

Ultra Secure[®]

ALERTE PANNE DE COURANT PAR SMS | ULTRADIAL
2G+3G+4G GSM (GAMME BT)

Référence : **F007-4500-53**



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»

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 2G+3G+4G - Alerte locale / Historique / Rapport / Antenne déportée \(F008-1860-00\)](#).

L'UltraDIAL 4G 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 piles 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 5 V 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 (nous fournissons un guide d'utilisation en langue française entièrement rédigé par nos soins).

Norme d'étanchéité IP66

L'UltraDIAL 4G dispose d'un **boîtier compact résistant aux intempéries et à la poussière selon la norme 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.

Réseaux 2G+3G+4G pour le long terme

Pourquoi un modèle 4G ?

La 4G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.

Modèles 4G = capable de se connecter sur les réseaux 4G, 3G et 2G.

Modèles 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 à priori la fin d'un de ces deux réseaux (2G ou 3G) à partir de 2023. Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors

immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 3G, ou encore mieux, 4G, 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 ces pages si vous désirez en savoir plus (référence : [F007-4500-50](#) / [F007-4500-51](#) / [F007-4500-53](#) / [F007-4500-55](#)).

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.

Une image promotionnelle pour Sécurité Marché France. À gauche, le logo 'SÉCURITÉ MARCHÉ.FR' est accompagné d'un drapeau français. En dessous, un numéro de téléphone '09 72 30 88 88' est affiché avec l'indication '(NUMÉRO NON SURTAXÉ)'. Une icône de casque et d'enveloppe est suivie de l'adresse email 'CONTACT@SECURITEMARCHE.FR'. Un bouton bleu 'CONTACTEZ-NOUS' est également visible. À droite, une image d'un téléphone professionnel gris est présentée.

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Alerte panne de courant par SMS | UltraDIAL 2G+3G+4G GSM (gamme BT)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 panne de courant (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G
 - *incluant* 1x Boîtier IP66 / Module GSM lecteur carte-SIM / Émetteur-Récepteur sans-fil / Entrées NO/NC
 - *incluant* 1x Outil pour les vis anti-effraction de façade
 - ... *incluant* 3x Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
- [1x Transformateur 5V pour UltraPIR & UltraDIAL (gamme BT)]

SPÉCIFICATIONS

Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 panne de courant (gamme BT)

- Dimensions : 160 (Longueur) x 82 (Largeur) x 42 (Diamètre) mm
- Couleur : noire
- Méthode de montage : 2 orifices pour vis
- Résistant aux intempéries : Oui (boîtier IP66)
- Alimentation de secours : 3 piles Alcalines AA (fournies)
- Autonomie sur pile : 8-12 mois (dans la plupart des applications)
- Alimentation : Via transformateur 5V DC pour détecter la panne de courant sur le circuit électrique
- Panne de courant (si alimenté sur transformateur) : SMS envoyés au numéro administrateur uniquement (pas d'appel)
- Méthode de programmation : Facile grâce au clavier intégré
- GSM : Oui (2G, 3G et 4G)
- Fréquence GSM : Quad-band (compatible avec tous les opérateurs français, Européens et 99 % mondiaux)
 - GSM/GPRS/EDGE 900/1800 MHz (2G)
 - UMTS/HSPA+ B1/B8 (3G)
 - LTE FDD-TDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41 (4G)
- Carte SIM requise : Oui (taille Nano-SIM)
- Sirène interne : Non (conçu comme transmetteur discret, mais possibilité de sirène déportée sans fil)
- Rapport d'état hebdomadaire : Oui (peut être désactivé)

- Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G
- Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
 - Type de pile : AA (LR6)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 1,5 V

Transformateur 5V pour UltraPIR & UltraDIAL (gamme BT)

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

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