

Ultra Secure[®]

MONTRE D'ALERTE ADDITIONNELLE SANS-FIL
RÉSISTANTE À L'EAU IP67 TACTILE - AUTONOME /
RECHARGEABLE / BIP + LED + VIBRATION

Référence : **F009-3005-50**



FICHE PRODUIT

Cette **montre ergonomique** va pouvoir vous **alerter** (**BIP** et/ou **LED** et/ou **vibration**) directement par **message personnalisable, à chaque déclenchement** d'un accessoire sans-fil (*bouton SOS, détecteur de mouvement, d'ouverture, etc.*).

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

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 !

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.

Système sans-fil performant

Cette montre va pouvoir être **jumelée avec les accessoires de votre choix** (voir rubrique *des produits compatibles*). Lors du déclenchement d'un de ces accessoires, le signal sans-fil (fréquences radio) est reçu par la montre qui déclenche l'alerte de votre choix (BIP et/ou LED et/ou Vibration).

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.

Batterie intégrée

Rechargez votre montre facilement grâce câble USB fourni (directement sur un port USB ou avec un transformateur non fourni). Pas de gestion contraignante de piles en perspective. L'autonomie est relative au nombre de sollicitations 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.

Utilisez un répéteur de signal au besoin

La **portée entre votre émetteur/détecteur et votre montre** est de **150 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.

Une montre aux réglages avancés

La 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**
- **Clip ceinture également fourni**
- **Mémoire** (*en cas de batterie épuisée*)
- **Écran tactile**
- **Recharge magnétique** (*câble fourni*)

CE KIT COMPREND

- **Montre d'alerte supplémentaire sans-fil résistante à l'eau IP67 tactile - autonome / rechargeable / BIP + LED + Vibration**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Bipeur IP67 avec écran digital tactile]
- [1x Bracelet]
- [1x Clip ceinture]
- [1x Câble de recharge USB (1 mètre)]

SPÉCIFICATIONS

- 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