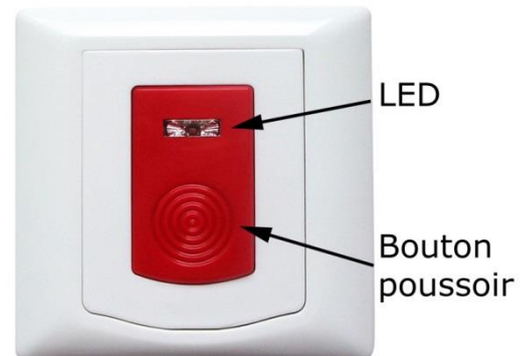


## Bouton d'urgence PB-200R

Le bouton d'urgence PB-200R a été conçu pour déclencher instantanément un signal d'alerte en cas d'urgence médicale ou lors d'une agression à votre domicile.

Le signal d'alerte urgence se déclenche sur simple pression du bouton d'urgence. Il est transmis à la centrale qui prend le relai en émettant une alerte sonore et en prévenant par téléphone les utilisateurs enregistrés.

Ce bouton d'urgence est donc très utile pour la sécurité des personnes âgées seules, des personnes dépendantes, des personnes à mobilité réduite qui peuvent parfois avoir besoin d'aide.



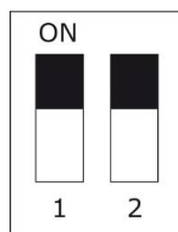
### Installation

- Ouvrir le carillon à l'aide d'un tournevis ;
- Viser le carillon sur le mur ;
- Replacer le capot en le clipsant.



### Enregistrement du bouton d'urgence dans la centrale d'alarme

1. Placer les deux picots à l'arrière du bouton sur ON ;



2. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 5 secondes ;
3. Composer ensuite 012345 # (code Administrateur par défaut) ;
4. Puis 5 # 2 # 1 # (n° de la zone choisie compris entre 01 et 32) # ;
5. Presser sur le bouton poussoir. La synchronisation du bouton d'urgence avec la centrale s'effectue automatiquement. L'enregistrement est confirmé par un message vocal émis par la centrale ;
6. Appuyer 4 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

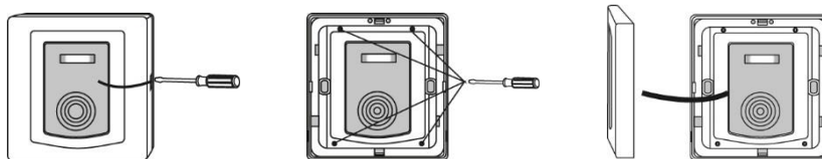
A ce stade le bouton d'urgence est correctement enregistré, mais son type « urgence », n'est pas encore identifié par la centrale. Pour l'identifier, il convient d'effectuer une attribution de zone selon la procédure suivante :

1. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 5 secondes ;
2. Composer ensuite 012345 # (code Administrateur par défaut) ;
3. Puis 6 # 1 # (suivi du même n° de zone que celui choisi ci-dessus lors de l'enregistrement) # ;
4. Composer ensuite 4 # (4 correspondant à la zone urgence) ;
5. Appuyer 3 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

Se référer au manuel de la centrale d'alarme pour tout détail complémentaire.

### Changement de piles

1. Soulevez le capot à l'aide d'un tournevis puis dévissez les 4 vis pour accéder aux piles.
2. Les remplacer en faisant attention aux polarités.



### Spécifications

---

- Fréquence de transmission : 433 Mhz
- Technologie de codage : Broadcasting
- Portée de transmission : 150 m. max en champ libre
- Protection vandalisme : Non
- Fonctionnement : Intérieur
- Alimentation : 2 piles lithium CR2032 - 3V
- Autonomie : 2 ans environ, en utilisation standard
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Dimensions : 85 x 85 x 15 mm
- Poids : 60 g