BOUTON D'APPEL - réf. 102363 NOTICE DE MONTAGE

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Portée 80m (en champ libre)

- Pile bouton émetteur (fournie) : 12V de type 23A

- Fréquence de transmission : 433,92 MHz

2. ASSOCIATION DU BOUTON D'APPEL AVEC LES AUTRES CARILLONS VENDUS SÉPARÉMENT

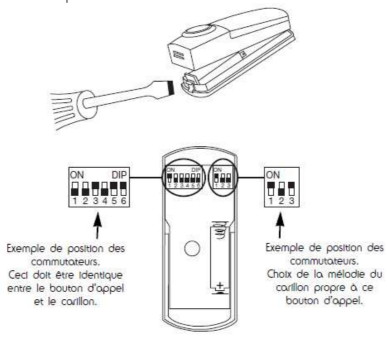
Ce carillon peut être associé aux produits ci-dessous :

- Kit carillon et son bouton d'appel référence 102360
- Carillon seul (à pile) référence 102361
- Carillon seul (secteur) référence 102362
- Carillon seul (clip) référence 102358

L'association du bouton d'appel avec un ou des produits cités ci-dessus se fait par l'intermédiaire des 6 commutateurs montrés ci-dessous.

Il faut que la position des 6 commutateurs soit la même sur le bouton d'appel et sur le ou les produits cités ci-dessus (à l'aide d'un petit tournevis, faites glisser le ou les commutateurs)

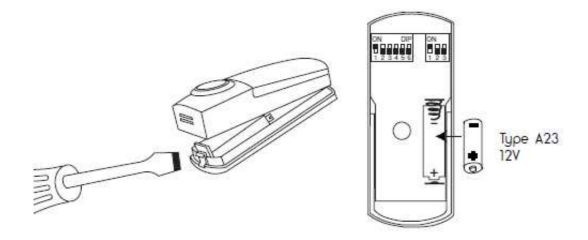
Ouvrir la trappe batterie pour accéder aux commutateurs.



Choix des mélodies ON ON ON 2 2 3 2 3 Sonnerle 2 Sonnerle 1 Sonnerle 3 Sonnerle 4 ON ON ON ON 2 Sonnerle 5 Sonnerle 6 Sonnerle 7 Sonnerie 8

3. INSTALLATION DES PILES

Insérer la pile 12V de type 23A dans le compartiment prévu à cet effet. Respecter la polarité «+» et «-» de la pile.



Précisions relatives à la protection de l'environnement

Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire!

Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Il est possible de restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer.

Ne pas laisser les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Les conserver dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital!

Faire attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger.

4. ESSAIS AVANT L'INSTALLATION

Il est conseillé de faire des essais de placement pour trouver l'endroit idéal où la sonnette et le carillon fonctionneront en harmonie, sans le moindre problème. Tous deux devront être placés le plus haut possible.

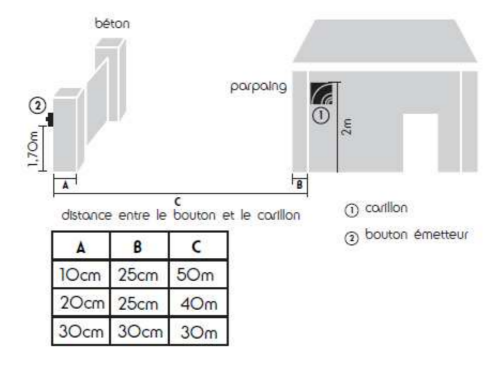
Rappel:

La portée mentionnée sur l'emballage est la portée en champ libre, c'est à dire sans obstacle entre le bouton et le carillon.

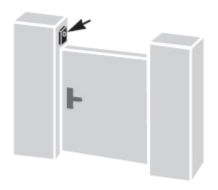
La portée d'un carillon sans fil dépend de l'environnement dans lequel il est placé. Toute perturbation électromagnétique (proximité de ligne haute ou moyenne tension, provimité d'un compteur. EDE) que tout élément colide tel que infrastructure.

proximité d'un compteur EDF,...) ou tout élément solide tel que infrastructure métallique, béton armé ou autre pouvant faire obstacle entre le bouton émetteur et le carillon entraîne automatiquement une réduction de la transmission des ondes radio, donc de la portée du carillon.

Voici des exemples qui vous donneront une indication sur la portée suivant les obstacles rencontrés (en fonction de l'épaisseur du pilier du portillon, et de l'épaisseur du mur de la maison).



Données indicatives : des variations peuvent être liées à la composition des matériaux et à la configuration du site. Ces données ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la société. Dans certains cas, on peut améliorer la portée du carillon en plaçant le bouton poussoir suivant le dessin :



Dans tous les cas, il est conseillé avant toute installation définitive, de faire des essais pour trouver l'endroit idéal où le bouton et le carillon fonctionneront en harmonie sans aucun problème.

Conseil : ne jamais placer le bouton sur une surface métallique (boîte à lettres, etc.)

5. UNE FOIS L'EMPLACEMENT DÉTERMINÉ

5.1 Fixation du bouton

Ouvrir le bouton et percer deux trous.

Fixer le bouton en utilisant des vis et si nécessaire des chevilles adaptées au matériaux.

