

Ultra Secure®

SONNETTE GSM 100% AUTONOME SUR PILES SANS-FIL
PORTÉE ILLIMITÉE - BOUTON DÉCLENCHÉ ALERTE PAR
APPEL ET/OU SMS VERS 3 NUM

Référence : **F007-4500-56**



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](#)»

Bouton déporté haute-résistance

Ce **bouton résistant est fait de métal épais et est étanche IP67**. Il est relié au transmetteur GSM UltraDIAL via **1 mètre de câble**. Il possède un logo 'cloche' qui invite vos visiteurs à appuyer pour manifester leur présence.

Cette sonnette GSM est unique sur le marché !

Peu importe où vous vous situez géographiquement, lors d'un appui sur le bouton d'appel, l'UltraDIAL (*dans lequel vous avez inséré une carte-SIM et enregistré jusqu'à 3 numéros de téléphones*) va **vous contacter immédiatement par appel (attention, pas de communication possible) et/ou SMS**. Pas besoin d'électricité sur place, cette sonnette est 100% autonome sur piles fournies (*8 à 12 mois suivant l'utilisation*).

Exemples d'utilisations de cette sonnette GSM sans contraintes :

- Mettre en place un **système d'appel dans un environnement sans électricité ni internet**.
- Équiper une propriété étendue, une maison de vacances, un mobile home, une caravane, une grange, un hangar, une entreprise, un commerce **sans contraintes**.
- Les **utilisations possibles sont nombreuses**, n'hésitez pas à nous contacter pour

discuter de vos besoins.

=> **Pensez à compléter cette sonnette d'un écriteau au besoin pour inviter vos visiteurs à sonner et à patienter par exemple.**

IMPORTANT : pas de communication possible, c'est une alerte par appel et/ou SMS

Une sonnette 100 % autonome

L'UltraDIAL 2G+3G+4G qui compose cette sonnette est un **transmetteur GSM 100 % autonome** (environ **8-12 mois**, selon l'utilisation) alimenté grâce à 3 piles lithium fournies. Lorsqu'il est temps de les remplacer, l'appareil vous prévient même par SMS.

NOTE : si souhaité, l'appareil peut recevoir une **alimentation 5V** ([F007-4500-55](tel:00332107450055)) afin de ne pas vous soucier des piles (elles font alors office de piles de secours) et d'accéder à l'option d'alertes SMS panne/rétablissement de courant.

Alerte GSM par appel et/ou SMS = Portée illimitée

Il est capable de vous contacter, lors d'un appui sur le bouton déporté, par **appels et/ou SMS vers 3 numéros** préenregistrés (en diffusant un **message vocal** également préenregistré).

Son fonctionnement est ultra simple, il n'y a **pas d'application à installer**, l'appareil vous **contacte directement par appel et/ou SMS sur votre téléphone mobile** lors d'une alerte.

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 **Nano-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. Un très petit forfait sera largement suffisant au regard du peu d'appels & SMS nécessaires (et pas besoin de data).

Suppression du code PIN

Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'UltraDIAL, il est **impératif** de supprimer le **code PIN** de la **carte SIM** utilisée. Pour ce faire, rien de plus simple, nous vous décrivons la marche à suivre, étape par étape en vidéo dans l'**onglet** situé en haut de cette page : "[Supprimer le code PIN de sa carte SIM](#)".

Haute résistance aux intempéries IP66

L'UltraDIAL dispose d'un **boîtier compact résistant à la poussière et à l'eau selon la norme de certification IP66** et muni de deux presse-étoupe (*pour passer le câble du bouton en conservant l'étanchéité*). Il est **paré contre les intempéries**, toujours prêt à vous prévenir d'un appel en **toute saison**.

Appareil discret et simple à utiliser

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**). Il est simple à installer et ne vous impose pas d'emplacement particulier. Son **boîtier est discret**, pour **garder éloignés les individus curieux ou malveillants**.

Enregistrement du message

Vous pouvez enregistrer un message vocal de **30 secondes** via le micro interne de l'UltraDIAL qui sera diffusé aux personnes contactées lors d'une alerte afin de comprendre immédiatement de quoi il s'agit.

Vis anti-effraction

L'UltraDIAL est doté de 4 vis spécifiques et est fourni avec l'outil adapté. C'est une sécurité pour éviter toute possibilité d'ouverture de votre appareil par un individu malveillant.

Envie de compléter cette sonnette ?

Au besoin, vous pouvez compléter ce système d'alerte à votre guise ! L'UltraDIAL est compatible avec tous les [accessoires BT](#).

Réseaux 2G + 3G + 4G = Longévité

L'UltraDIAL peut utiliser les **réseaux 2G, 3G et 4G** (soit 99,9 % de la population) et est compatible avec tous les téléphones (2G, 3G, 4G, téléphones fixes...). Concrètement, cela est entièrement transparent pour l'utilisateur : vous vous équipez d'une **nouvelle carte SIM** au choix (note : aucun lien avec votre forfait existant), l'appareil pourra alors **appeler les numéros de téléphone enregistrés** (de la même manière que votre téléphone portable le fait quand vous composez un numéro).

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.

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**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Sonnette GSM 100% autonome sur piles sans-fil portée illimitée - bouton déclenche alerte par appel et/ou SMS vers 3 num**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (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 lithium AA (L91) professionnelle
- [1x Bouton extérieur haute résistance corps métal avec symbole universel "cloche" - Connexion filaire NO/NC]
- [1x Mètre(s) de câble]

SPÉCIFICATIONS

Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (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 interne : 3 piles lithium AA (alcalines AA, en cas d'alimentation 5 V)
- Autonomie sur pile : 8-12 mois (dans la plupart des applications)
- Alimentation optionnelle : Oui (transformateur 5 V DC en option)
- Panne de courant (si alimenté sur transformateur) : SMS envoyés au numéro administrateur uniquement (pas d'appel)

- Alarme : Appel et/ou SMS selon réglages vers les numéros enregistrés (3 maximum)
- Méthode de programmation : Facile grâce au clavier intégré
- Portée : 100 mètres en champ libre
- Entrée filaire : 1 en contact sec (NO/NC)
- Entrée de câble : 2 presse-étoupe
- Jumelage sans-fil : Oui (détecteurs sans fil BT et sirènes internes/externes)
- 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)
- Méthode d'armement et de désarmement : Télécommande, clavier, réception d'un appel, par SMS si alimentation 5 V DC
- Options (du premier numéro enregistré=administrateur) lors d'un branchement sur secteur (via transformateur adapté 5 V) :
- Contrôle à distance par SMS (A pour armer, D pour désarmer)
- SMS de panne/rétablissement de courant
- Rapport d'état hebdomadaire : Oui (peut être désactivé)
- Notification de batterie faible : Oui
- Enregistrement de message vocal : Oui (Il sera diffusé sur les téléphones correspondants aux numéros enregistrés)

- Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G
- Pile lithium AA (L91) professionnelle
 - Type de pile : AA
 - Composition : Lithium (L91)
 - Tension : 1,5V
 - Autonomie prolongée
 - Meilleure tenue aux températures (<0°C et >35°C)
 - Maximise la portée de transmission sans fil

Bouton extérieur haute résistance corps métal avec symbole universel "cloche" - Connexion filaire NO/NC

- Taille : 85 mm (l) x 40 mm (L) x 40 mm (P)
- Symbole universel "cloche"
- Type de contact : NO ou NC
- Connexions câblées scellées
- Couleur du bouton-poussoir : vert
- IP 67