

Ultra Secure[®]

MONITEUR PANNE DE COURANT GSM APPEL ET SMS - KP
MON 2G+3G

Référence : F008-1300-00



FICHE PRODUIT

IMPORTANT

Ce produit a été remplacé par le modèle plus évolué suivant : Moniteur panne de courant GSM appel et SMS - KP MON 2G+3G+4G - Alerte locale / Historique / Rapport / Antenne déportée (référence : [F008-1860-00](#)).

Le **KP MON GSM 2G+3G Alerte d'urgence** vous permet de **surveiller l'état du courant**, afin d'être averti à tout moment d'une coupure, mais également d'un dépassement des seuils limites que vous aurez rentrés au besoin, directement sur votre téléphone mobile, peu importe où vous vous situez.

Appel et SMS

Ce moniteur **fonctionne via le réseau GSM 3G** (ainsi que 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 désactivables selon vos besoins) lorsque le **courant est coupé** (grâce à la batterie de secours qui gère l'alimentation pendant cette période) et lorsque des seuils (pré-enregistrés) de tension sont dépassés.

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.

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)

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*)
- **Historique des déclenchements**
- **Textes personnalisables**
- **Durée limite de la coupure de courant réglable**
- **Alertes aux seuils max et min de tension** possible
- **Activation / Désactivation** de l'appareil à **distance**

Réseaux 2G et 3G pour le long terme

Pourquoi un modèle 2G+ 3G ?

- Modèles 2G+3G = capable de se connecter sur les réseaux 3G **et** 2G.
- Modèles 2G = capable de se connecter **uniquement** sur le réseau 2G.

Les opérateurs téléphoniques annoncent un bouleversement imminent pour les réseaux 2G et 3G (date encore incertaine). Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 2G+3G, vous êtes assuré pour un plus long terme car il est capable de se connecter aux deux réseaux et donc restera fonctionnel, quelque soit le réseau coupé.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

PS : La 3G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.

Antenne déportée

L'antenne fournie est **extérieure au boîtier et déportée** avec une longueur de **câble de 3 mètres**. C'est un excellent moyen de déporter l'émission du signal et d'**augmenter significativement la performance**. Elle **permet un niveau de réseau optimal**, y compris dans les conditions difficiles (*murs épais, etc.*).

CE KIT COMPREND

- **Moniteur panne de courant GSM appel et SMS - KP MON 2G+3G**

*** *Chaque quantité comprend :*

- [1x Moniteur KP MON 3G]
- [1x Transformateur 12V]
- [1x Batterie de secours intégrée]
- [1x Antenne GSM déportée]

SPÉCIFICATIONS

- Alimentation : 9~24VDC (recommandé : 12VDC1A fourni)
- Consommation : 12v maximum 50mA (moyenne 30mA)
- Fréquences GSM : 3G & 2G (compatible tout réseau français)
- Antenne GSM : 50ΩSMA
- Alerte : Coupure de courant avec durée limite réglable et dépassement de seuils limites de tension paramétrables.
- Batterie de secours : 900 mAH (autonomie 8 heures)
- Dimensions : 130mm (larg.) x 74mm (haut.) x 27mm (épais.)
- Poids : 300g

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros