

MultiSensor-RF-BAT - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :
KMS-RF-BAT-B/W

| | |
|---|--|
| Fonction | MultiSensor pour la surveillance des pièces avec alimentation par batterie |
| Possibilité de connexion | AlarmManager-PRO (ART : KAM-PRO-x) MultiSensor-LAN-RF (ART : KMS-LAN_RF-x) |
| Température du capteur | Plage de mesure -20 à 99°C (précision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$) |
| 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. 100° 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) | 0-10.000ppm mesure $\pm 10\%$, déclenchement interne : 20-200ppm (0-100%), durée de vie d'environ 10 ans |
| Générateur de signaux | 85dB, 2.3kHz |
| LED | LED multicolore (rouge/vert) Alarme (rouge) Contact de porte, apprentissage (vert/vert-clignotant) |
| Radio | ZigBee® 2,4GHz ISM Band +3dBm Puissance de sortie. IEEE802.15.4Cryptage AES 128 bits |
| Alimentation électrique | Batterie au lithium-ion, 1/2 AA 3,6V (TYPE : LS14250, 1200 mAh), durée de vie de la batterie jusqu'à 2 ans |
| 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-RF-BAT-B (boîtier noir) KMS-RF-BAT-W (boîtier blanc) |
| Contenu de la livraison | Support de montage, pile lithium-ion 1/2AA (LS14250) |
| Certification | CE |