

NOTICE

Détecteur d'ouverture MD210R



NB SECUR

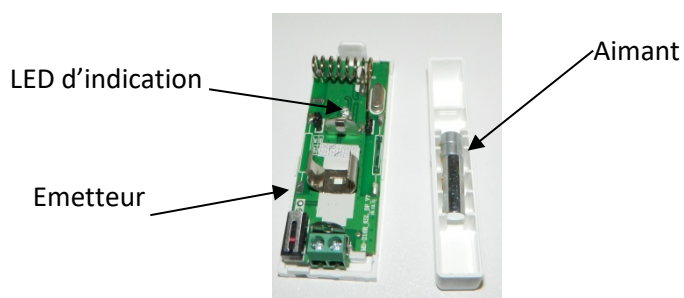
INTRODUCTION

Le détecteur d'ouverture MD210R est un mini contacteur magnétique qui permet de sécuriser vos ouvertures. Il déclenche l'alarme lorsque les 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.

COMPATIBILITE

Le détecteur d'ouverture MD210R est compatible avec les alarmes NB SECUR CV20- B / DV20-B. Il est compatible avec énormément de modèle d'ouvertures classiques et coulissantes.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Code programmation à 9 chiffres
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : 1 pile 3V CR123A
- Durée de vie de la batterie : environ 2 ans.
- Fonction anti-arrachement

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions émetteur : 81(L)*32(l)*25(H)
- Dimensions aimant : 74,5(L)*13,5(l)*18,8(H) pour contacteur version classique
- Couleur : Blanc.

OUTILS NECESSAIRES



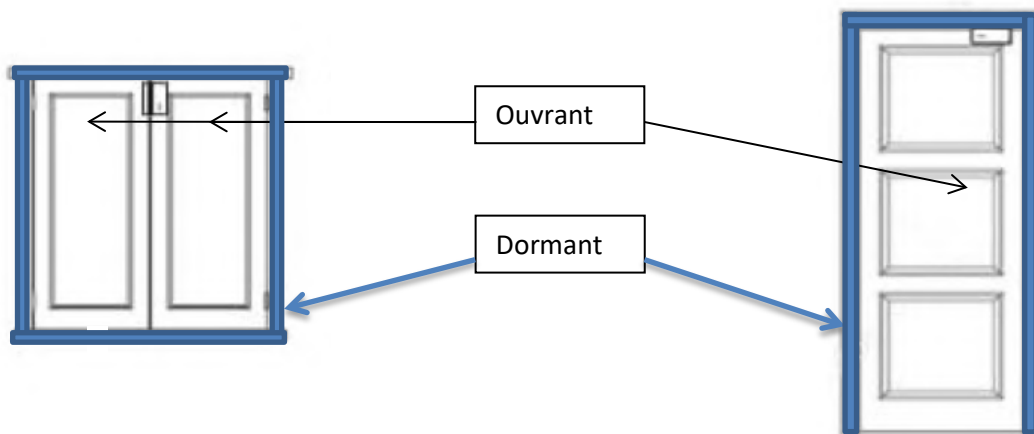
Précaution d'installation

Le détecteur ne devra pas :



- Installer sur un support instable
- Près d'une source magnétique
- Placer dans un endroit en extérieur
- Etre installé à l'extérieur

Lexique :



Ouverture du détecteur

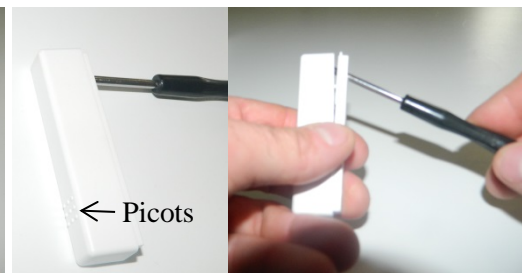
La partie émetteur et la partie aimant s'ouvrent



Ouvrez l'émetteur en insérant le tournevis plat dans l'encoche et tourner

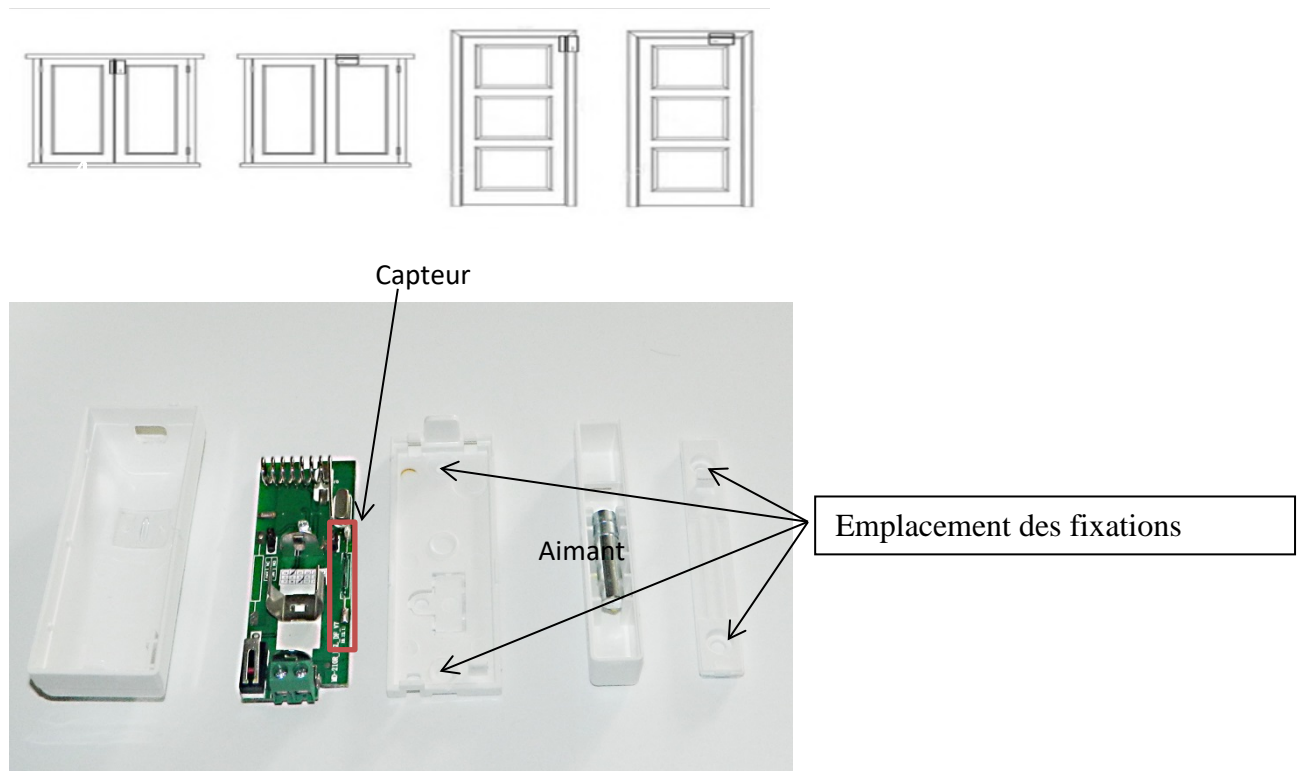


Retirer la carte électronique en insérant votre tournevis plat sous la carte et tourner gentiment pour que la carte se déclipse



Ouvrez l'aimant en insérant votre tournevis dans le trou situé à l'opposé des picots présents sur le capot

Installation



Visser le support de l'émetteur sur le dormant* et l'aimant sur l'ouvrant*. Veillez à ce que le capteur soit bien du côté de l'aimant

L'écart entre les deux éléments (émetteur, aimant) doit être inférieur à 0.5cm

Reclipser la carte électronique, insérer la pile et refermer les capots

Les vis de fixations doivent être totalement serrées afin de ne pas venir en contact avec la carte électronique et générer un dysfonctionnement.



Si votre ouvrant et dormant ne sont pas alignés, vous pouvez ajouter une cale en dessous ceci afin de garantir un bon fonctionnement du détecteur

Vous pouvez aussi installer le détecteur en utilisant de l'adhésif double face (non fournie)
Dans ce cas avant de placer votre adhésif au dos de l'émetteur et de l'aimant il conviendra de noter le numéro de série du détecteur

Association à la centrale d'alarme Centrale NBSECUR DV20-B

Par onde

1. Presser * pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #
4. Appuyer sur 5 puis sur #
5. Appuyer sur 2 puis sur #
6. Appuyer sur 1 puis sur #
7. Entrer le numéro du détecteur à ajouter (il s'agit du numéro de zone. De 01 à 32 attention de ne pas écraser une autre zone déjà existante.
8. Appuyer sur #
9. Déclencher le détecteur à ajouter -> la connexion est réussie
10. Appuyer sur # pour le valider

NB : Noter le numéro de zone ainsi que la pièce où se situe le détecteur que vous venez d'ajouter. Cela rendra la maintenance pour le changement de pile plus simple lorsque la centrale vous indiquera le numéro de la zone en défaut.

Par le numéro de série du détecteur

1. Presser * pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #
4. Appuyer sur 5 puis sur #
5. Appuyer sur 2 puis sur #
6. Appuyer sur 2 puis sur #
7. Entrer le numéro du détecteur à ajouter (il s'agit du numéro de zone. De 01 à 32 attention de ne pas écraser une autre zone déjà existante.
8. Appuyer sur #
9. Saisir le code du détecteur (9 chiffres) inscrit sur l'étiquette QR code situé dans le capot du détecteur.
10. Appuyer sur # pour le valider

NB : Noter le numéro de zone ainsi que la pièce où se situe le détecteur que vous venez d'ajouter. Cela rendra la maintenance pour le changement de pile plus simple lorsque la centrale vous indiquera le numéro de la zone en défaut.

Attribution du type de zone de détection dans la centrale NB SECUR DV20-B

1. Presser * pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe admin « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #
4. Appuyer sur 6 puis sur #
5. Appuyer sur 1 puis sur #
6. Entrer le numéro de la zone à modifier (il s'agit du numéro de zone que vous venez de donner précédemment à ce détecteur)
7. Appuyer sur #
8. Sélectionner le type de zone (voir ci-dessous)
9. Appuyer sur # pour le valider

Type de zone :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 0- Désactiver | 1- Temporisation (délai d'entrée) | 2- Périmètre (partiel) |
| 3- Intérieure (total) | 4- Zone d'urgence | 5- Zone 24 heures |
| 6- Zone incendie | | |

1. L'attribution de zone correspond au type de fonctionnement (de 1 à 6) du détecteur affiché sur l'écran LCD de la centrale lorsque la zone est déclenchée (de 01 à 32). Si l'attribution est paramétrée sur 0, la zone est désactivée. La centrale ne déclenchera pas l'alarme si cette zone est désactivée.

2. La zone intérieure (mode total) ne déclenche que si l'alarme est activée en total.

3. Les zones de temporisation (délai d'entrée) et de périmètre (mode partiel) ne déclenchent l'alarme que si le système est activé en mode total ou en mode partiel.

4. Les zones d'urgence, gaz et incendie 24H déclenchent l'alarme même lorsque celle-ci n'est pas activée.

Remplacement de la pile

Avant de remplacer la pile en ouvrant directement le capot de l'émetteur il conviendra d'accéder préalablement au menu administrateur.

En effet si vous ouvrez directement l'émetteur, la centrale détectera une tentative d'arrachement et se mettra en alarme instantanément.

Procédure pour autoriser l'ouverture du détecteur sans déclenchement d'alarme:

1. Presser * pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe admin « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #

Vous disposez alors d'un délai de cinq minutes pour ouvrir le détecteur et procéder au remplacement de la pile.