

**« Le pack Serenities »  
avec détection de chute,  
L'esprit libre...La sécurité en plus.**



La chute étant l'un des accidents les plus fréquents de la vie courante chez les personnes âgées, il est important de minimiser les risques et de pouvoir donner l'alerte rapidement en cas de besoin.

Si le bénéficiaire ne peut se relever seul, le bracelet « détecteur de chute » permet de limiter considérablement le temps d'attente avant que quelqu'un ne vienne le secourir.

En cas de détection de chute, le bracelet se met à vibrer. Si le bénéficiaire ne souhaite pas générer d'alarme, un mouvement ample du bras permet d'annuler l'envoi du signal. Dans le cas contraire, le bracelet envoie un signal au Serenities qui génère alors un appel d'urgence.

Le bracelet « détecteur de chute » est également utilisable comme une télécommande classique d'appel d'urgence.





## Caractéristiques :

- Télétransmetteur contact ID (Ademco) Protocole Contact -ID (SIA DC-5-1999.09)
- Fréquence sociale 869.2125Mhz
- Guidage vocal partiel
- Raccrochage automatique
- Compartiment pour batterie rechargeable en cas de coupure de courant
- Surveillance à distance depuis n'importe quel autre téléphone (accès sécurisé par code Pin)
- décrochage possible depuis la télécommande en fonction mains libres

## Ecran LCD :

- Grand écran rétro-éclairé blanc
- Jour / Heure
- Icône de nouveau message reçu
- Icône de batterie

## Télécommande VitalBase :

- Fréquence sociale 869,2125Mhz
- Alarme de détection de chute intégrée.
- 5 télécommandes max sur la base
- Classe 1, water resistant IP67.
- Autonomie: environ deux ans selon utilisation.

Il se peut que certaines chutes (i.e chute molle, chute/descente contrôlée contre un mur ou sur une chaise, ...) ne soient pas détectées par le VBC. Les technologies de détection de chute sur lesquelles sont basées la solution VBC (accéléromètre) ne permettant pas d'analyser/interpréter toutes les situations. Il se peut que dans certains cas suite à une chute, le porteur ne soit pas en mesure d'actionner par lui-même le bouton d'appel volontaire et que le VBC, ayant détecté une reprise d'activité du bras du porteur, ne déclenche pas un appel vers la base de réception.