



GUIDE UTILISATEUR

DÉTECTEUR D'OUVERTURE MD210R

Le détecteur d'ouverture MD210R est un mini contacteur magnétique qui permet de sécuriser vos ouvertures.

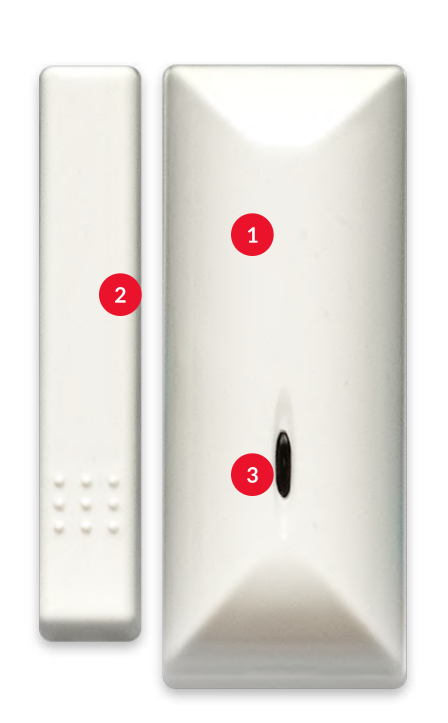
Il déclenche l'alarme lorsque ses deux parties sont séparées. Pour cela, il doit être enregistré dans la centrale et peut être installé jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil. Le détecteur d'ouverture MD210R est compatible avec les alarmes MN209/DNB/ICE-B/SHB. Il est compatible avec vos ouvertures classiques ou coulissantes

COMPATIBILITÉ

Le détecteur d'ouverture MD210R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPOSITION

Le détecteur d'ouverture MD210R est composé de deux parties : un émetteur et un aimant.
Une LED d'indication vous indique s'il est fonctionnel



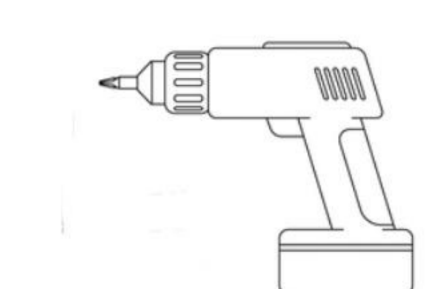
1 Transmetteur

2 Aimant

3 LED d'indication

OUTILS NÉCESSAIRES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre

Fonction anti-arrachement

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation : batterie lithium 3V CR123A / Durée de vie : environ 2 ans

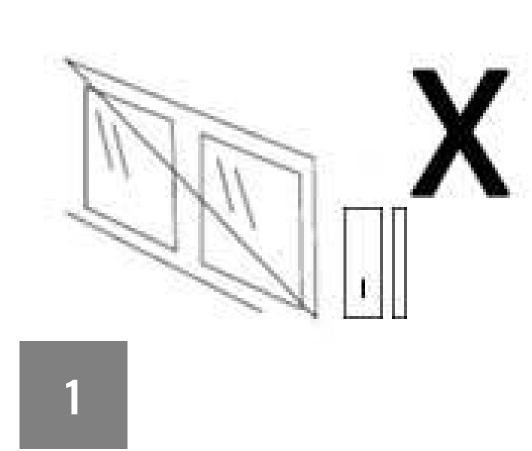
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement : - 10°C - + 50°C

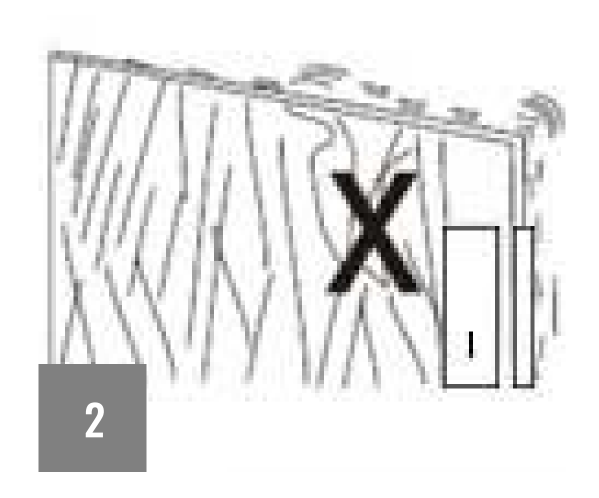
Dimensions: 79(L)*22 (I)* 19(H)

Couleur : Blanc

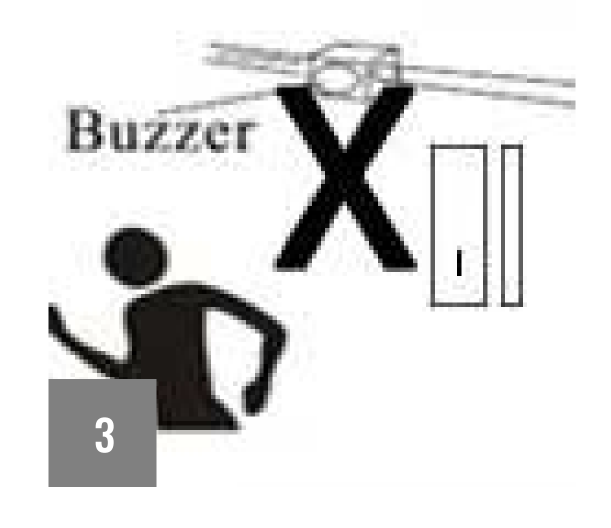
PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



Ne pas placer à un endroit en extérieur



Ne pas monter sur une base instable.

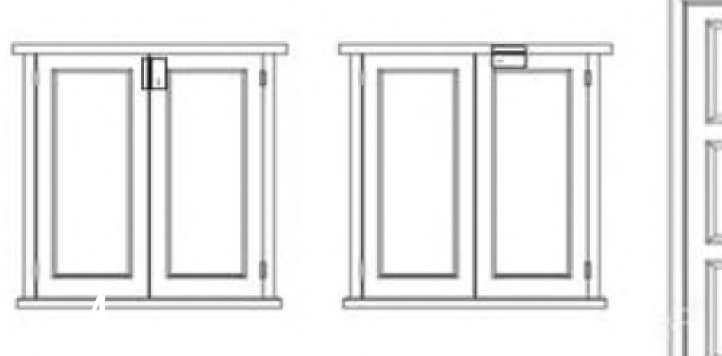


Ne pas installer à proximité d'un appareil à fort magnétisme.

INSTALLATION DU DÉTECTEUR D'OUVERTURE

ATTENTION : Veuillez relever le numéro d'attribution du détecteur ainsi que le code à 9 chiffres avant de l'installer.

Il est nécessaire de l'enregistrer avec la centrale avant utilisation. La distance entre la bande magnétique et le transmetteur ne doit pas dépasser 0,5cm. Si l'ouvrant et le dormant de vos fenêtres et portes ne sont pas alignés, vous pouvez ajouter une cale en dessous du détecteur. Il est important que l'alignement des 2 éléments soit le plus proche possible pour un bon fonctionnement du détecteur



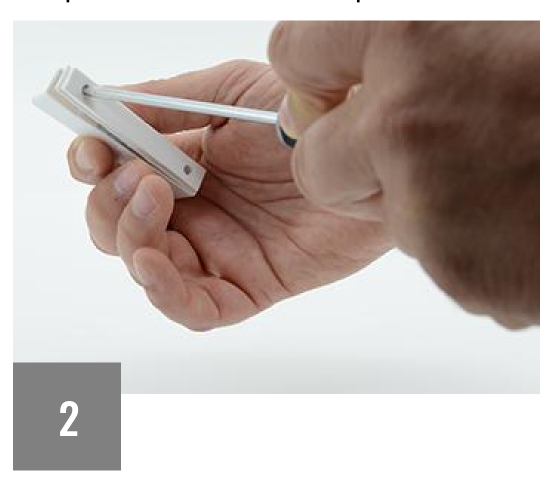


INSTALLATION EN VISSANT LE DÉTECTEUR

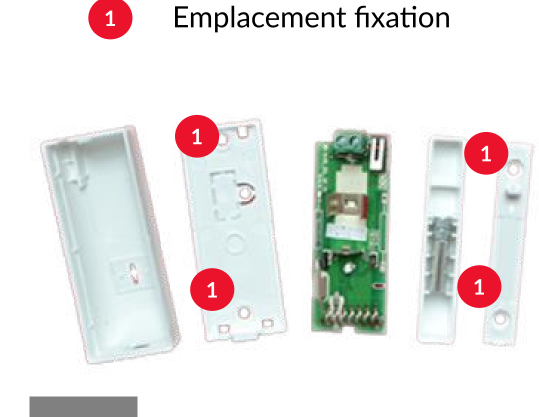
* dormant = partie fixe de votre porte / ouvrant = partie mobile de votre porte



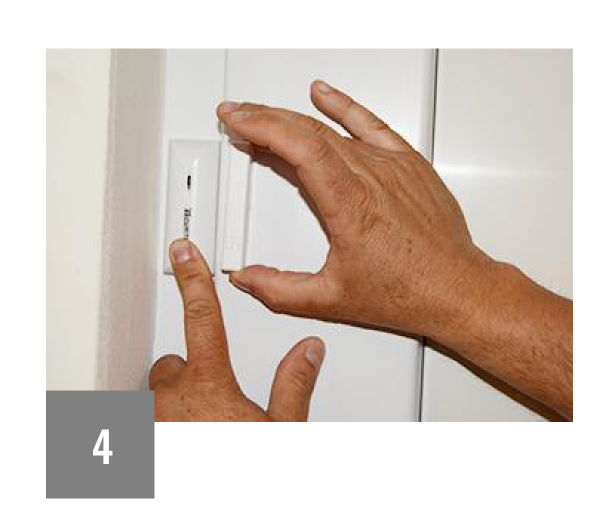
A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez l'émetteur en insérant votre tournevis dans l'encoche et en appuyant vers le bas.



Ouvrez l'aimant en insérant votre tournevis dans l'encoche et en appuyant vers le haut.



Vissez le support de l'émetteur sur le dormant*de votre ouverture au niveau des emplacements de fixation et le support de l'aimant sur l'ouvrant* de votre porte/fenêtre. L'écart entre les 2 parties doit être inférieur à 0,5cm.



Clipsez fermement les capots sur les supports vissés. Le bouton d'autoprotection à l'intérieur de l'émetteur doit être correctement enclenché.

INSTALLATION AVEC DU SCOTCH DOUBLE FACE



Après avoir noté le numéro de série du détecteur, placer une bande adhésive au dos du détecteur et une au dos de l'aimant.



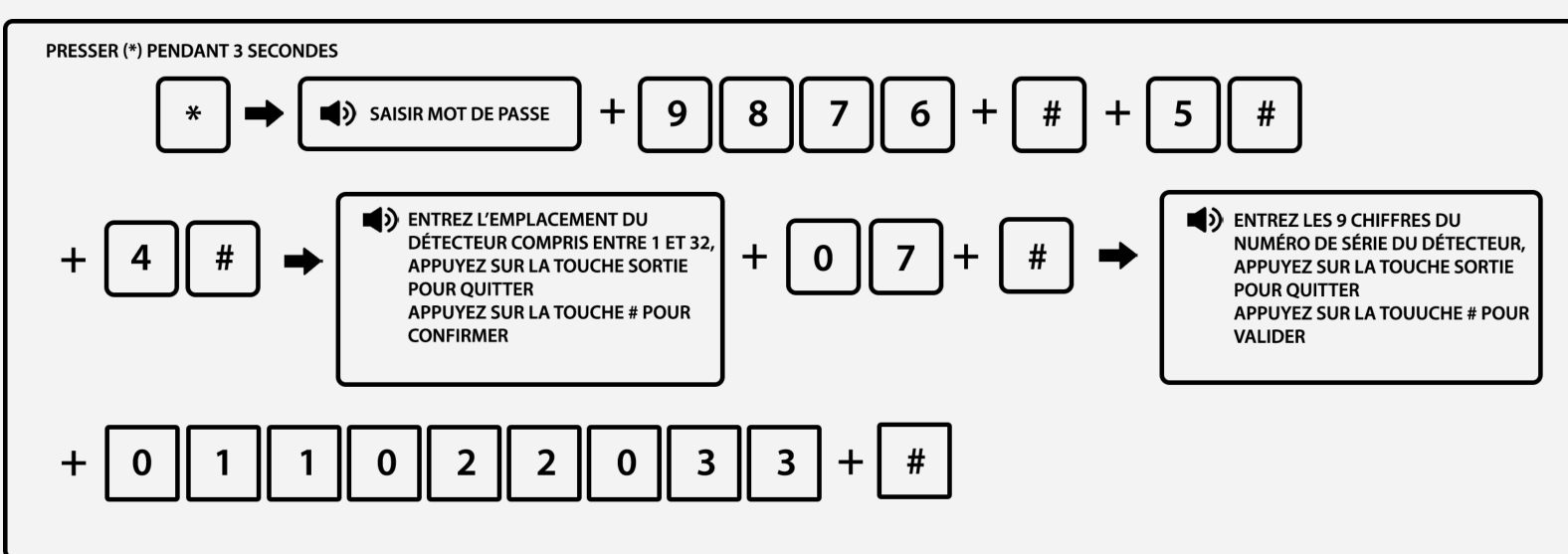
Installer les 2 parties sur votre porte ou fenêtre. L'écart entre les 2 parties doit être inférieur à 0,5cm.

1 S

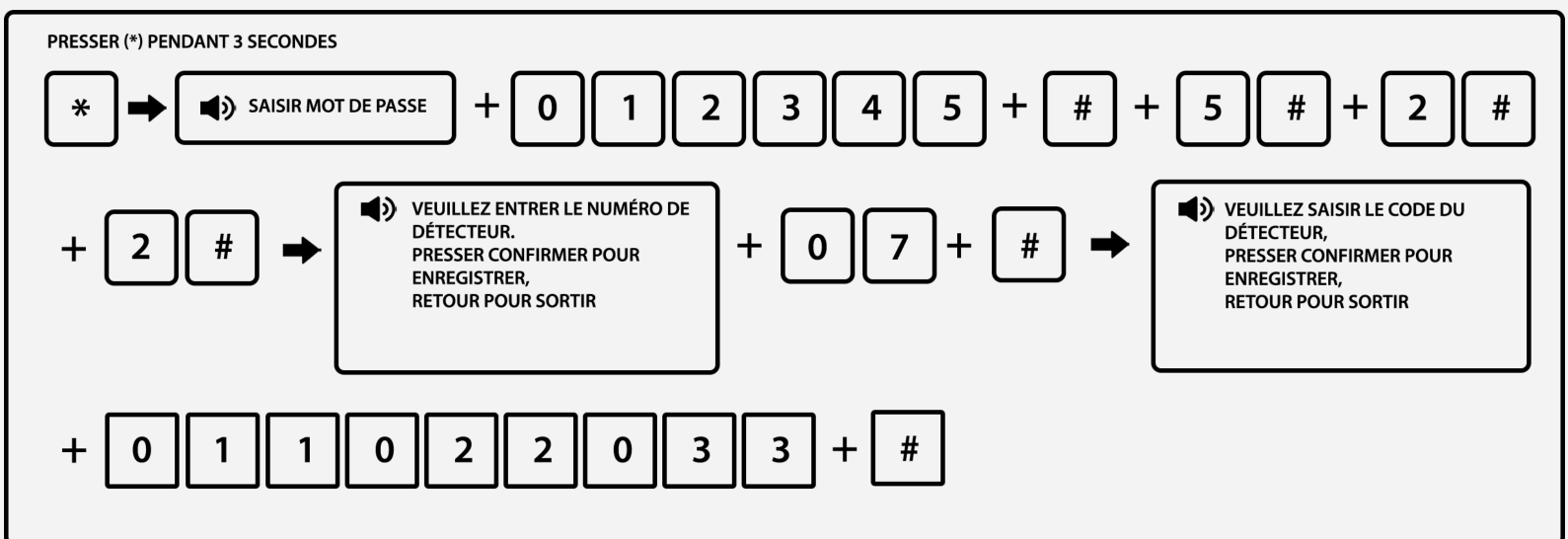
Scotch double face

ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE

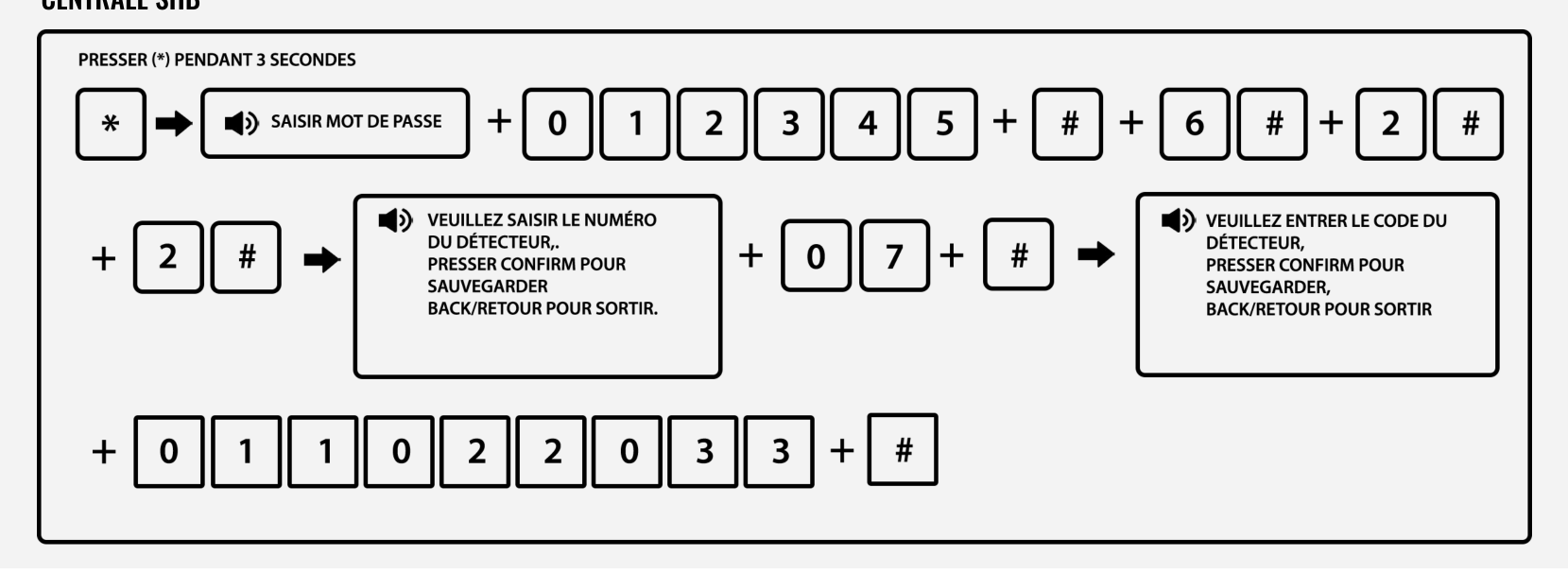
CENTRALES MN209 ET DNB



CENTRALE ICE-B



CENTRALE SHB



Exemple: Enregistrer un détecteur en 7e position avec son numéro de série. Si vous ne disposez pas d'un numéro de série sur votre détecteur, veuillez-vous référer à la notice de votre centrale. Vous devez également attribuer le détecteur à une zone, veuillez vous référer à la notice de votre centrale.

Notes:

- 1. Veuillez entrer le numéro de détecteur = Emplacement de 01 à 32. Vous pouvez connecter jusqu'à 32 détecteurs.
- 2. Vous trouverez le numéro de série du détecteur à l'arrière de celui-ci.

Il s'agit d'un code à 9 chiffres.

SERVICE APRÈS-VENTE

En cas de problème, veuillez-vous référer à la notice complète de votre centrale ou contacter votre fournisseur. Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème causé par une mauvaise utilisation du produit.