



**GUIDE UTILISATEUR** 

# SIRÈNE INTÉRIEURE SANS FIL MD204R

D'une puissance de 100Db, la sirène intérieure va destabiliser l'intrus et limiter la durée de son intrusion.

En effet, le seuil de danger pour l'oreille se situe à partir de 85 décibels. Grâce à un son en bi-ton, elle ouvrira et fermera le tympan, générant ainsi une gêne persistante si on reste dans le domicile durant le déclenchement. Auto protection à l'ouverture de la sirène, elle déclenchera tout le système, centrale, sirène et appel téléphonique.

Elle sera un appoint idéal pour les locaux isolés (garage, dépendance, caves etc...).

# **COMPATIBILITÉ**

La sirène intérieure MD204R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

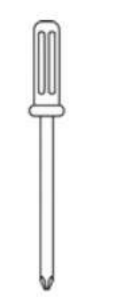
#### **COMPOSITION**

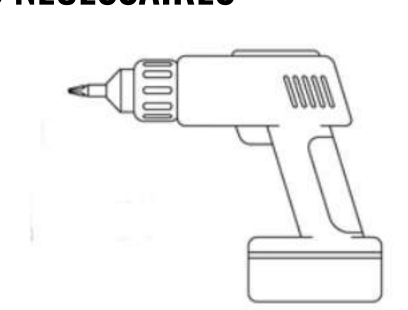
La sirène MD204R est alimentée par son propre adaptateur secteur et possède une batterie intégrée. La sirène communique avec la centrale.



1 Hurleur

### **OUTILS NÉCESSAIRES**





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore: 100 dB

Fonction anti-arrachement

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

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation électrique avec batterie de secours

# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Usage intérieur

Température de fonctionnement : 0°C - + 50°C

Dimensions : Diamètre = 13,5cm, Epaisseur = 5cm

Couleur : Blanc

#### INSTALLATION DE LA SIRÈNE



Détachez le socle de la sirène en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Brancher la batterie à la connectique.

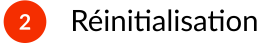
Attention mettre dans le bon sens pour ne pas abimer les picots de connectique.



Identifiez l'emplacement des boutons d'enregistrement et de réinitialisation. Vous devrez les utiliser lors de l'enregistrement de la sirène avec la centrale.



Enregistrement



#### FIXATION DE LA SIRÈNE



Fixez le support de la sirène à l'aide des 2 vis fournies.

La sirène doit être fixée sur un support stable non métallique et n'être placée à proximité d'aucun appareil générant des signaux électromagnétiques forts (câbles, transmetteurs...).

Prévoyez de fixer la sirène à proximitié d'une alimentation électrique.

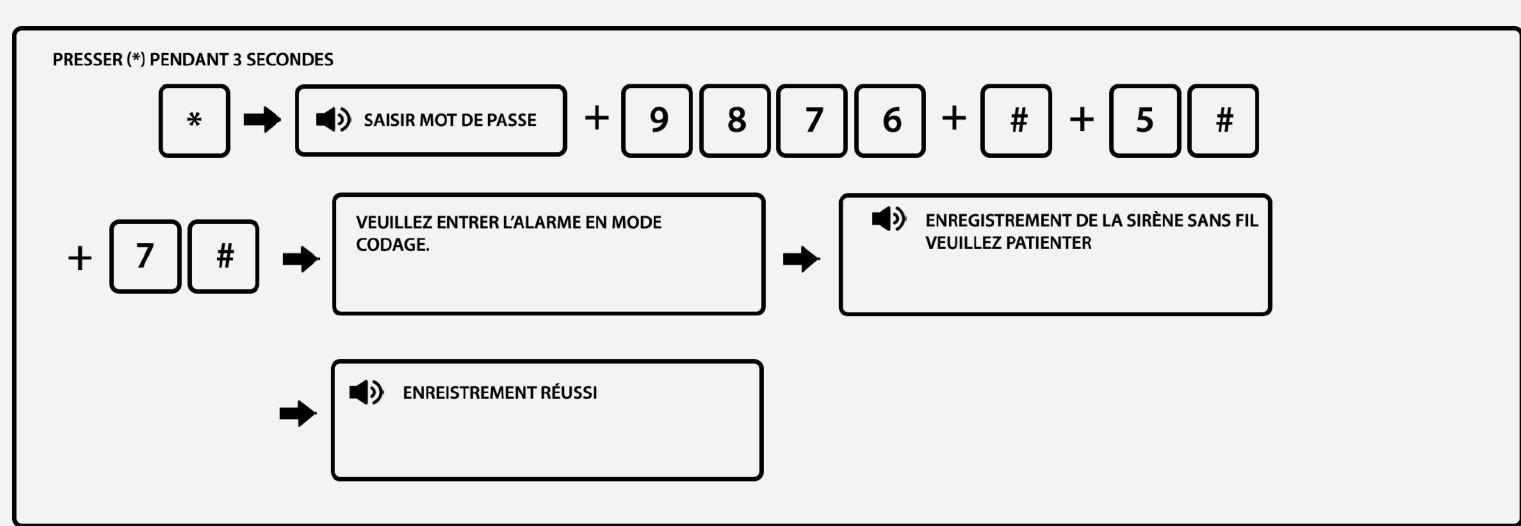


Faites coulisser la sirène dans son support que vous avez préalablement fixé au mûr dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Placez le câble d'alimentation dans le trou prévu à cet effet.

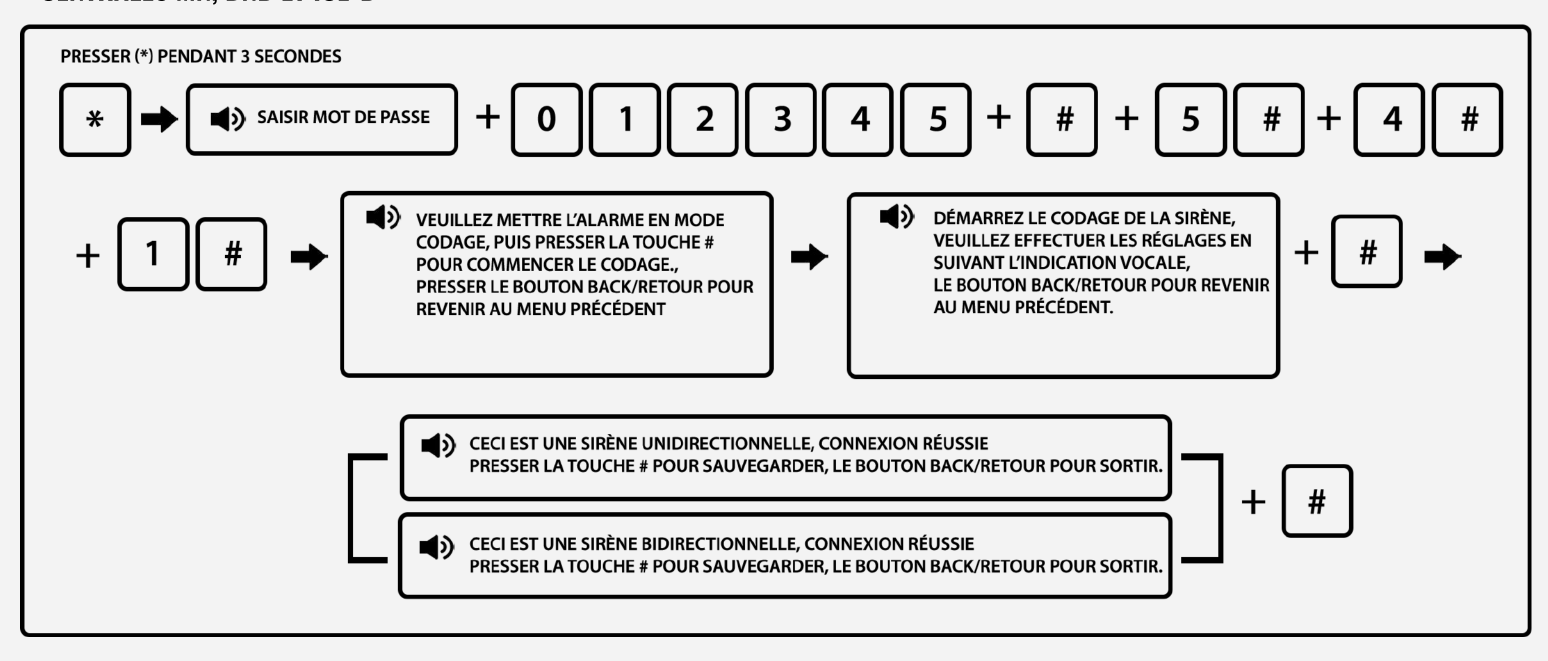
# ENREGISTRER UNE SIRÈNE SANS FIL

Après avoir branché la batterie, vous pouvez enregistrer votre sirène sur votre centrale : Pour mettre votre sirène en mode codage, appuyez sur le bouton d'enregistrement de la sirène.

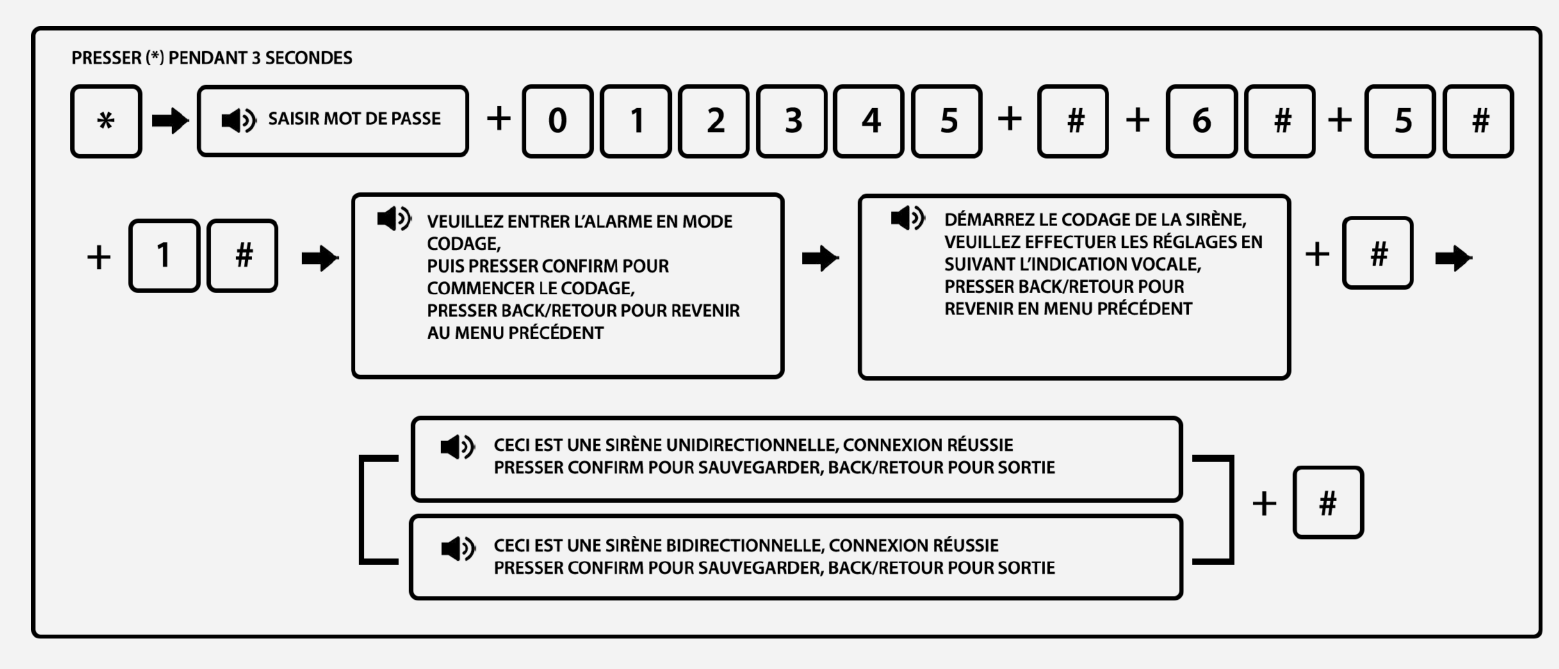
#### CENTRALES MN AVANT AVRIL 2022, DNB RTC AVANT NOVEMBRE 2021 ET DNB GSM AVANT JUILLET 2022



#### **CENTRALES MN, DNB ET ICE-B**



#### **CENTRALE SHB**





- 1 Enregistrement sirène
- 2 Dissociation sirène
- Connectique alimentation

#### Notes:

- 1. Si vous devez enregistrer plusieurs sirènes, il faudra déconnecter les batteries des autres sirènes lors de la programmation sinon vous risquez d'avoir un problème de conflit.
- 2. En mode codage, il faut appuyer 2 fois sur la touche confirme # pour sortie une fois l'enregistrement effectué.
- 3. Aucun détecteur ne doit être déclenché durant l'enregistrement de la sirène, car il pourrait s'enregistrer directement avec elle et la déclencher automatiquement à chaque détection. Si un détecteur a été déclenché durant l'opération, remettre la sirène à 0 en appuyant simultanément sur les boutons "Enregistrement" et "Réinitialisation" pendant 10 secondes environ et renouveler la procédure d'enregistrement.
- 4. Lorsque la sirène sans fil unidirectionnelle émet une alarme de tentative de vandalisme, l'écran LCD affiche une alarme de zone 41 sur la centrale.

#### **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.