

## MultiSensor-LAN - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :

KMS-LAN-B-BLE, KMS-LAN-W-BLE

<b>Fonction</b>	MultiSensor pour la surveillance des pièces
<b>Logiciel intégré</b>	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
<b>Température du capteur</b>	Plage de mesure -20 à 99°C (précision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Capteur - Humidité relative</b>	Plage de mesure de 0 à 100% (précision $\pm 3\%$ )
<b>Point de rosée</b>	calculé en $^{\circ}\text{C}$
<b>Capteur - Détecteur de mouvement</b>	Capteur PIR, sensibilité de déclenchement réglable Cône de détection : env. $110^{\circ}$ Portée : env. 8m
<b>Capteur - Vibration</b>	Accéléromètre 3 axes avec détection de position (sensibilité réglable), plage de mesure 0,25-5G

<b>Capteur - monoxyde de carbone (CO)</b>	0-1.000ppm mesure $\pm$ 10% Déclenchement interne : 20-200ppm (0-100%) Durée de vie d'environ 10 ans
<b>Générateur de signaux</b>	85dB, 2.3kHz
<b>Prise système KENTIX</b>	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)
<b>LED</b>	ALARM (rouge), RUN (vert), LINK/ACT sur la prise LAN
<b>Ethernet avec PoE</b>	10/100Mbit (IP par défaut : 192.168.100.223) Alimentation électrique via PoE classe 2, consommation d'énergie env. 2W
<b>Radio (BLE 2.4GHz)</b>	Bande ISM 2,4 GHz (BLE), cryptage 128 bits
<b>Carte SD</b>	Support de carte Micro SD intégré comme mémoire supplémentaire pour l'enregistrement d'images, jusqu'à 128 Go
<b>Bouton-poussoir</b>	Bouton de réinitialisation d'usine sur le panneau arrière
<b>Boîtier</b>	Matériau : PS 90 x 90 x 45 mm Poids environ 100g Couleurs : Blanc, Noir
<b>Conditions environnementales</b>	Température 0 - 50°C Humidité 5-95%, sans condensation
<b>Types</b>	KMS-LAN-B-BLE (boîtier noir) KMS-LAN-W-BLE (boîtier blanc)
<b>Contenu de la livraison</b>	Support de montage, matériel de montage, câble SlimLine 3m
<b>Accessoires</b>	Adaptateur IO(KIO3) Capteur de fuite (KLS03) Injecteur PoE (KPOE150S)
<b>Certification</b>	CE