

# DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE OU FENÊTRE

## - réf. 102359 - NOTICE DE MONTAGE

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Portée 80m (en champ libre)
- Pile : 1 pile 12V de type 23A
- Fréquence de transmission : 433,92 MHz

### 2. ASSOCIATION DU DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE OU FENÊTRE AVEC LES AUTRES CARILLONS VENDUS SÉPARÉMENT

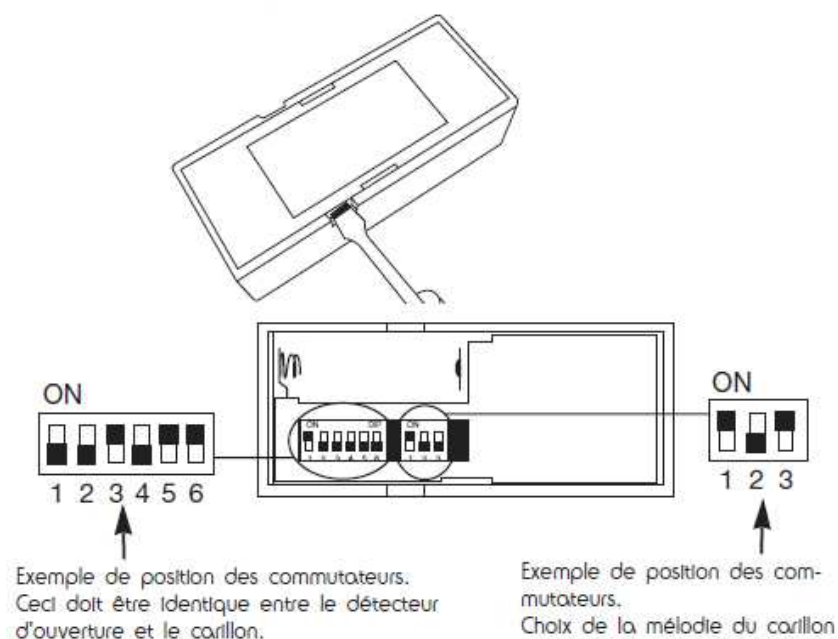
Ce carillon peut être associé aux produits ci-dessous :

- 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 détecteur de présence avec un ou des produits cités ci-dessus se fait par l'intermédiaire des 6 commutateurs montrés ci-dessous.

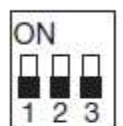
**Il faut que la position des 6 commutateurs soit la même sur le détecteur de présence et sur le ou les produits cités ci-dessus (à l'aide d'un petit tournevis, faites glisser le ou les commutateurs)**

Ouvrir la trappe batterie pour accéder aux commutateurs.

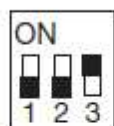


### Choix des mélodies

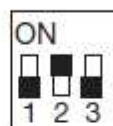
La sélection de la sonnerie du carillon s'effectue à partir du détecteur d'ouverture, ce qui permet de lui attribuer une sonnerie distincte.



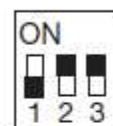
Sonnerie 1



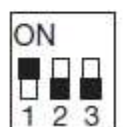
Sonnerie 2



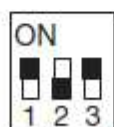
Sonnerie 3



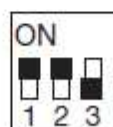
Sonnerie 4



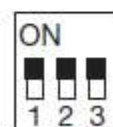
Sonnerie 5



Sonnerie 6



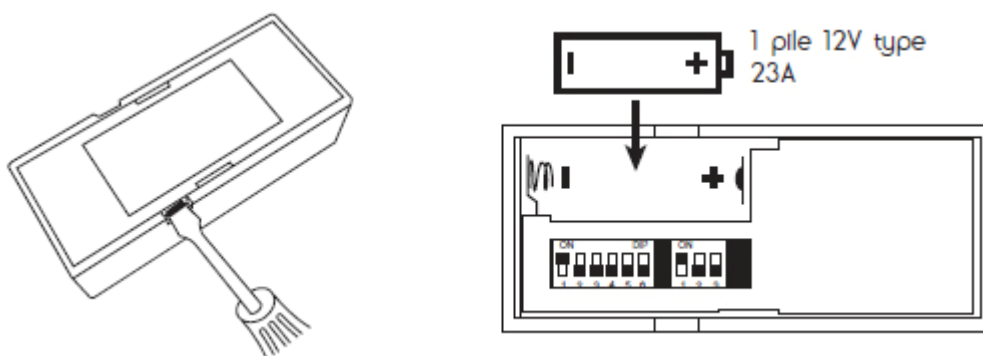
Sonnerie 7



Sonnerie 8

### **3. INSTALLATION DES PILES ET MISE EN ROUTE**

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.

Il y a risque d'explosion!

#### **4. ESSAIS AVANT L'INSTALLATION**

Il est conseillé avant toute installation définitive, de faire des essais pour trouver l'endroit le carillon idéal où le détecteur d'ouverture et fonctionneront en harmonie sans aucun problème.

Le détecteur d'ouverture pour porte ou fenêtre est un capteur magnétique associé à un aimant qui détecte quand celui-ci est proche de lui. Si l'aimant s'éloigne (porte ou fenêtre qui s'ouvre), le détecteur envoi un signal radio au carillon qui va émettre une sonnerie.

L'aimant et le détecteur doivent être placés face à face (aligner les 3 points de l'aimant en face des 3 points du détecteur) pour un bon fonctionnement.

Il doit y avoir impérativement moins de 5mm d'espace entre l'aimant et le détecteur, sinon cela ne fonctionnera pas correctement.

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

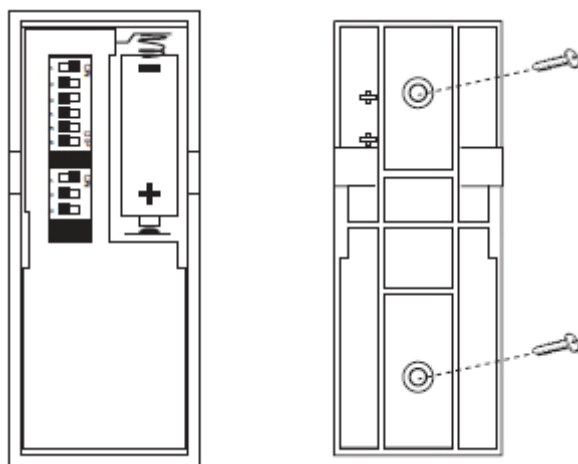
La portée d'un carillon sans fil dépend de l'environnement dans lequel il est placé. Toute perturbation électromagnétique (proximité de ligne haute ou moyenne tension, proximité d'un compteur EDF,...) ou tout élément solide tel que infrastructure métallique, béton armé ou autre pouvant faire obstacle entre le bouton (ou le détecteur) émetteur et le carillon entraîne automatiquement une réduction de la transmission des ondes radio, donc de la portée du carillon.

#### **5. UNE FOIS L'EMPLACEMENT DÉTERMINÉ**

Ce détecteur n'est pas prévu pour être installé à l'extérieur. La société décline toute responsabilité si ce détecteur subit des dégradations à cause de l'humidité.

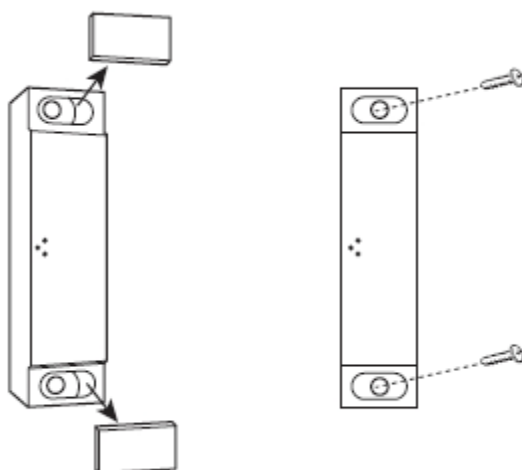
##### **5.1 Fixation du détecteur**

Percer deux trous. Fixer le détecteur en utilisant des vis et si nécessaire des chevilles adaptées aux matériaux.



## 5.2 Fixation de l'aimant

Percer deux trous. Fixer l'aimant en utilisant des vis et si nécessaire des chevilles adaptées aux matériaux.



**Pour rappel :** L'aimant et le détecteur doivent être placés face à face (aligner les 3 points de l'aimant en face des 3 points du détecteur) pour un bon fonctionnement.

Il doit y avoir impérativement moins de 5mm d'espace entre l'aimant et le détecteur, sinon cela ne fonctionnera pas correctement.