

# Ultra Secure<sup>®</sup>

KIT À COMPOSER KP MON X4 3G - MONITEUR MULTI-  
SONDES PANNE COURANT TEMPÉRATURE HUMIDITÉ  
(HYGROMÉTRIE) TRANSMETTEUR GSM 3G

Référence : F008-1340-09



# FICHE PRODUIT

---

Ce kit à composer **moniteur GSM 3G KP MON 3G X4** va vous permettre de **développer le système de gestion de température, d'humidité (hygrométrie) et de panne de courant qui répond parfaitement à vos besoins.**

Le **moniteur GSM** est **fourni avec son transformateur** et son **antenne déportée GSM**, ajoutez simplement les sondes (*jusqu'à 4 sondes acceptées sur ce moniteur*) de la **longueur désirée** :

- [Sonde de température et humidité \(hygrométrie\) 5 mètres pour KP MON GSM \(F008-1120-00\)](#)
- [Sonde de température et humidité \(hygrométrie\) 20 mètres pour KP MON GSM \(F008-1130-00\)](#)

Nous préparons le produit pour vous afin que vous receviez un kit complet, fonctionnel, prêt à l'emploi.

*Voir la fiche suivante pour un exemple de kit :*

*Kit moniteur 4 sondes 20 mètres panne de courant température humidité (hygrométrie) transmetteur GSM 3G KP MON X4 (F008-1370-00)*

## CE KIT COMPREND

---

- **Kit à composer KP MON X4 3G - Moniteur multi-sondes panne courant température humidité (hygrométrie) transmetteur GSM 3G**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x KP MON X4 3G]
- [1x Transformateur 12v]
- [1x Antenne GSM déportée compatible KP HD / KP MON (3 mètres)]
- [1x Boîtier étanche (IP66) en plastique résistant]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

## Kit à composer KP MON X4 3G - Moniteur multi-sondes panne courant température humidité (hygrométrie) transmetteur GSM 3G

- Communication : 3G (réseaux de téléphonie mobile)
- Quad Band : 850/900/1800/1900 Mhz
- Méthode de communication : SMS ou appel téléphonique
- Méthodes de programmation :
  - SMS
  - Application facile à utiliser (Android et IOS)
  - Câble USB à l'ordinateur
- Sorties relais : 2 (N / O ou N / C)
- Indice de sortie relais : 7 A 125 V CA - 20 A CC 14 V
- Surveillance :
  - Température : -40 - + 80 degrés (précision 0,5 degrés)
  - Humidité : 0 - 99% HR (précision 3%)
  - Panne de courant : Options de basse et haute tension (idéal pour les pannes de courant ou la gestion des panneaux solaires)
- Alimentation : fournie avec un transformateur CC de 12 V à 1 ampère (fonctionne sur 9 à 36 v CC)
- Sondes intégrées : Oui (4 sondes de 20 mètres)
- Numéros contactés : 1 à 10 numéros enregistrés (5 x SMS seulement et 5 x SMS et téléphone)
- Rapports d'état SMS : Oui (par demande SMS ou automatiques à durées définies)
- Batterie de secours : Oui 3.7v 900 maH (8 heures en utilisation normale)
- Mot de passe de sécurité : Oui
- Taille : 90 (l) x 85 (h) x 30 (d) mm
- Antenne amovible : Oui
- Mémoire interne de 16 Mo : enregistre 200 000 enregistrements
- Méthode de montage : Rail DIN
- Consommation électrique : 12v 70 mA (en veille) et 12v 300 mA (en fonctionnement)

### Antenne GSM déportée compatible KP HD / KP MON (3 mètres)

- 200 mm de haut
- Diamètre de la base : 45 mm
- Longueur de câble de 3 mètres
- Base : magnétique

### Boîtier étanche (IP66) en plastique résistant

- Matériau : Plastique résistant
- Norme : IP66
- Dimension : 120 (longueur) x 120 largeur) x 60 (épaisseur) mm