

ALERTE PANNE DE COURANT PAR SMS | ULTRADIAL 2G+3G
GSM (GAMME BT)

Référence : [F007-2500-50](#)



FICHE PRODUIT

Attention, cet appareil est capable de vous envoyer **une alerte par SMS en cas de panne de courant vers 1 numéro** (*numéro administrateur*). Si vous voulez recevoir une **alerte SMS vers plusieurs numéros**, et/ou une **alerte par appel** vers plusieurs numéros, orientez-vous vers notre moniteur

panne de courant : [Moniteur panne de courant GSM appel et SMS - KP MON 3G+2G - avec antenne déportée et transformateur — F008-1750-00.](#)

L'UltraDIAL 3G est un **transmetteur GSM panne de courant** alimenté sur transformateur fourni. Il est capable de vous envoyer un **SMS d'alerte lors d'une panne de courant** mais aussi un **SMS de rétablissement du courant** vers le numéro principal enregistré.

Gros **point fort**, il est **autonome 8-12 mois** sur pile Lithium et peut donc **gérer de manière optimale les longues coupures de courant**.

Pourquoi SMS ?

Une alerte par SMS est plus sûre. Si le réseau mobile est trop mauvais sur votre téléphone, une alerte du transmetteur GSM par appel peut très bien ne jamais vous parvenir. À l'inverse, **un SMS est automatiquement envoyé au numéro administrateur** dès le retour d'un réseau suffisant.

Alimentation

Cet UltraDIAL est **alimenté grâce au transformateur 5V fourni**.

Les piles (*fournies également*) prennent le relais lorsque la panne est détectée, et l'appareil vous envoie le SMS d'alerte. Les piles peuvent maintenir l'appareil en veille pendant une période de 8-12 mois maximum.

Utilisation facile

Branchez le transformateur sur secteur et **entrez simplement le numéro** à contacter en cas de panne de courant. L'UltraDIAL est **très facile à configurer via le clavier intégré** dans son compartiment (guide d'utilisation sur-mesure en français fourni, disponible en téléchargement sur l'onglet plus haut).

Étanchéité

L'UltraDIAL 3G dispose d'un **boîtier compact étanche 100% (IP66)**.

Carte-SIM

La communication se fait grâce à une **carte SIM** qui n'est pas fournie en raison du nombre de fournisseurs possible et la couverture variable des réseaux. La carte SIM nécessaire est une mini-SIM (les cartes SIM sont maintenant fournies en multi-découpes, ce qui permet d'adapter à l'usage).

Information : Il n'est absolument pas nécessaire de devoir souscrire un forfait auprès de votre opérateur téléphonique existant, il n'y a aucun lien exclusif entre l'appareil et votre téléphone. Optez pour le forfait qui vous semble le mieux (2-5 €) et, surtout, l'opérateur qui capte le mieux là où vous placerez l'appareil.

Pourquoi un modèle 2G+ 3G ?

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.

- 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 courant 2020 pour les réseaux 2G et 3G. 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.

Un transmetteur GSM évolutif

L'UltraDIAL possède de nombreuses fonctionnalités supplémentaires, utiles dans d'autres utilisations (systèmes d'alerte/alarme autres que panne de courant). Rendez-vous sur cette page si vous désirez en savoir plus (référence : [F007-2000-00](#)).

CE KIT COMPREND

- Alerte panne de courant par SMS | UltraDIAL 2G+3G GSM (gamme BT)
 - 1x Transmetteur GSM UltraDIAL 3G étanche panne de courant (gamme BT)
 - 1x UltraDIAL 3G GSM autonome
 - 3x Pile lithium AA (LR6) professionnelle
 - 1x Outil pour les vis anti-effraction de façade
 - 1x Transformateur optionnel 5V pour UltraPIR & UltraDIAL (gamme BT)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Transmetteur GSM UltraDIAL 3G étanche panne de courant (gamme BT)

- Panne de courant (si alimenté sur transformateur) : SMS envoyés au numéro administrateur uniquement (pas d'appel)
- Alimentation : Via transformateur 5v DC pour détecter la panne de courant sur le circuit électrique
- Alimentation de secours : 3 piles au lithium AA (fournies)
- Autonomie sur pile : 8-12 mois (dans la plupart des applications)
- Méthode de programmation : Facile grâce au clavier intégré
- Taille: 160 (Longueur) x 82 (Largeur) x 42 (Diamètre) mm
- Couleur : noire
- GSM : Oui (2G/3G)
- Carte SIM requise : Oui (taille mini-SIM standard)
- Sirène interne : Non (conçu comme transmetteur discret, mais possibilité de sirène déportée sans fil)
- Méthode de montage : 2 orifices pour vis
- Résistant aux intempéries : Oui (boîtier IP66)
- Rapport d'état hebdomadaire : Oui (peut être désactivé)

- Pile lithium AA (LR6) professionnelle

- Type de pile : AA (LR6)
- Composition : Lithium
- Tension : 1,5v
- Autonomie prolongée
- Meilleure tenue aux températures (<0°C et >35°C)
- Maximise la portée de transmission sans fil

Transformateur optionnel 5V pour UltraPIR & UltraDIAL (gamme BT)

- Type de prise : Europe
- Entrée : 100 - 240 AC
- Sortie : 5v DC 1A

Fiche produit mise à jour le 16/09/2019