mode de fonctionnement	Stand-Alone Device (fonctionnement autonome) Satellite Device (réseau KentixONE)
Température du capteur	Plage de mesure -20 à 99°C (précision du capteur $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Capteur - Humidité relative	Plage de mesure de 0 à 100% (précision $\pm 3\%$)
Point de rosée	calculé en °C

Capteur - Détecteur de mouvement	Capteur PIR, sensibilité de déclenchement réglable Cône de détection : env. 110° Portée : env. 8m
Capteur - Vibration	Accéléromètre 3 axes avec détection de position (sensibilité réglable), plage de mesure 0,25-5G
Capteur - monoxyde de carbone (CO)	0-1.000ppm Mesure ± 10% Durée de vie du capteur env. 10 ans
Générateur de signaux	85dB, 2.3kHz
Prise système KENTIX	Prise RJ45 pour le raccordement de modules d'extension externes Via l'adaptateur IO(KIO3) sont disponibles : 2x entrée numérique (libre de potentiel) 2x sortie relais (inverseur)
LED	ALARM (rouge), RUN (vert), LINK/ACT sur la prise LAN
Ethernet avec PoE	10/100Mbit (IP par défaut : 192.168.100.223) Alimentation électrique via PoE classe 2, consommation d'énergie env. 2W
Radio	BLE bande ISM 2,4GHz, cryptage AES 128 bits
Carte SD	Support de carte Micro SD intégré comme mémoire supplémentaire pour l'enregistrement d'images, jusqu'à 128 Go
Bouton-poussoir	Bouton de réinitialisation d'usine sur le panneau arrière
Boîtier	Matériau : PS 90 x 90 x 45 mm Poids environ 100g Couleurs : Blanc, Noir
Conditions environnementales	Température 0 - 50°C Humidité 5-95%, sans condensation
Types	KMS-LAN-B-BLE (BLE sans fil, boîtier noir) KMS-LAN-W-BLE (BLE sans fil, boîtier blanc) - KMS-LAN-B (boîtier noir) - modèle précédent KMS-LAN-W (boîtier blanc) - modèle précédent
Contenu de la livraison	Support de montage, matériel de montage, câble SlimLine 3m
Accessoires	Adaptateur IO(KIO3) Capteur de fuite (KLS03) Injecteur PoE (KPOE150S)
Certification	CE