



### FONCTION ET INTERFACE

- Bracelet et bouton ergonomique
- Déclenchement de l'alarme manuel et automatique
- Confirmation déclenchement par vibreur et LED
- Le bracelet vibre avant tout envoi d'alarme
- Protocole radio Geemarc

### RADIO

- Fréquence radio :  
869.2125 MHz / 869.2375 MHz
- Longue portée :
  - jusqu'à 30m en intérieur
  - jusqu'à 200m en champ libre

### CARACTERISTIQUES

- Dimensions : 37 x 33 mm Épaisseur : 12,7 mm
- Matière : plastique hypo-allergénique
- Fonctionne avec pile amovible CR2477 lithium.
- Autonomie : jusqu'à 2 ans
- Poids : 35g
- Résistant à l'eau IP67
- Nettoyage : eau et savon uniquement

### TELEPHONES COMPATIBLES

- SERENITIES 100, SERENITIES

### EN OPTION

- Bracelet supplémentaire
- Outil de remplacement de batterie



### Les deux différents types d'alarmes :

- **Alarmes manuelles** : Déclenchement par appui sur le bouton poussoir.
- **Alarmes automatiques** : Dans le cas où la télécommande détecte une chute, le système déclenchera automatiquement une alarme.

#### ○ Vibreur :

Avant tout d'alarme automatique vers le téléphone, une période d'immobilisation de 25 secondes doit être constaté pour que la télécommande se mette à vibrer et clignoter pendant 25 secondes par intermittence, durant cette période si l'utilisateur ne souhaite pas que l'alarme soit envoyée, il suffit qu'il recouvre la télécommande avec la main jusqu' à l'arrêt des vibrations. L'envoi de l'alarme sera alors annulé.

#### ○ Exemples de chutes types :

État d'inconscience et incapacité à appuyer sur le bouton suite à une chute lourde ou une perte d'équilibre nette qui se produit dans la vie quotidienne dans la salle de bain, au lever du lit ou lors de tout déplacement dans l'habitat (*pour se coucher, s'asseoir, manger, marcher, lire, monter/descendre des escaliers etc...*). 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 la télécommande. Les technologies de détection de chute sur lesquelles elles sont basées ne permettent pas d'analyser/interpréter toutes les situations. En cas de non détection de chute, le porteur peut à tout moment déclencher manuellement l'alarme en appuyant sur le bouton poussoir.