

# Ultra Secure<sup>®</sup>

BOUTON SONNETTE AVEC ALERTE GSM "ESSENTIEL  
1"(GAMME HEYO)

Référence : **F004-7120-52**



# FICHE PRODUIT



## Émetteur 3-en-1

**Heyo**

- 3-en-1 **Ouverture - Bouton - NO / NC**
- Utilisation **intérieure / extérieure** (IP64)
- **100% autonome** sur pile CR2 (fournie)

L'**émetteur 3-en-1 HEYO** est une solution polyvalente pour sécuriser vos portes et fenêtres. Ce **dispositif autonome** envoie un **signal d'alerte sans fil** (700 m champ libre) lorsqu'une ouverture est détectée ou lorsqu'on enfonce le **bouton en façade**. Il peut aussi être connecté à un **élément déclencheur filaire** (NO/NC) pour un système de sécurité **complet** et **adapté** à votre environnement. **Facile à installer** et **autonome**, c'est la réponse idéale pour vos besoins en sécurité.

### Dispositif polyvalent intérieur/extérieur (IP64)

Fonctionnant en **autonomie** avec une **pile CR2** (fournie), cet émetteur simplifie l'installation sans nécessiter de câblage. Compact (95,3 mm H x 50,8 mm L x 22,2 mm P) et certifié **IP64**, il est idéal pour une utilisation en **intérieur** comme en **extérieur**, assurant une **communication fiable** en tout temps.

### Une mise en route simple et rapide

Conçu pour une **installation rapide** et **accessible**, il suffit d'insérer la **pile lithium CR2 3 V** (fournie) et de jumeler l'émetteur à un récepteur Heyo. Connectez tout **détecteur filaire** aux bornes **NO/NC** et montez le support avec les vis incluses. Le **contact magnétique** peut être éloigné jusqu'à 1,2 cm de l'émetteur, garantissant une détection fiable.



## Récepteur sans-fil

**Heyo**

- Reçoit les **signaux d'alerte** (produits HEYO)
- 2 sorties relais **NO / COM / NC**
- 1 sortie relais **12V DC**

Le **récepteur sans-fil HEYO** vous permettra de recevoir une alerte de passage ou d'intrusion à tout moment grâce au jumelage avec les autres éléments du kit.

## Longue portée jusqu'à 700 mètres (champ libre)

Le récepteur sans-fil permet de recevoir les signaux d'alerte **jusqu'à 700 mètres champ libre** en provenance des autres éléments jumelés HEYO.

## Relais filaire NO/NC et sortie 12VDC

Grâce aux **deux sorties relais NO/NC** et à la **sortie 12 VDC**, vous pourrez envisager un **paramétrage avancé** de le récepteur sans-fil. Associées aux **commutateurs DIP**, vous pourrez **activer ou désactiver** à tout moment **les sorties de votre choix**.

## Mode silencieux

Le récepteur dispose également d'un **mode silencieux**, permettant **déclencher une LED** en cas d'alerte. Pour cela, rien de plus simple, il suffit de **désactiver les mélodies** et d'activer la LED sur les commutateurs DIP au dos du boîtier.



## Alerte par appel et/ou SMS

L'UltraDIAL 4G est un transmetteur GSM. Il va appeler les **détenteurs des numéros enregistrés (jusqu'à 3)**. Ils auront alors la **possibilité de** :

- **Laisser passer l'appel** au prochain numéro enregistré : Aucune action nécessaire
- **Interrompre les appels et laisser le système armé** : Appui sur \* sur votre combiné
- **Interrompre les appels et désarmer le système** : Appui sur # sur votre combiné

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](#)".

## 100 % autonome

Cet UltraDIAL est **entièrement autonome**, alimenté par **3 piles AA lithium fournies**. L'autonomie des piles est d'environ **8-12 mois** (*Lorsqu'il est temps de les remplacer, l'appareil vous prévient par SMS*).

**NOTE** : si souhaité, l'appareil peut recevoir une **alimentation 5V** ([F007-4500-55](#)) afin de ne pas vous soucier des piles (*elles font alors office de piles de secours*) et d'accéder à **2 fonctionnalités supplémentaires** :

- Option alertes SMS panne/rétablissement de courant
- Option armement et désarmement par SMS à distance

## 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.

## Notifications SMS

Vous pouvez programmer votre UltraDIAL pour recevoir un message de notification une fois par semaine sur son statut :

- **Armé/désarmé**
- **Niveau de batterie**
- **Niveau du réseau GSM**

## Vis anti-effraction

L'UltraDIAL est doté de **4 vis spécifiques** et est **fourni** avec l'**outil adapté** (*faites bien attention à ne pas l'égarer*). C'est une **sécurité** pour éviter toute possibilité d'ouverture de votre appareil par un individu malveillant.

## Réseaux 2G, 3G et 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, 5G, téléphones fixes, etc). 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*).

## CE KIT COMPREND

---

- **Bouton sonnette avec alerte GSM "Essentiel 1"(gamme HEYO)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Émetteur 3-en-1 sans-fil - Portée 700 mètres - Ouverture - Bouton - NO/NC (HEYO)]
  - ... *incluant* 1x Émetteur 3-en-1 - Ouverture - Bouton - NO/NC (HEYO)
    - ..... *incluant* 1x Émetteur sans-fil (HEYO)
    - ..... *incluant* 1x Contact magnétique
    - ..... *incluant* 1x Support mural (set de vis)
    - ..... *incluant* 1x Pile lithium 3V (CR2)
- [1x Récepteur sans-fil - 700m de portée (HEYO)]
  - ... *incluant* 1x Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)
    - ..... *incluant* 1x Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)
    - ..... *incluant* 1x Transformateur 12V 500mA
- [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

\*\*\*

# SPÉCIFICATIONS

---

## Émetteur 3-en-1 sans-fil - Portée 700 mètres - Ouverture - Bouton - NO/NC (HEYO)

- Émetteur 3-en-1 - Ouverture - Bouton - NO/NC (HEYO)
  - Portée de transmission sans-fil : Jusqu'à 700 mètres (champ libre)
  - Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
  - Connexion filaire : Entrée NO/COM/NC
  - Alimentation : Pile CR2 (3 V)
  - Dimensions de l'émetteur : 95,3 mm (H) x 50,8 mm (L) x 22,2 mm (P)
  - Dimensions du contact magnétique: 50 mm (H) x 14 mm (L) x 10 mm (P)
  - Certification IP : IP64

## Récepteur sans-fil - 700m de portée (HEYO)

- Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)
  - Portée sans-fil : Jusqu'à 700 mètres (champ libre)
  - Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
  - Sortie relais 1 : NO/COM/NC
  - Sortie relais 2 : NO/COM/NC
  - Sortie alimentée : 12V DC 400mA max
  - Alimentation : 12V DC 500mA
  - Dimensions : 83 mm (H) x 127 mm (L) x 32 mm (P)

## 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

---

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