

DES SYSTÈMES D'ALERTE sécurisants à porter sur soi

Les alarmes « à porter sur soi » évoluent également, tant sur le plan esthétique qu'au niveau de leurs fonctionnalités. Si certaines nécessitent une pression pour donner l'alarme, d'autres se déclenchent automatiquement.

UN BIJOU CONNECTÉ

Ce bijou téléassistance nommé « Framboise » se porte en collier, en bracelet ou se glisse dans une poche. Il est connecté à un boîtier vocal installé au domicile.

En cas de chute, de malaise, d'impossibilité de se lever, il suffit de le presser pour être en relation, via le boîtier, avec un centre d'assistance disponible 24h/24 et 7j/7. Les proches sont immédiatement contactés et si besoin les secours.

Étanche, il peut être porté tout au long de la journée.

Grâce à son rayon d'action de 300 mètres en champ libre, le système fonctionne même si la personne est un peu éloignée du boîtier.

Framboise est incluse dans les offres d'abonnement de téléassistance proposées par Assystel à partir de 24,90€ par mois.

Plus d'infos : www.mamybox.fr

LES PLUS'

- Simple et esthétique
- Rayon d'action jusqu'à 300 mètres
- Une assistance 24 h/24 et 7j/7



UN DÉTECTEUR DE CHUTE « INTELLIGENT »

Ce déclencheur diagnostique la chute par couplage de la technologie de l'accéléromètre (capable de mesurer les chocs, les mouvements, les accélérations en général) avec celle du baromètre. Une technologie très poussée qui augmente le niveau de performance des détecteurs de chute.

Léger et discret, ce médaillon apporte une surveillance constante. Il intègre une double fonctionnalité : alarme manuelle et automatique. L'appel d'aide peut donc être donné même si la personne est inconsciente.

Il est totalement étanche.

Trois solutions de port sont possibles : en pendentif, à la ceinture ou clipsé sur le vêtement.

Prix de vente autour de 31 € par mois

Plus d'infos : www.vitaris.fr

LES PLUS'

- Très performant
- Se porte de 3 façons différentes
- Alarme manuelle et automatique



LA MONTRE QUI DONNE L'ALERTE AUTOMATIQUEMENT

Cette montre propose une double sécurité à la personne qui la porte.

- Elle peut être volontairement activée par simple pression en cas de chute, douleur, malaise sans perte de connaissance, ou encore si la personne a besoin d'être rassurée...

- Elle donne l'alerte automatiquement, grâce à son capteur de micro mouvements, quand elle détecte une immobilité prolongée et anormale.

Dans les 2 situations, l'appel est réceptionné dans un centre ouvert 24h/24 et 7j/7.

L'opérateur prend les dispositions nécessaires, en prévenant les proches et les secours.

La montre fonctionne à l'intérieur et à l'extérieur, sous la douche ou dans le bain et dans un rayon d'action de 60 mètres.

La montre est incluse dans les offres d'abonnement de téléassistance proposées par Vivago à partir de 35€ par mois.

Plus d'infos : www.vivago.fr



LES PLUS'

- L'alarme se déclenche automatiquement en cas de problème détecté
- Étanche
- Discret

UN SERVICE D'ALERTE INNOVANT

DÉTECTION DE CHUTE AVEC CAPTEURS À INFRAROUGE

Spécifiquement conçu pour les personnes âgées, dépendantes, isolées, ce système innovant détecte le comportement de la personne à son domicile sans qu'elle n'ait rien à porter sur elle. Il fonctionne après avoir « modélisé » ses habitudes de vie.

- Installés au domicile, 5 capteurs à infrarouge (inoffensifs) suivent son activité quotidienne. 4 capteurs à infrarouge analysent les mouvements à l'aide d'algorithmes d'intelligence artificielle et 1 capteur détecte l'ouverture et la fermeture des portes.

- En cas d'anomalies d'activités (chute, absence de mouvement), ils envoient en temps réel un appel vocal ou un mail à l'aidant ou au proche pour pouvoir agir au plus vite.

L'application du système permet à l'entourage de suivre l'activité de la personne en temps réel.

Ce système de détection s'installe en quelques minutes et ne nécessite pas de connexion Internet.

Abonnement à partir de 20 € par mois

Plus d'infos : www.otono-me.com

LES PLUS'

- Simple d'utilisation et rassurant
- Détection sensible et immédiate
- Alerte en temps réel
- Suivi de la personne sur smartphone