

# UltraSecure®

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

Référence : F007-2500-50



FICHE PRODUIT

Notre transmetteur GSM **UltraDIAL 3G** est victime de son succès et est **momentanément indisponible**. Pas d'inquiétudes, nous avons dans notre catalogue une multitude d'**alternatives viables** à cet appareil pour confectionner un système d'alerte avec transmission GSM via appel/SMS.

- Vous avez besoin d'une **alarme technique** avec sonde de température / hygrométrie et alerte panne de courant : [Moniteur GSM KP MON](#).
- Vous cherchez une **centrale GSM alimentée** pour un système de surveillance complet (*détection de mouvement infrarouge, d'ouverture, alerte sonore et lumineuse, etc.*) : [Centrale GSM KP-9 4G](#).
- Découvrez nos **détecteurs de mouvement** infrarouge avec **transmetteur GSM intégré** : [UltraPIR GSM 2G / 3G](#).

## Besoin d'aide ?

N'hésitez pas à **nous contacter** pour exposer votre besoin à nos conseillers experts, afin qu'ils vous proposent l'**alternative disponible** la plus adaptée.

**SÉCURITÉ**  
MARCHE.FR

09 72 30 88 88  
[ NUMÉRO NON SURTAXÉ ]

CONTACT@SECURITEMARCHE.FR

CONTACTEZ-NOUS



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

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 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 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 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 (nous fournissons un guide d'utilisation en langue française entièrement rédigé par nos soins).

## Norme d'étanchéité IP66

L'UltraDIAL 3G 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.

### **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.

## 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](#)).

**EAN : 3701467100780**

## CE KIT COMPREND

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

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- **[1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G résistant IP66 panne de courant (gamme BT)]**
  - ... incluant 1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G

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

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G résistant IP66 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 Alcalines 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 et 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)
  
- Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G
- 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