

Ultra Secure®

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*).

Accessoires de la gamme Heyo

La force de cette gamme est de proposer une **variété** d'appareils compatibles qui permet de créer un système de sécurité **adaptable** à toutes les situations. **Configurer** facilement un système **sur mesure** pour répondre à vos **besoins spécifiques**. Découvrez l'offre produits complète ([F004-7100-00](#) / [F004-7110-00](#) / [F004-7120-00](#) / [F004-7130-00](#)).

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

- **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 m (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