

TIKE SECURITE

GUIDE UTILISATEUR

DÉTECTEUR D'OUVERTURE MD209R

Le détecteur d'ouverture MD209R est un contacteur magnétique panique 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 MD209R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB. Son bouton panique déclenche également l'alarme lorsque vous appuyez dessus.



COMPATIBILITÉ

Le détecteur d'ouverture MD209R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

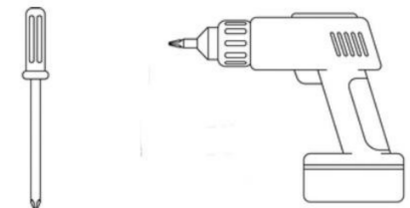
COMPOSITION

Le détecteur d'ouverture MD209R est composé de deux parties : un émetteur et un aimant. Une LED d'indication vous indique s'il est fonctionnel. Son bouton panique déclenche immédiatement l'alarme lorsque vous appuyez dessus.



- 1 Transmetteur
- 2 Aimant
- 3 LED d'indication
- 4 Bouton panique

OUTILS NÉCESSAIRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Fonction anti-arrachement

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation : 3 piles LR03 AAA 1,5V fournies / Durée de vie : environ 2 ans

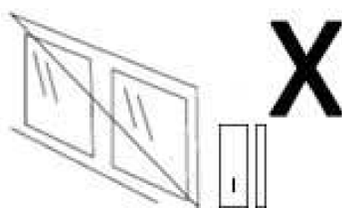
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

Dimensions : 75 x 35 x 19 mm

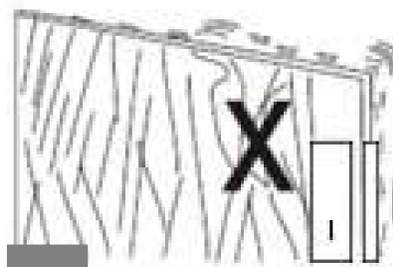
Couleur : Blanc

PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



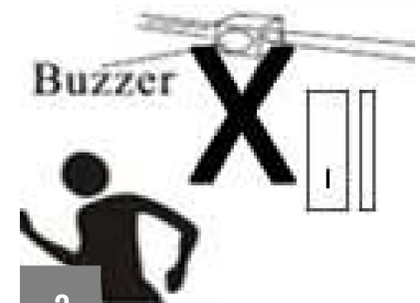
1

Ne pas placer à un endroit en extérieur



2

Ne pas monter sur une base instable.



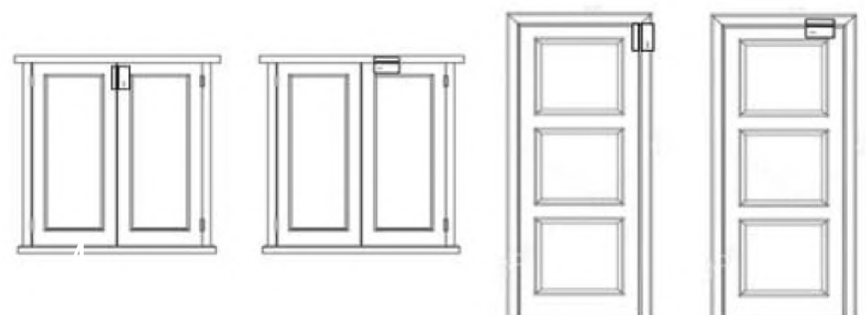
3

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



1

Faites glisser vers le bas le socle arrière du détecteur et tirer le pour le détacher de l'émetteur.



2

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

1 Emplacement fixation



3

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.



4

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

INSTALLATION AVEC DU SCOTCH DOUBLE FACE



1

Après avoir noté le numéro de série du détecteur, placer une bande adhésive au dos du détecteur et une au dos de l'aimant. Le bouton d'autoprotection de l'émetteur doit être correctement enclenché.

1 Scotch double face

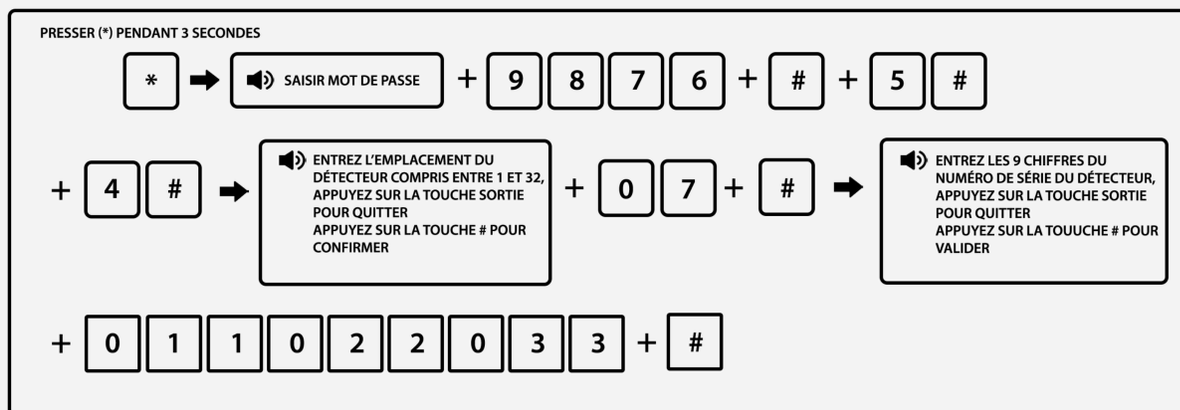


2

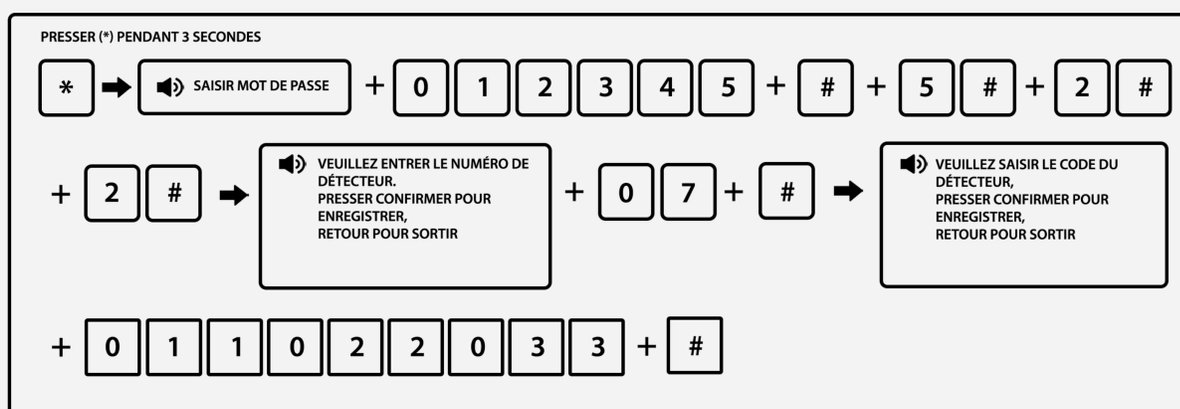
Installer les 2 parties sur votre porte ou fenêtre. L'écart entre les 2 parties doit être inférieur à 0,5cm.

ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE

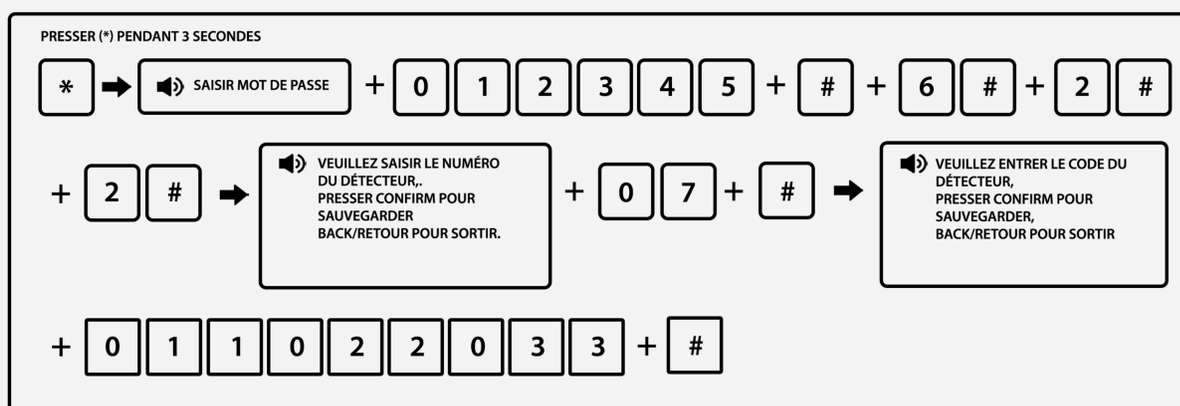
CENTRALES MN209 ET DNB



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'intérieur 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.