

# Ultra Secure<sup>®</sup>

[RECONDITIONNÉ GRADE A+] MONITEUR GSM -  
TEMPÉRATURE HUMIDITÉ PANNE DE COURANT KP MON  
GSM 2G AVEC SONDE 5 MÈTRES

Référence : **F008-1140-80**



# FICHE PRODUIT

---

## Grade A+

Ce produit est totalement neuf, jamais utilisé et 100% fonctionnel. Il a simplement été reconditionné (*emballage abîmé, scotché par exemple*).

### IMPORTANT : PRODUIT RECONDITIONNÉ

- Ce produit, reconditionné, présente les défauts listés sur cette fiche — **voir la section « CE KIT COMPREND »**.
- La garantie 24 mois légale est également applicable mais, naturellement, **hors défauts constatés et listés au moment de l'achat**.
- Notre politique *30 jours « Satisfait ou Remboursé »* reste toujours applicable sur ce produit.
- Les produits reconditionnés sont généralement **disponibles en un seul exemplaire**. N'hésitez pas à nous contacter pour connaître la quantité disponible.

Nos reconditionnés sont généralement issus de retours clients pour échange ou sont simplement des produits qui présentent des défauts physiques au déballage.

Votre produit sera livré avec sa documentation complète en français.

**Pour les caractéristiques et description complètes de ce produit, veuillez vous référer à la fiche produit d'origine :**

- **Alerte de seuils de tension (*panne de courant*), température et humidité**
- **Appel** et/ou **SMS** via GSM 2G
- Jusqu'à **10 contacts**
- Consultation d'état en **temps réel**
- **Antenne vissée** (*antenne déportée disponible en option*)
- Fourni avec un **capteur de température et humidité** (*longueur câble 5 mètres*)

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, peut importe ou 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 5 mètres**(*longueur 20 mètres*

disponible référence [F008-1780-00](#)). 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

---

- **[RECONDITIONNÉ GRADE A+] Moniteur GSM - température humidité panne de courant KP MON GSM 2G avec sonde 5 mètres**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Moniteur KP MON 2G]
- [1x Sonde de température et humidité (hygrométrie) 5 mètres pour KP MON GSM]
- [1x Transformateur 12V]
- [1x Batterie de secours intégrée]
- [1x Antenne GSM]
- [1x DÉFAUT PRODUIT : - Emballage d'origine légèrement abîmé]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

**[RECONDITIONNÉ GRADE A+] Moniteur GSM - température humidité panne de courant KP MON GSM 2G avec sonde 5 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) 5 mètres pour KP MON GSM**

- Longueur du câble : 5 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)