

TIKE SECURITE

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/SHB.



COMPATIBILITÉ

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

COMPOSITION

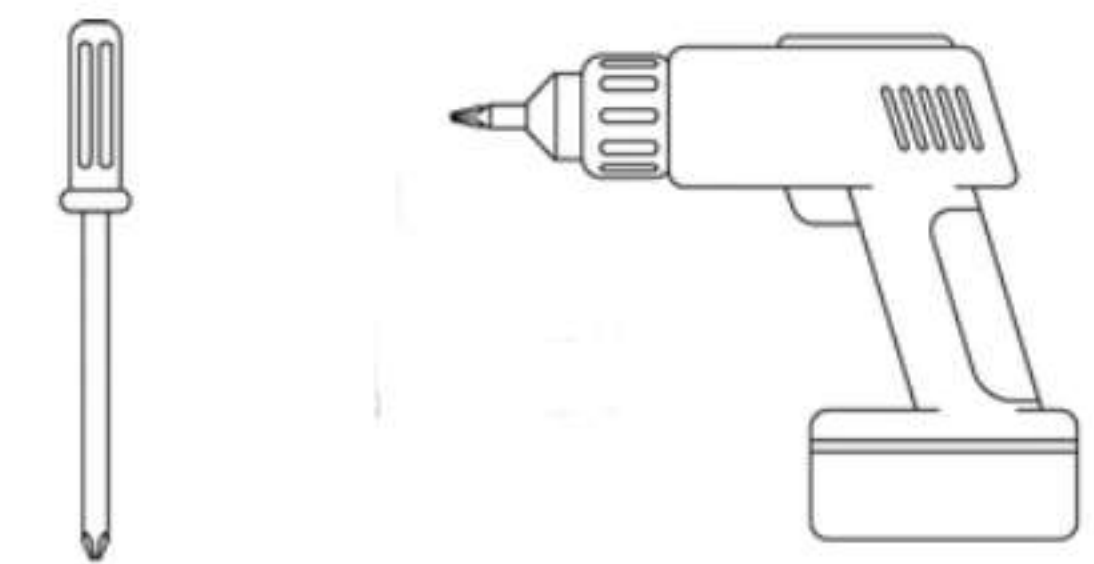
Le détecteur d'inondation MD230R est composé de deux parties : un émetteur et une sonde de contact.



1 Émetteur

2 Sonde

OUTILS NÉCESSAIRES



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

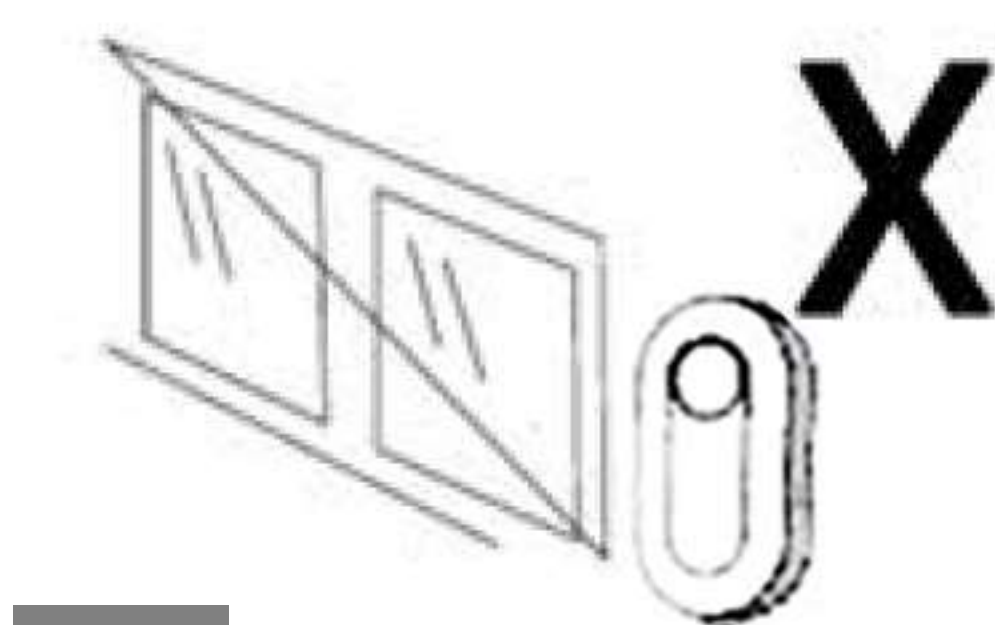
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

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

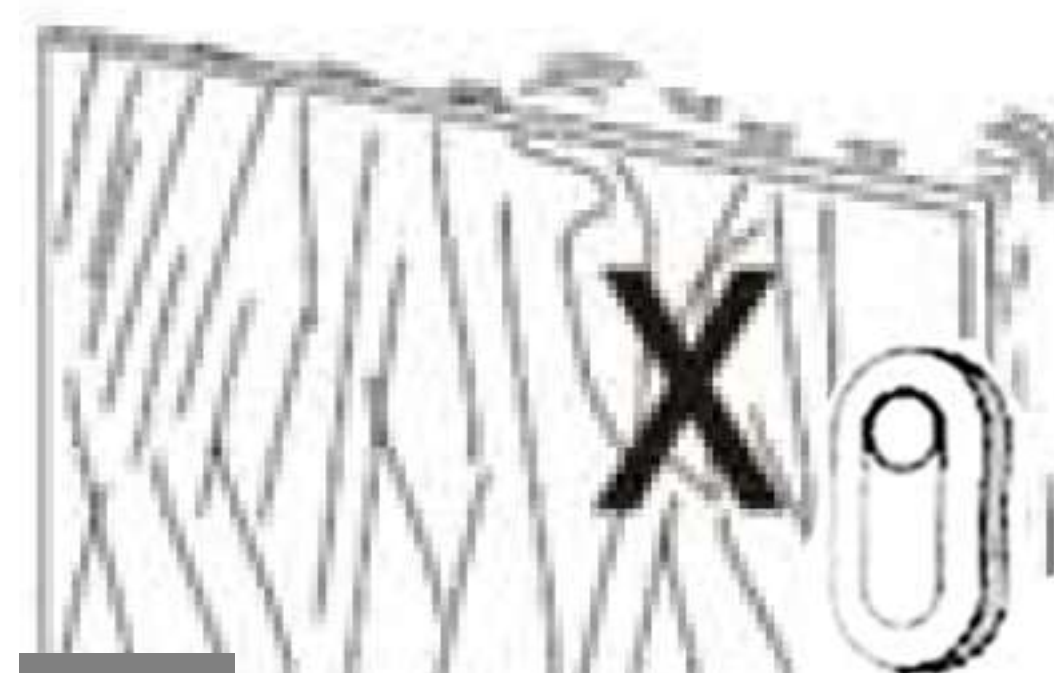
Couleur : Blanc

PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



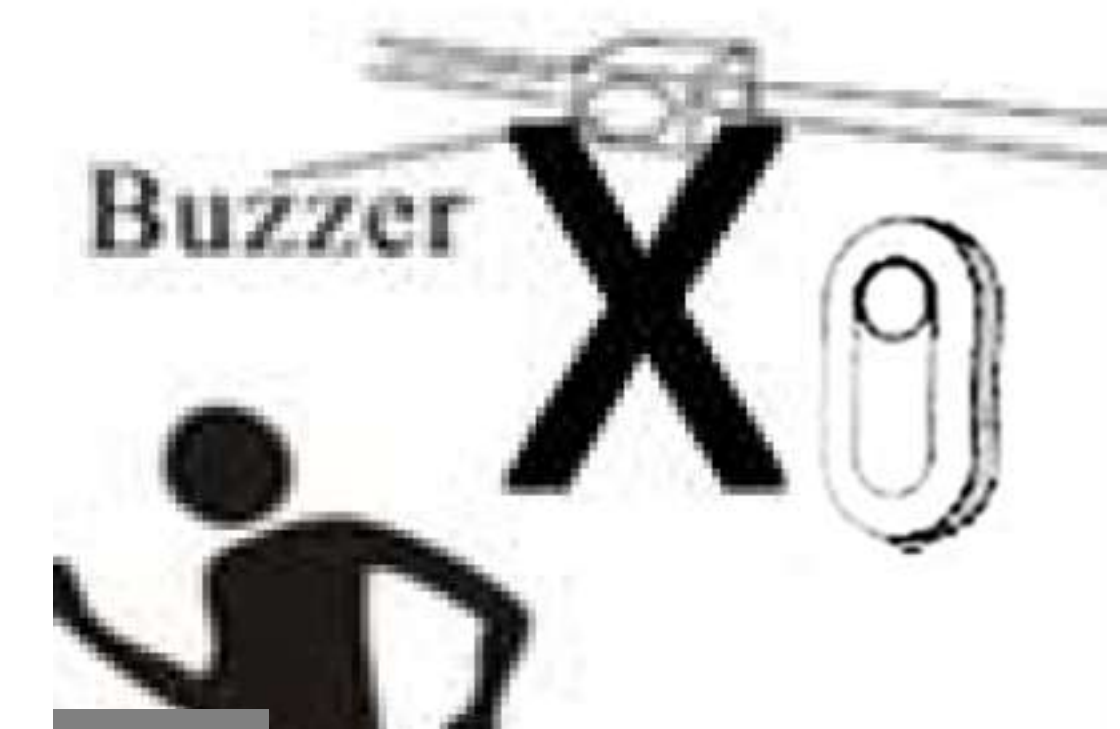
1

Ne pas placer à un endroit en extérieur



2

Ne pas monter sur une base instable.



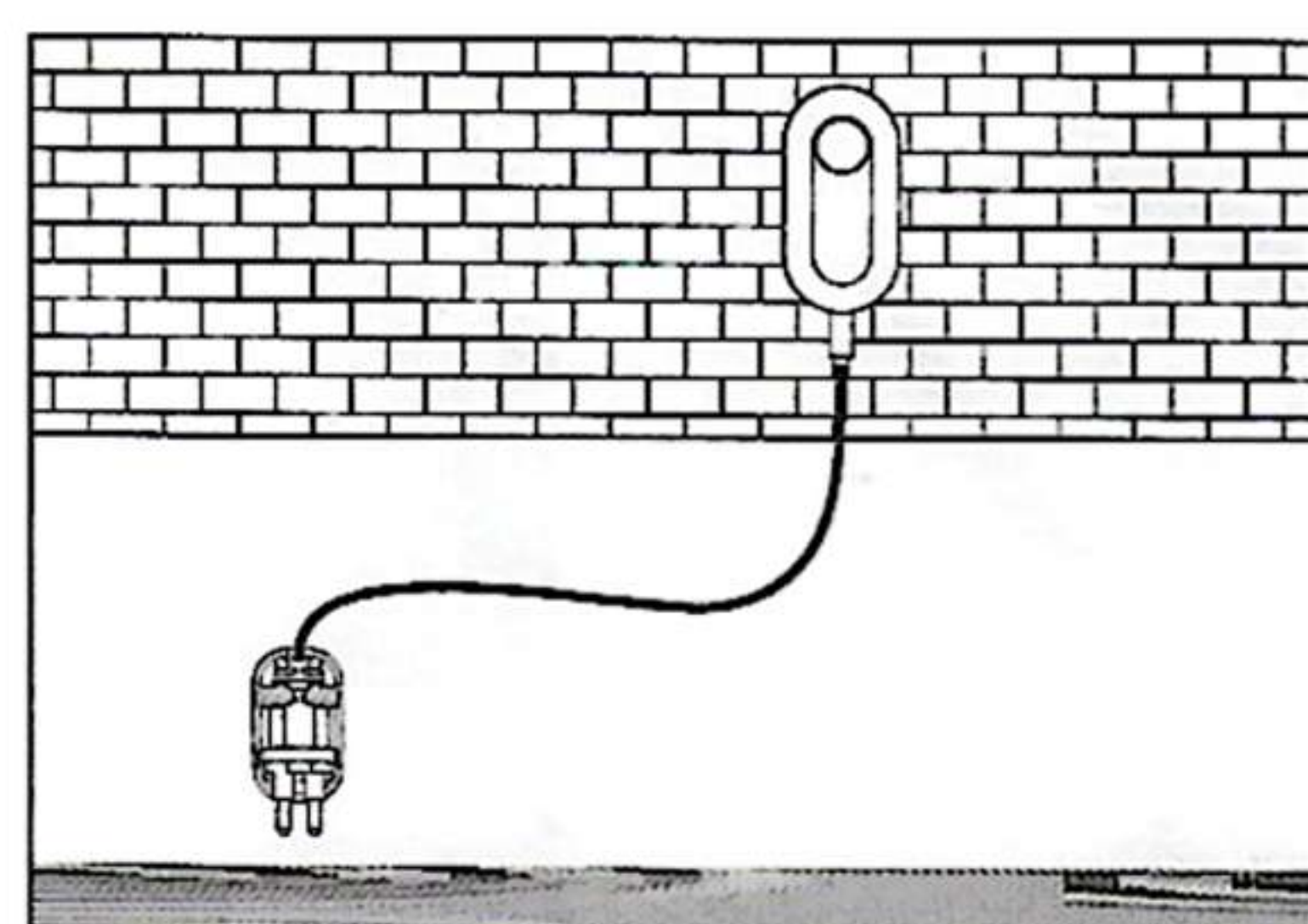
3

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

INSTALLATION DU DÉTECTEUR D'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



1

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



2

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.

1 Emplacement fixation



3

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.



4

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

INSTALLATION AVEC DU SCOTCH DOUBLE FACE



1

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.

1 Scotch double face



2

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.

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

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* → SAISIR MOT DE PASSE + 9 8 7 6 + # + 5 #

+ 4 # → ENTREZ L'EMPLACEMENT DU DÉTECTEUR COMPRIS ENTRE 1 ET 32, APPUYEZ SUR LA TOUCHE SORTIE POUR QUITTER APPUYEZ SUR LA TOUCHE # POUR CONFIRMER + 0 7 + # → ENTREZ LES 9 CHIFFRES DU NUMÉRO DE SÉRIE DU DÉTECTEUR, APPUYEZ SUR LA TOUCHE SORTIE POUR QUITTER APPUYEZ SUR LA TOUCHE # POUR VALIDER

+ 0 1 1 0 2 2 0 3 3 + #

CENTRALES MN, DNB ET ICE-B

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* → SAISIR MOT DE PASSE + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 2 #

+ 2 # → VEUILLEZ ATTRIBUER UN NUMÉRO DE 01 À 32 AU DÉTECTEUR, PRESSEZ LA TOUCHE # POUR SAUVEGARDER, LE BOUTON BACK/RETOUR POUR SORTIR. + 0 7 + # → VEUILLEZ SAISIR LE NUMÉRO DE SÉRIE DU DÉTECTEUR, PRESSEZ LA TOUCHE # POUR SAUVEGARDER, LE BOUTON BACK/RETOUR POUR SORTIR.

+ 0 1 1 0 2 2 0 3 3 + #

CENTRALE SHB

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* → SAISIR MOT DE PASSE + 0 1 2 3 4 5 + # + 6 # + 2 #

+ 2 # → VEUILLEZ SAISIR LE NUMÉRO DU DÉTECTEUR, PRESSEZ CONFIRM POUR SAUVEGARDER BACK/RETOUR POUR SORTIR. + 0 7 + # → VEUILLEZ ENTRER LE CODE DU DÉTECTEUR, PRESSEZ CONFIRM POUR SAUVEGARDER, BACK/RETOUR POUR SORTIR

+ 0 1 1 0 2 2 0 3 3 + #

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.