

Ultra Secure[®]

MONITEUR GSM APPEL ET SMS - TEMPÉRATURE
HUMIDITÉ PANNE DE COURANT KP MON GSM 2G AVEC
SONDE 20 MÈTRES

Référence : **F008-1150-00**



FICHE PRODUIT

Le **KP MON GSM 2G Alerte d'urgence** vous permet de **surveiller l'état du courant, température et humidité** afin d'être averti à tout moment d'un problème (*seuil bas, seuil haut, ...*) directement sur votre téléphone mobile, peu importe où vous vous situez.

Appel et SMS

Ce moniteur **fonctionne via le réseau GSM 2G mobile** (*compatible tout opérateur, carte SIM non fournie*). Il est capable de vous **appeler et/ou vous envoyer un SMS** (*l'un et l'autre sont désactivable selon vos besoins*) lorsque le **seuil définit au préalable de température** ou d'**humidité** est atteint et lorsque le **courant est coupé** (*grâce à la batterie de secours qui gère l'alimentation pendant cette période*).

Vous pouvez également **consulter l'état de l'appareil à tout moment** grâce à un échange SMS avec celui-ci (*ou en appelant l'appareil*).

Alerte assurée

La **batterie de secours intégrée** s'activera lors d'une panne de courant ce qui permettra le maintien du système et des alertes, l'autonomie de cette batterie est de 8 heures.

Mise en route simplifiée

Votre matériel est **testé et configuré par nos techniciens** lors de la préparation de commande. La **sonde est déjà connectée à votre moniteur KP MON** pour une utilisation immédiate.

1. Insérez la carte SIM dans l'appareil (*veillez à bien retirer le code PIN auparavant*)
2. Branchez l'appareil sur une prise (*qui sera surveillée en cas de panne de courant*)
3. Allumez l'appareil grâce à l'interrupteur au dos
4. Enregistrez les numéros à prévenir en cas d'alerte (*position de 1 à 5 = SMS uniquement, position de 6 à 10 = appel et SMS*)
5. Effectuez un test en débranchant la prise (*alerte panne de courant*) ou en plaçant la sonde dans un endroit hors seuils
6. Le système est prêt à fonctionner, tous les numéros enregistrés seront avertis en cas d'alerte

Nombreux paramétrages possibles

- **Rapport quotidien** à une heure fixe

- **Rapport à intervalle régulier** (*toutes les x heures*)
- **Textes personnalisables**
- **Seuils de déclenchement** (*haut et bas : température, humidité et tension*)
- **Activation / Désactivation** de l'appareil à **distance**

Sonde de température et d'humidité

La **sonde fournie** dispose d'un **câble d'une longueur de 20 mètres** très utile dans de nombreuses situations. Son extrémité est dotée d'un orifice vous permettant de la fixer simplement si nécessaire.

Antenne vissée

L'antenne vissée est extérieure au boîtier, performante, elle **permet un très bon niveau de réseau**, y compris dans les conditions difficiles (*murs épais, etc.*). Cette antenne peut même être dévissée afin d'être remplacée par un modèle extérieur déporté (*en option, nous contacter*).

CE KIT COMPREND

- **Moniteur GSM appel et SMS - température humidité panne de courant KP MON GSM 2G avec sonde 20 mètres**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Moniteur KP MON 2G]
- [1x Sonde de température et humidité (hygrométrie) 20 mètres pour KP MON GSM]
- [1x Transformateur 12V]
- [1x Batterie de secours intégré]
- [1x Antenne GSM]

SPÉCIFICATIONS

Moniteur GSM appel et SMS - température humidité panne de courant KP MON GSM 2G avec sonde 20 mètres

- Alimentation : 9~24VDC (recommandé : 12VDC1A)
- Consommation : 12v maximum 50mA (moyenne 30mA)
- Fréquences GSM : 2G 850/900/1800/1900Mhz (compatible tout réseau français)
- Carte SIM : compatible 3V
- Antenne GSM : 50ΩSMA
- Température : -40 +80 °C (par palier de 0.5°C)
- Humidité (sonde en option) : RH (humidité relative) 0~90% (libre de condensation, précision 3%)

- Sonde température / humidité : AM2301
- Batterie de secours : 900 mAH (autonomie 8 heures)
- Dimensions : 130mm (larg.) x 74mm (haut.) x 27mm (épais.)
- Poids : 300g

Sonde de température et humidité (hygrométrie) 20 mètres pour KP MON GSM

- Longueur du câble : 20 mètres
- Câble : 3 cœurs
- Couleurs des câble
 - Rouge : VDD
 - Jaune : DATA
 - Noir : GND
- Méthode de connexion par câble : Bornier (sur le KP MON)
- Taille de la sonde : 60 x 25 x 13 mm
- Double capacité : Donne des informations de température et de taux d'humidité de l'air (hygrométrie)