



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 envois d'alarme
- Protocole radio Geemarc

RADIO

- Fréquence radio (alarme sociale) :
869.2125 MHz / 869.2375 MHz
- Longue portée, jusqu'à 200 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, CL650ID

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 envoi d'alarme automatique vers le téléphone, la télécommande se met à vibrer et clignoter pendant 20 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.