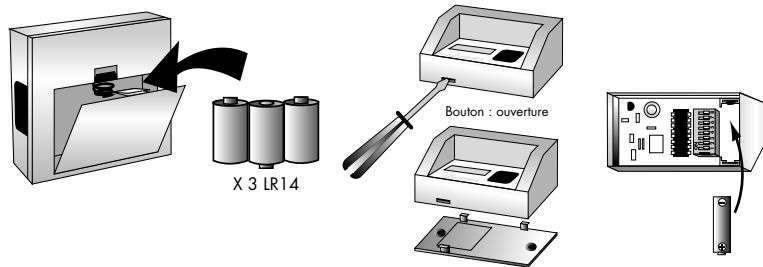


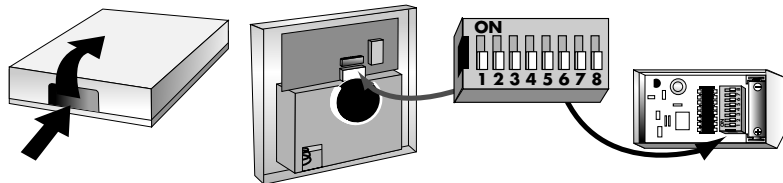
Carillon sans fil - notice de montage

1) Mise en place des piles

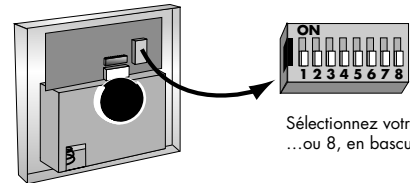


2) Codage

Pour éviter toute interférence avec le voisinage, codez votre carillon. Composez un code à l'aide des dip switches. Le code doit être identique sur le carillon et sur la sonnette.



3) Choix des sonneries de type GSM



Sélectionnez votre sonnerie GSM 1 ou 2 ou 3 ...ou 8, en basculant le dipswitch désiré sur ON.

4) 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. Fonctionne avec toute sonnette de type 102351, 102352, 102353.

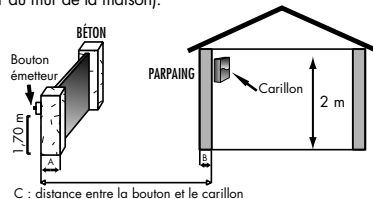
La portée du carillon, c'est-à-dire la distance maximale de fonctionnement entre la sonnette et le carillon, est en fonction de la sonnette utilisée :

- La sonnette 102351 permet une portée de 40 m*
- La sonnette 102352 permet une portée de 70 m*
- La sonnette 102353 permet une portée de 100 m*

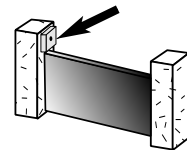
*La portée mentionnée sur l'emballage est la portée en champ libre, c'est à dire sans obstacle entre le bouton et le carillon.

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, 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 (épaisseur du pilier du portillon, et épaisseur du mur de la maison).

A	B	C		
		sonnette 102351 (40m)	sonnette 102352 (70m)	sonnette 102353 (100m)
10 cm	25 cm	30 m	45 m	60 m
20 cm	25 cm	25 m	35 m	50 m
30 cm	30 cm	15 m	25 m	40 m

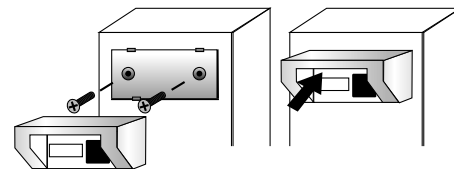


Données indicatives : des variations peuvent être liées à la composition des matériaux et à la configuration du site. Ces données ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la société Avidsen. Dans certains cas, on peut améliorer la portée du carillon en plaçant le bouton poussoir suivant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

Fixez le carillon au mur (vis fournies) ou posez-le sur un support ou sur un meuble.



Fixez la sonnette sur le pilier ou sur le mur extérieur.

6) Elimination des piles

Remarque : une fois usées, les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle mais remises à un service de récupération de piles.

