

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 par USB ou sur secteur directement** (*câble fourni*)

CE KIT COMPREND

- **Montre d'alerte additionnelle 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