

# Ultra Secure<sup>®</sup>

ALERTE PANIQUE 2 BOUTONS SOS SANS-FIL SUR  
MONTRE IP67 TACTILE - ÉCRAN DIGITAL / BIP + LED +  
VIBRATION

Référence : F009-3105-00



# FICHE PRODUIT

---

Ce **système complet** vous offre une **alerte (BIP et/ou LED et/ou vibration) sur montre ergonomique (F009-3005-00)**, à chaque pression sur les **2 boutons paniques SOS sans-fil (F009-3010-00)** jumelés (*portée de 100 mètres en champ libre*). La montre vous **donne le nom et la catégorie du bouton SOS**, pour **identifier en un coup d'œil qui vient de demander de l'aide** et agir immédiatement.

**Nouveauté 2022** => Cette version de notre montre d'alerte a reçu la **certification IP67** qui prouve son **excellente résistance à l'eau et à la poussière**. Il devient donc possible de **prendre une douche, ou de faire la vaisselle** par exemple, sans la retirer du poignet. Attention, elle ne doit pas être immergée dans l'eau cependant.

## Une surveillance rapprochée

**Confiez chaque bouton à une personne vulnérable ou un travailleur isolé** par exemple. Fixez-les simplement sur / sous un bureau, un mur ou suspendu au poignet / cou grâce à la lanière fournie. Les personnes vont pouvoir vous **alerter immédiatement en cas de besoin avec une simple pression** (*pression longue pour éviter les déclenchements intempestifs*).

**Pratique** => Ajoutez simplement le nombre de **bouton SOS (F009-3010-00)** et de **montre sans-fil (F009-3005-50)** que vous désirez à votre système d'alerte, en fonction du nombre d'utilisateur.

## Message d'alerte personnalisé

**Gros point fort** de ce système, la montre vous **permet de choisir un nom et un type d'alerte pour chaque élément jumelé**.

Un **atout majeur** de cette montre est la possibilité de **jumeler jusqu'à 999 émetteurs**. Vous pouvez utiliser plusieurs montres, jumelées aux mêmes émetteurs / détecteurs ou non. Chacun peut être renommé

individuellement, vous permettant de connaître instantanément le besoin.

## Écran tactile couleur

Cette montre dispose d'un **écran très pratique**. Vos informations sont en couleur, **nettes et lisibles**. Tous les **réglages sont disponibles en quelques pressions** sur l'écran tactile.

## Autonome sur batterie et pile

**Rechargez votre montre facilement via le câble USB fourni** (*directement sur un port USB ou avec n'importe quel transformateur de téléphone*). Pas de gestion contraignante de piles en perspective. L'autonomie est relative au nombre de sollicitation et aux réglages. Nous vous conseillons de recharger quotidiennement votre montre (*comme nous le faisons pour nos téléphones mobiles*), pour toujours avoir de l'énergie en cas de besoin. Le détecteur dispose d'une **excellente autonomie sur piles fournies**.

## Utilisez un répéteur de signal au besoin

La **portée entre votre émetteur/détecteur et votre montre** est de **100 mètres en champ libre**. Cette distance est réduite à 75 mètres dans la plupart des environnements. Mais elle peut être facilement **doublée grâce au répéteur** sans-fil compatible (*F009-3020-00*).

## Alerte au choix

**Sélectionnez votre type d'alerte** (*alerte sonore et/ou alerte visuelle et/ou vibreur*) facilement et rapidement dans les menus tactiles.

Choisissez d'être alerté uniquement par message par exemple (*en enlevant les bips et vibrations*). Tout est **paramétrable finement** en fonction de vos besoins.

Cet appareil est **particulièrement adapté pour les personnes sourdes ou malentendantes** grâce à son **alerte par vibration** et la possibilité de **le porter au bras ou en bipeur à la ceinture** par exemple !

## Une montre aux réglages avancés

Cette montre dispose de très nombreux paramètres réglables pour coller parfaitement avec votre environnement et vos besoins comme :

- **Volume ajustable** (niveau de 1 à 10)
- **Alerte visuelle**
- **Alerte par vibration**
- **Alerte par BIP**
- **Gestion de l'autonomie**
- **Langue en français ou anglais**
- **Gestion de la date et l'heure** (pour alarmes et alertes)
- **Renommer chaque émetteur/détecteur**
- **Attribuer une catégorie également au dispositif** (pouvant être renommée)
- **Rétro-éclairage**
- Possibilité de **jumeler 999 dispositifs**
- **Bracelet confortable et résistant fourni**
- **Clip ceinture également fourni**
- **Mémoire** (en cas de batterie épuisée)
- **Écran tactile**
- **Recharge magnétique** (câble fourni)

## Systeme évolutif

Suivant vos besoins, **faites évoluer facilement ce système d'alerte. Ajoutez le nombre de montre que vous voulez.** De la même manière, vous pouvez avoir **plusieurs détecteurs** (d'autres types de détecteurs sont disponibles au besoin ; conférer liste des produits compatibles). Ils seront jumelés ensemble lors de votre commande, par nos techniciens. Lors d'un ajout, a posteriori, de détecteurs, vous pourrez faire facilement le jumelage sur votre montre tactile.

## Une surveillance rapprochée

Vous pouvez utiliser cette **montre d'alerte sans-fil** avec une **grande diversité d'émetteurs, détecteurs** pour développer le système de votre choix :

- **Surveillez l'entrée de votre magasin.** Avec un détecteur de mouvement rideau KP ([F005-1450-00](#)) par exemple, la montre vous alerte lors d'un passage.
- **Veillez sur les personnes vulnérables, dépendantes ou isolées.** Avec un bouton SOS ([F009-3010-00](#)) par exemple, recevez une alerte sur votre montre pour agir au plus vite avec une information détaillée. Vous pouvez savoir en **un coup d'œil, qui vous appelle, à quel endroit, à quelle heure.**
- **Prévenez d'une agression** avec un bouton panique caché (sous un bureau par exemple => [F005-0700-00](#)).
- **Contrôlez l'accès d'une porte** avec un **détecteur d'ouverture** (zones réglementées, portes incendies, etc. => [F005-0770-00](#)).
- **De nombreuses utilisations sont possibles,** n'hésitez pas à consulter les accessoires compatibles et les exemples de systèmes suivants => [F009-3165-00](#) / [F009-3215-50](#) / [F009-3165-50](#) / [F009-3035-00](#).

**Vous avez une utilisation en extérieur ? Sous la douche ou pendant la vaisselle** par exemple ? Cette montre est certifiée selon la norme

d'étanchéité IP67 \_\_ ([F009-3005-50](#)), avec une grande résistance à l'eau et à la poussière !

## CE KIT COMPREND

---

- **Alerte panique 2 boutons SOS sans-fil sur montre IP67 tactile - écran digital / BIP + LED + Vibration**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Bipeur sans-fil avec écran digital tactile]
  - ... *incluant* 1x Bipeur IP67 avec écran digital tactile
  - ... *incluant* 1x Bracelet
  - ... *incluant* 1x Clip ceinture
  - ... *incluant* 1x Câble de recharge USB (1 mètre)
- [2x Bouton d'alerte SOS sans-fil]
  - ... *incluant* 2x Pile alcaline 12v (MN21)
  - ... *incluant* 2x Bouton d'alerte SOS sans-fil
  - ... *incluant* 2x Collier amovible

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Bipeur sans-fil avec écran digital tactile

- Type d'avertisseur : Bipeur mobile avec clip ceinture OU Montre avec bracelet confortable
- Norme d'étanchéité : certification IP67 obtenue
- Taille de l'écran : 30 x 30 mm
- Méthode de jumelage : Écran tactile
- Fixation : Clip ceinture ET Bracelet ajustable et résistant
- Recharge : Câble USB fourni
- Mise en veille : OUI (différents réglages possibles)
- Réglage du volume : OUI (de 1 à 10)
- Alerte par vibration possible : OUI
- Alerte visuelle possible : OUI (montrant le nom du dispositif, sa catégorie/type d'intervention, l'heure et le nombre de déclenchements).
- Langue : Français (anglais paramétrable)
- Date & Heure : OUI
- Alarmes réveils : OUI
- Modification des noms : OUI (des dispositifs et des catégories)
- Rétro-éclairage : OUI
- Nombre de jumelages : jusqu'à 999
- Sécurité : Mémoire en cas de coupure de courant

## Bouton d'alerte SOS sans-fil

- Support de fixation : Oui (cache arrière)
- Collier : Oui (avec un système amovible)
- Alimentation : Pile 12 V 23 A MN21 fournie
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : De 100 à 300 mètres en fonction du récepteur utilisé (champ libre)
- Dimension : 60 × 20 mm
- Symbole : SOS
- Couleur : Blanc & rouge
- Méthode d'activation : Pression sur le bouton SOS
  
- Pile alcaline 12v (MN21)
  - Type de pile : MN21 (23A)
  - Composition : Alcaline
  - Tension : 12v
  - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)