



GUIDE UTILISATEUR

DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE MD343R

Le détecteur de bris de vitre MD343R peut s'installer face à vos fenêtres, portes vitrées, baie vitrée et fenêtres de véranda. Grace à son microphone puissant, il est capable de détecter les sons d'éclat de vitre. Evitez toutefois de l'installer près de la porte d'entrée afin d'éviter des déclenchements lorsque quelqu'un frappera à votre porte. Le détecteur de bris de vitre MD343R est compatible avec les alarmes MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPATIBILITÉ

Le détecteur de bris de vitre MD343R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPOSITION

Le détecteur de bris de vitre MD343R est composé d'un émetteur avec 4 niveaux de sensibilité réglables, ainsi que d'une microphone capable de détecter les bruits d'éclats de vitre. Il dispose de LED indiquant son état.



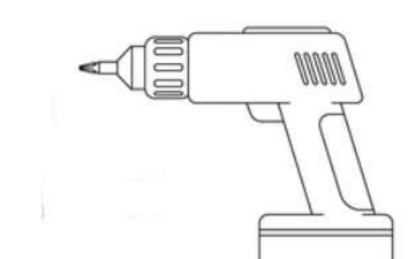
1 Transmetteur

2 Microphone

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

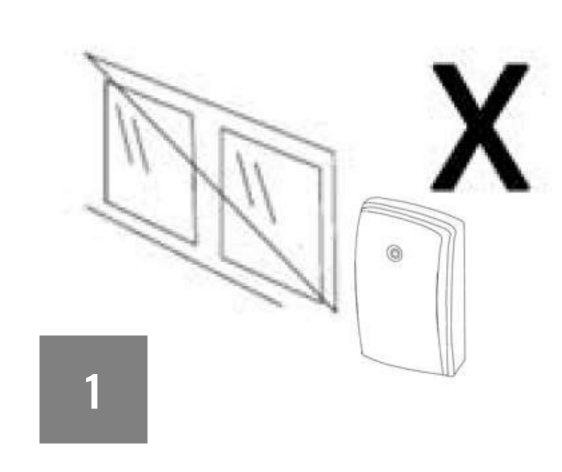
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

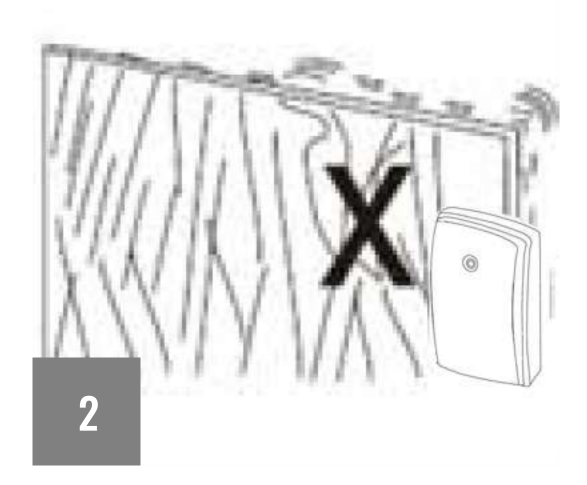
Dimensions: 110(L)*70 (I)* 20(H)

Couleur : Blanc

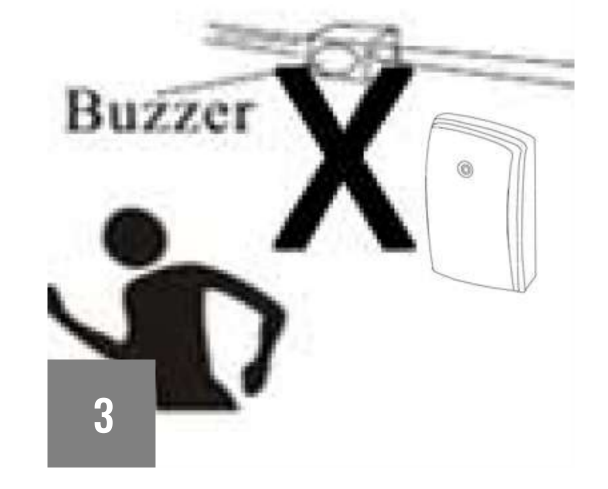
PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



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 ou faisant du bruit (sirène, ventilation ect ...).

INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE

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

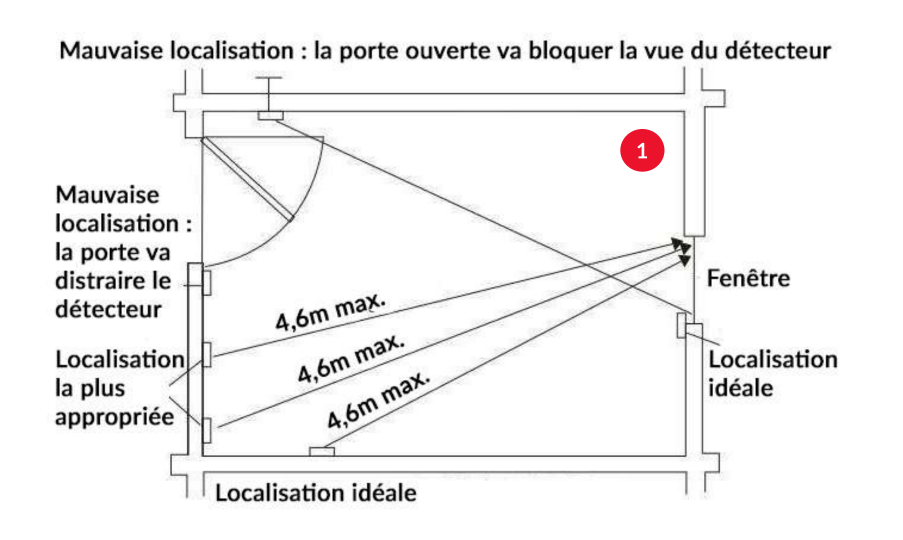
Le détecteur doit être installé au maximum à 4,6m de la vitre à protéger. L'installation s'effectue sur un mur en face de la vitre, ou au plafond. Le microphone doit être dirigé vers la vitre à protéger et il ne doit pas y avoir d'obstacle entre la fenêtre et le détecteur.

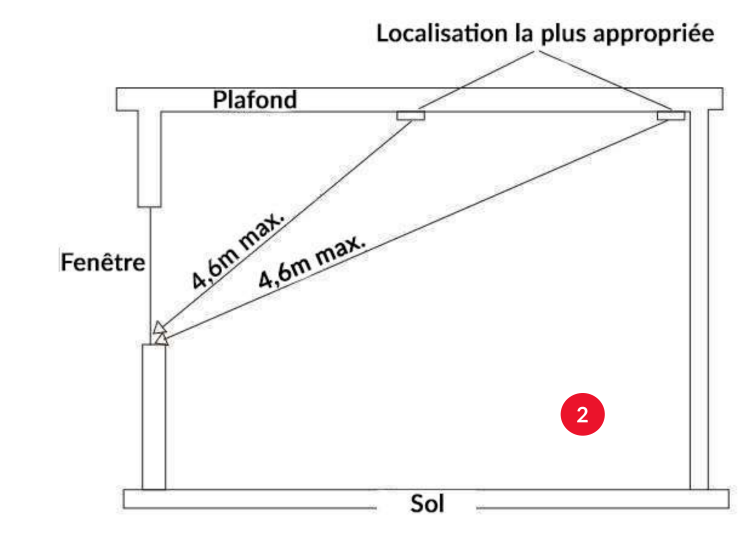
RÉGLAGE DES CURSEURS

Les curseurs 1 et 2 règlent la sensibilité tandis que les curseurs 3 et 4 règlent les LED.

Sensibilité haute	Sensibilité moyenne	Sensibilité faible	Sensibilité minimum
Curseur 1 : OFF	Curseur 1 : ON	Curseur 1 : OFF	Curseur 1 : ON
Curseur 2 : OFF	Curseur 2 : OFF	Curseur 2 : ON	Curseur 2 : ON

CHOIX DE L'EMPLACEMENT DU DÉTECTEUR





- Installation sur un mur (vue du dessus)
- Installation au plafond (vue de côté)

INSTALLATION EN VISSANT LE DÉTECTEUR



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



Vissez le socle du détecteur au mur à l'aide des vis fournies, puis reclipsez fermement le détecteur.

1 Emplacement fixation

INSTALLATION EN COLLANT LE DÉTECTEUR



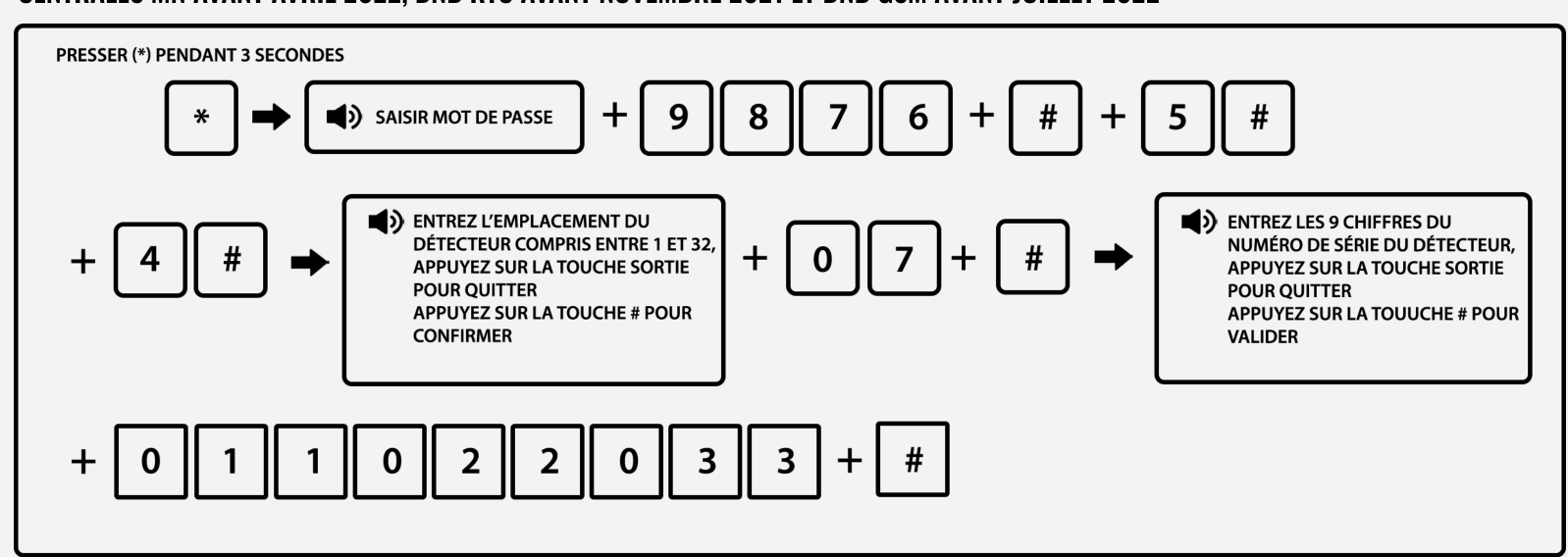
Après avoir noté le numéro de série du détecteur situé à l'intérieur, placez une bande adhésive au dos du détecteur.



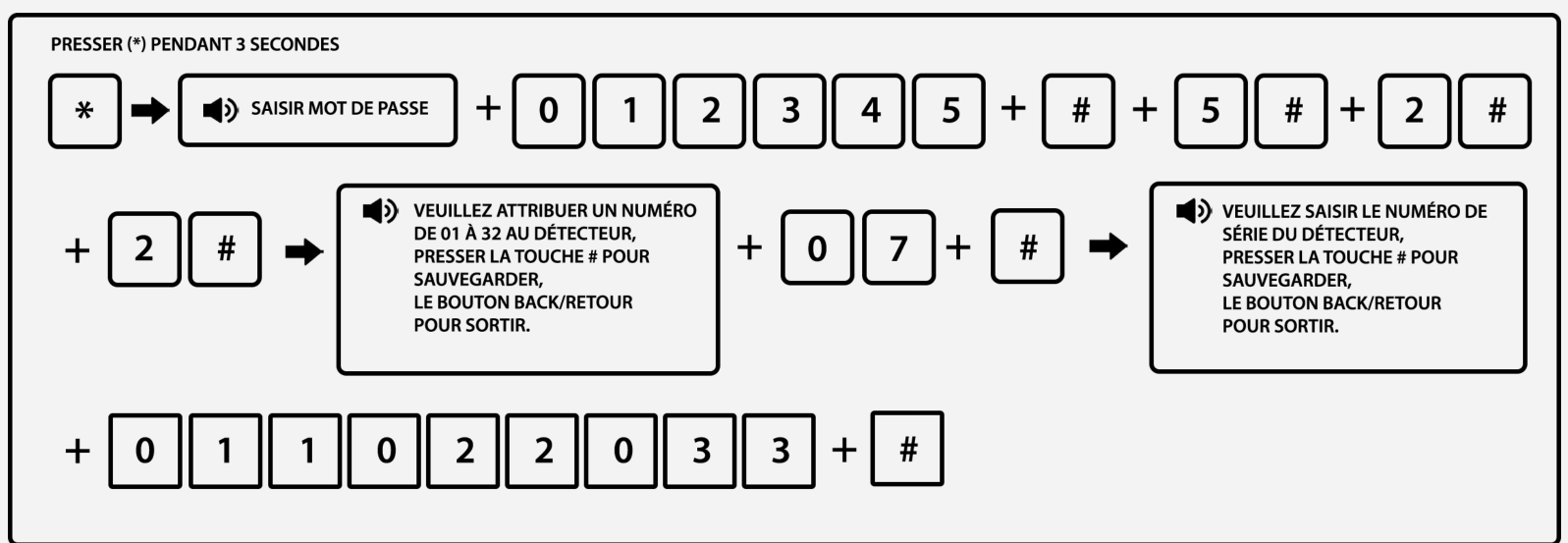
Installez le détecteur sur votre mur.

ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE

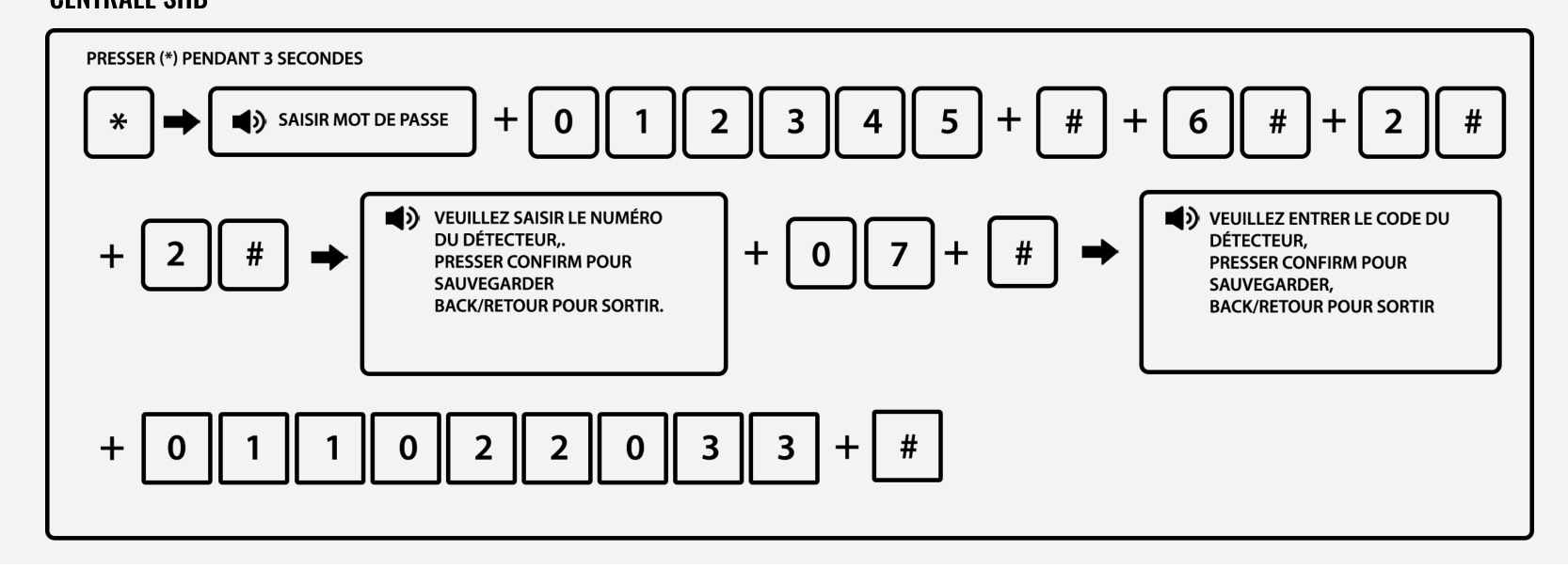
CENTRALES MN AVANT AVRIL 2022, DNB RTC AVANT NOVEMBRE 2021 ET DNB GSM AVANT JUILLET 2022



CENTRALES MN, DNB ET 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.