



GUIDE UTILISATEUR

DÉTECTEUR D'INONDATION MD230R

Le détecteur d'inondation MD230R utilise des électrodes pour détecter la présence de liquide au sol.

Il déclenche l'alarme lorsque sa sonde est en contact avec un liquide conducteur. 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'inondation est compatible avec les alarmes MN209/DNB/ICE-B/

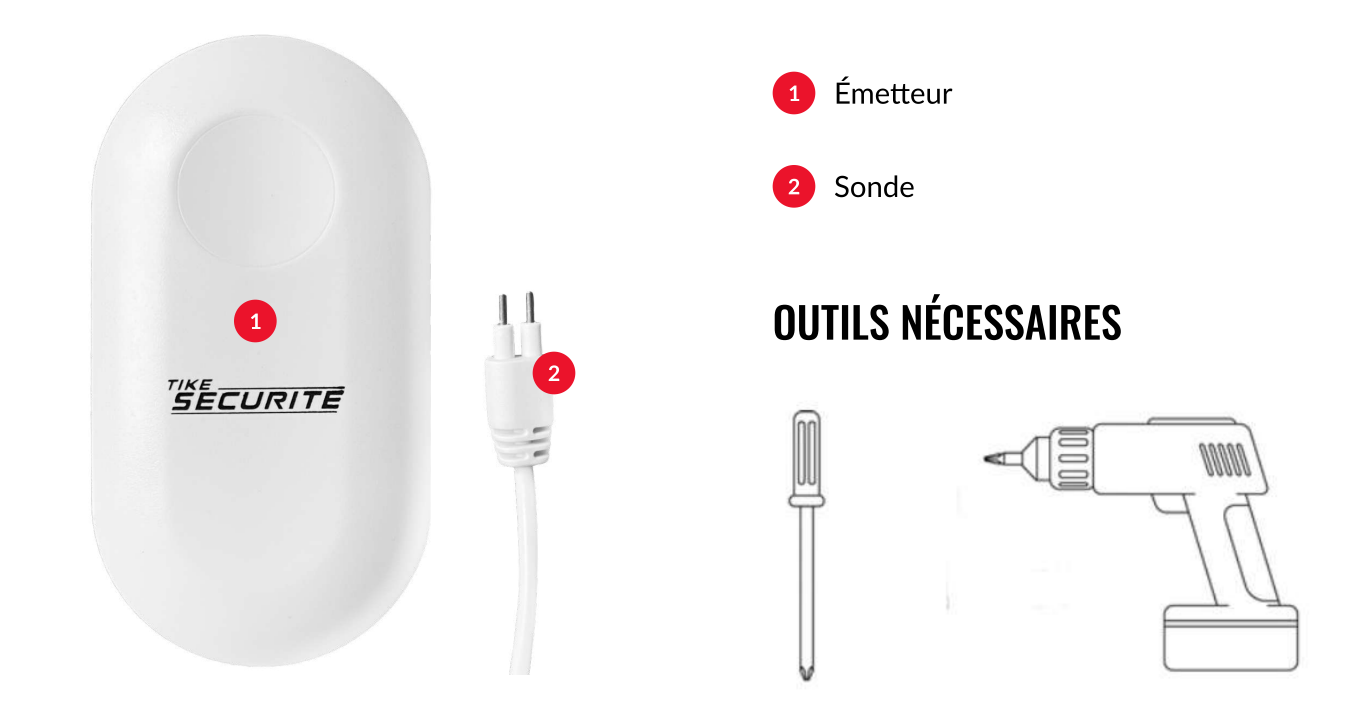
Le détecteur d'inondation est compatible avec les alarmes MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPATIBILITÉ

Le détecteur d'inondation MD230R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPOSITION

Le détecteur d'inondation MD230R est composé de deux parties : un émetteur et une sonde de contact.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation : 2 piles AAA fournies - Durée de vie : environ 2 ans

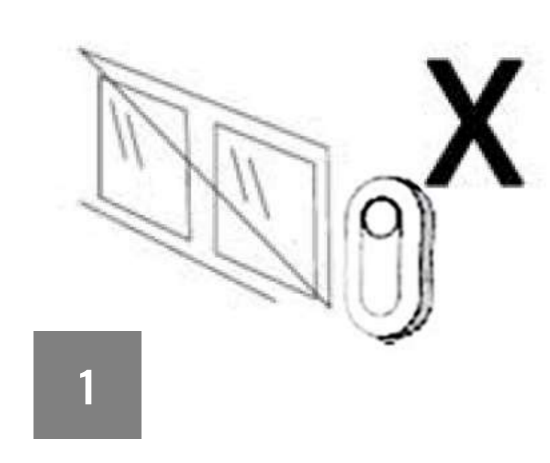
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

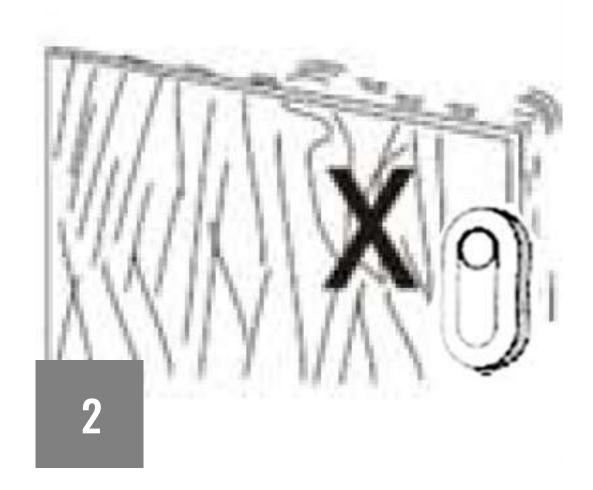
Dimensions: 79(L)*43 (I)* 15(H)

Couleur : Blanc

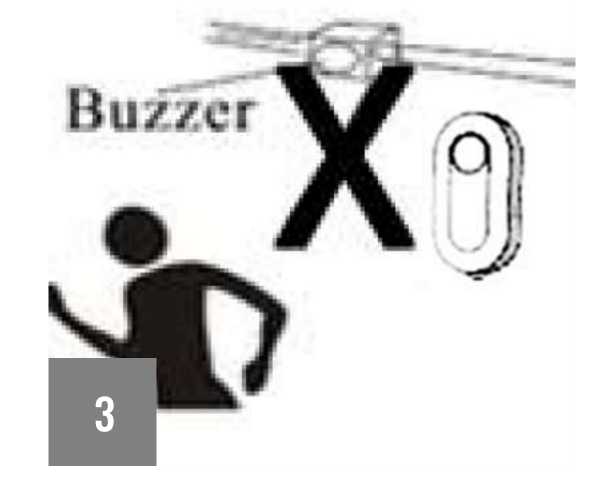
PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



Ne pas placer à un endroit en extérieur



Ne pas monter sur une base instable.

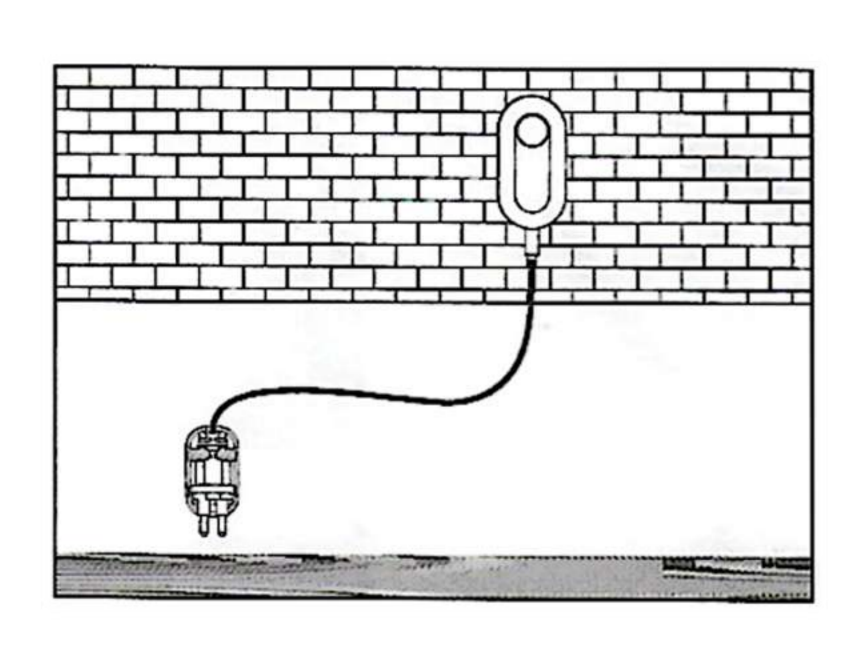


Ne pas installer à proximité d'un appareil à fort magnétisme.

INSTALLATION DU DÉTECTEUR D'INONDATION

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

Il est nécessaire de l'enregistrer avec la centrale avant utilisation. Les 2 capteurs de la sonde doivent être en contact avec le sol pour un bon fonctionnement du détecteur. Le câble doit être branché à l'émetteur, installé un peu plus haut (voir schéma).



INSTALLATION EN VISSANT LE DÉTECTEUR



Vissez le support de la sonde au mur de sorte qu'il fasse contact avec le sol, puis insérez la sonde dans son support.



A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez l'émetteur en insérant votre tournevis dans les encoches situées sur le côté et en appuyant vers le bas.



Relevez les 9 chiffres situés sur le support puis vissez-le au mur à l'aide des vis fournies. Le détecteur doit être installé à moins d'1m40 de la sonde de sorte que le câble puisse être connecté au détecteur.



Clipsez fermement le capot sur le supports vissé, puis connectez le câble au détecteur.

INSTALLATION AVEC DU SCOTCH DOUBLE FACE



Après avoir noté le numéro de série à 9 chiffres du détecteur, placez une bande adhésive au dos du détecteur et une au dos du support de la sonde.

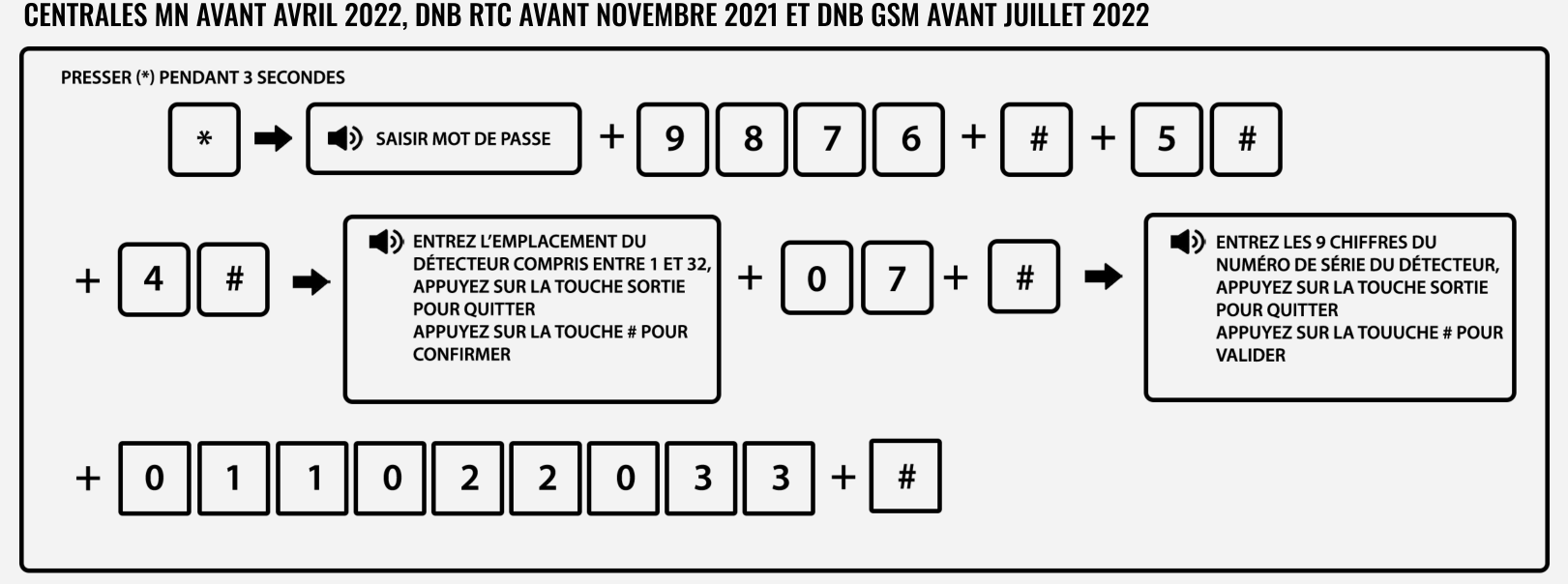


Installez la sonde sur votre mur de sorte que les 2 capteurs fassent contact avec le sol. Installez ensuite le détecteur à moins d'1m40 de la sonde et branchez le câble.

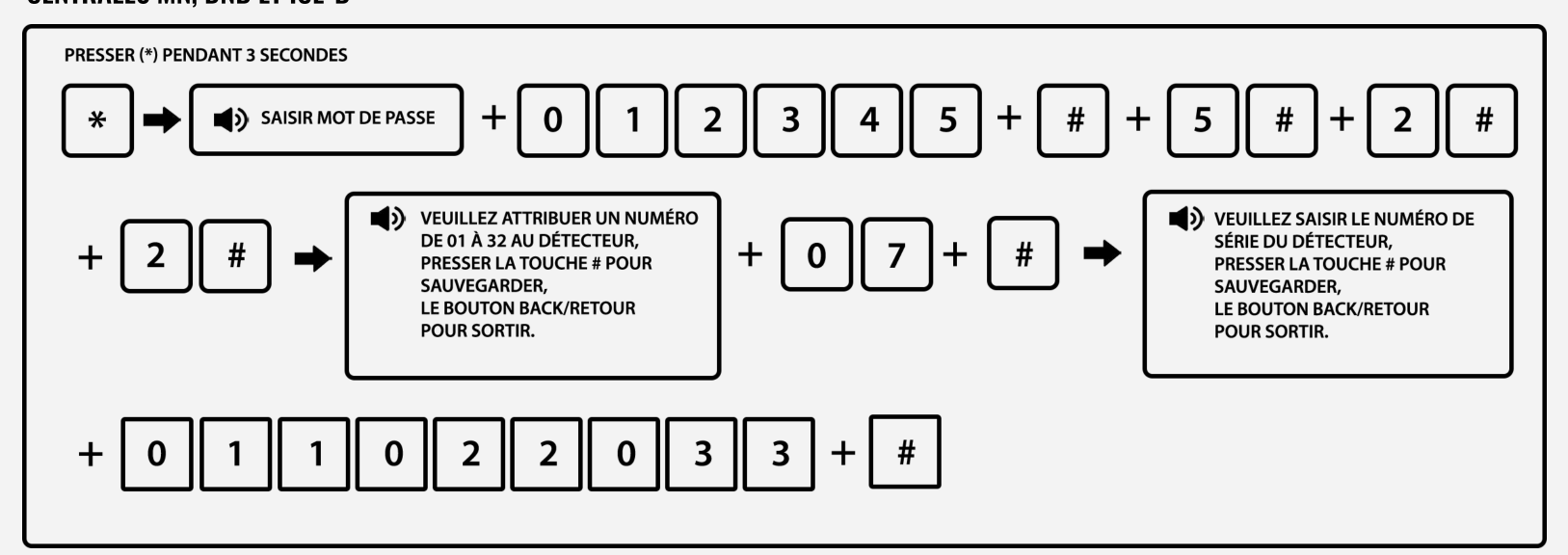
Scotch double face

OFNITDALFO MALAVANT AVDIL OGGO DAD DTO AVANT NOVEMBDE OGG1 ET DAD OGM AVANT HILLET OGG

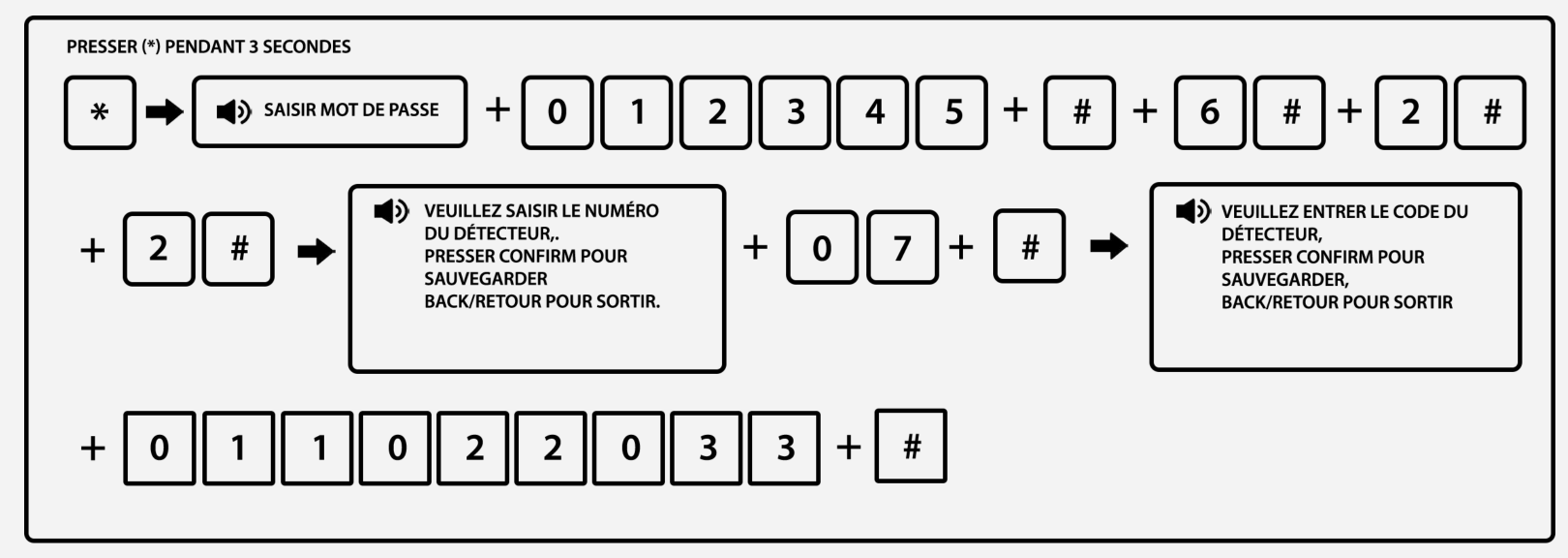
ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE



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.