

Unité principale/ Sirène d'intérieur Modèle: M-1



1. Consignes de sécurité

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT:

Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:

Cet équipement est conforme aux exigences relatives aux électromagnétique compatibilité, EN 301489-1, EN301489-3, EN300220-1, EN300220-2 et EN60950-1. Cet équipement est conforme à l'exigence essentielle de la TTE 1999/5 / CE R & D.

2. Contenu de l'emballage



1x Unité principale/Sirène d'intérieur



1x Adaptateur

4x AAA Piles sont nécessaires (piles ne sont pas inclus).

3. Vue d'ensemble de la Console principale

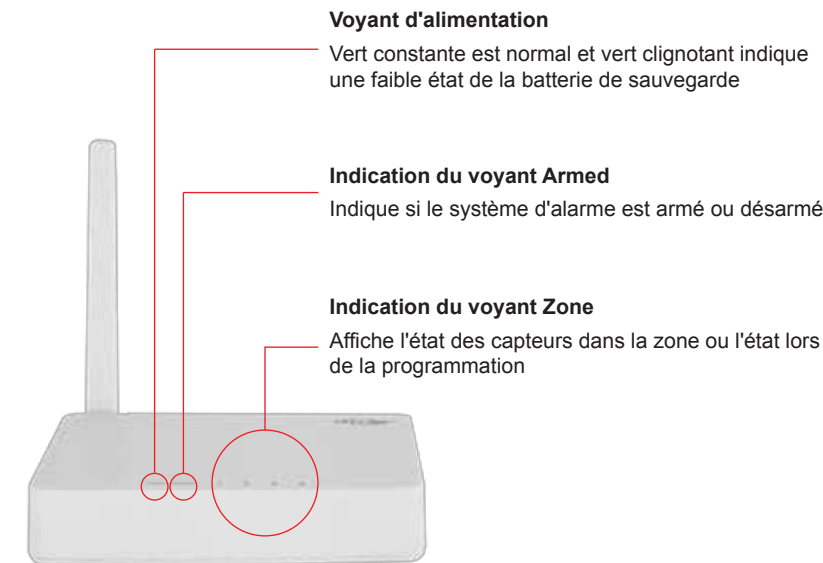


Fig. 1, Avant

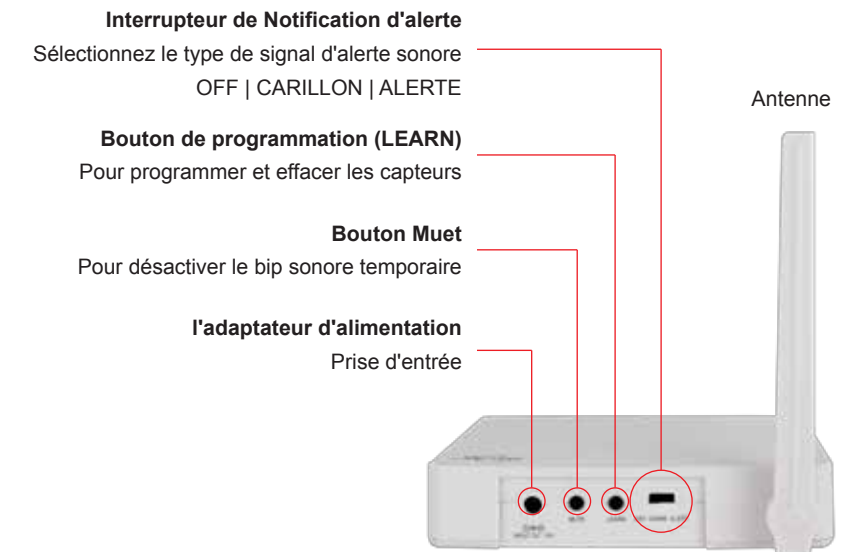
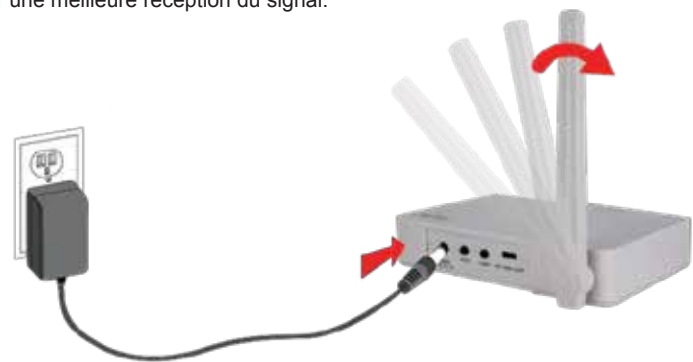


Fig. 2, Arrière

4. Configuration de la console principale

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation à la console principale et tournez l'antenne à la position verticale pour une meilleure réception du signal.

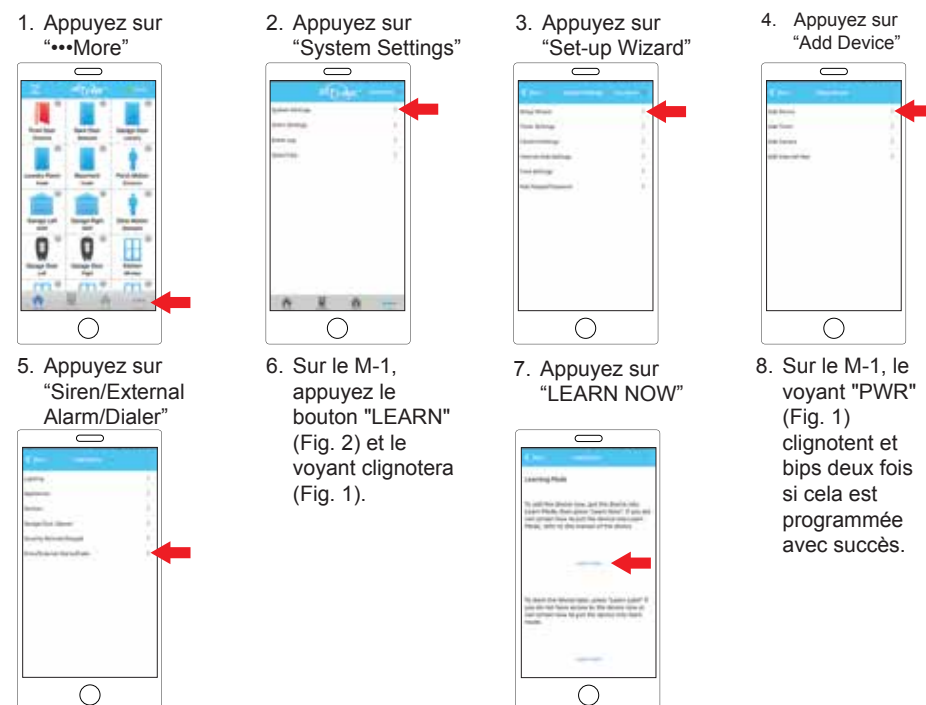


2. Insérez 4x AAA piles dans la console principale pour alimentation de secours en cas de panne de courant. (Facultatif)



5. (SKYLINKNET) Ajoutez le M-1 à l'Internet Hub

Veuillez sauter cette étape si vous souhaitez utiliser le M-1 comme console principale de votre système d'alarme.



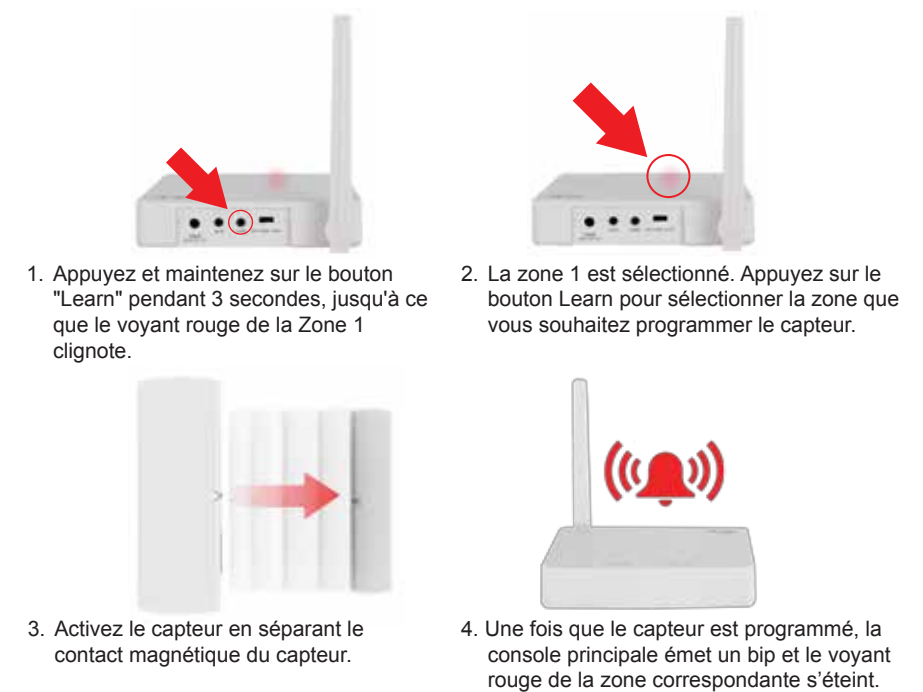
6. (M-Series) Programmation de la télécommande à porte-clés/clavier sécurité

La télécommande à porte-clé doit être programmée dans la zone 1. Vous pouvez programmer jusqu'à quatre télécommandes ou claviers avec la console principale.



7. Programmation du capteur de porte/ fenêtre avec la console principale

Vous pouvez programmer jusqu'à quatre capteurs dans chaque zone.



8. Fonctionnement du système d'alarme



1. Armer votre système d'alarme en appuyant sur le bouton "Arm Away" ou «Arm Home» sur la télécommande à porte-clé de sécurité ou en entrant votre NIP suivi par le bouton "Arm Home" ou "Arm Away" sur le clavier de sécurité.
2. Lorsque un capteur est déclenché, la console principale déclenchera une sirène et le voyant correspondante de la zone clignote pendant 3 minutes.
3. Appuyez sur le bouton "Disarm" de votre télécommande porte-clés ou d'entrer le NIP et appuyez sur le bouton "Désarmer" du clavier pour désactiver le système d'alarme.

12. Panne du Capteur / Indication Batterie

Si le signal est perdu entre le capteur et la console principale, ou si la batterie du capteur est faible, le voyant de la zone commencera à clignoter rapidement.

Prenez les mesures suivantes pour résoudre le problème:

1. Vérifiez si le capteur est situé là où il devrait être, et s'il y a des dommages physiques au capteur.
2. Si le capteur défaillant est pas endommagée, essayez d'activer le capteur et de voir si la console principale réagit à l'activation.
3. Sinon, essayez de retirer le capteur de son emplacement et de le rapprocher à la console principale, puis activer le capteur. Il est possible que le capteur est installé trop loin de la console principale et il ne peut pas établir une communication régulière avec la console principale. Si c'est le cas, veuillez installer le capteur plus près de la console principale.
4. Remplacer la batterie du capteur dans cette zone si la console principale ne répond pas même lorsque le capteur est près de la console principale.

❗ Si vous disposez de plusieurs capteurs dans une zone, vous pouvez tester la fonction de chaque capteur pour identifier quel capteur est d'avoir un problème.

9. Activer le mode carillon ou Alerte

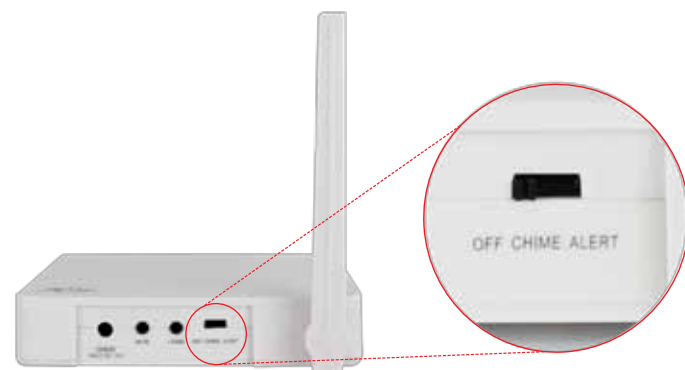
1. Faites glisser l'interrupteur à l'arrière de la console principale pour mettre en mode carillon ou mode alerte.

MODE CARILLON

Lorsque le mode carillon est activée et que votre système d'alarme Skylink est désarmé, la console principale émet un bip à chaque fois un capteur est déclenché.

MODE ALERT

Lorsque le mode d'alerte est activée et que votre système d'alarme Skylink est désarmé, la console principale émet un bip continu quand une porte/fenêtre est ouverte ou un mouvement est détecté jusqu'à ce que le capteur est désactivé.



13. QFP

- ❗ La console principale ne répond pas au capteur, télécommande à porte-clé ou au clavier?
A. Vous devez programmer le capteur ou le clavier pour la zone 1 de l'unité principale avant de pouvoir travailler ensemble.
A. Assurez-vous d'entrée le mot de passe correct sur le clavier.
A. Assurez-vous d'entrée le mot de passe correct si activer la fonction de mot de passe dans télécommande porte-clé.
- ❗ Puis-je effacer un seul capteur ou télécommande à partir d'une?
A. Vous devez effacer tous les capteurs / télécommandes dans cette zone et ensuite programmer la télécommande que vous voulez garder.
- ❗ J'ai plusieurs télécommandes/capteurs dans une zone et le voyant de la zone continue de clignoter, c'est un échec du télécommandes/capteurs, comment puis-je savoir quel capteur/télécommande est le problème?
A. Vous devez tester chaque télécommande/clavier/capteur individuellement.
- ❗ Puis-je utiliser la batterie pour alimenter le Panneau de Contrôle?
A. Il est recommandé d'alimenter le panneau de Contrôle avec AC adaptateur. Installez les piles au Panneau de Contrôle afin qu'il puisse continuer à fonctionner en cas de panne de courant.

10. Notification d'alerte

Lorsque le mode d'alerte est activé, vous pouvez identifier le numéro de la zone par le nombre de bips.

- ZONE 1 SENSORS - 1 Beep , Pause , 1 Beep , Pause ... etc.
- ZONE 2 SENSORS - 2 Beep , Pause , 2 Beep , Pause ... etc.
- ZONE 3 SENSORS - 3 Beep , Pause , 3 Beep , Pause ... etc.
- ZONE 4 SENSORS - 4 Beep , Pause , 4 Beep , Pause ... etc.

Le bip continuera jusqu'à ce que le capteur soit désactivé. Lorsque la console principale reçoit un signal du détecteur de mouvement, la console principale émet un bip et le voyant clignote sur la zone correspondante pendant 15 secondes.

Appuyez sur le bouton MUTE si vous souhaitez désactiver temporairement le signal sonore.

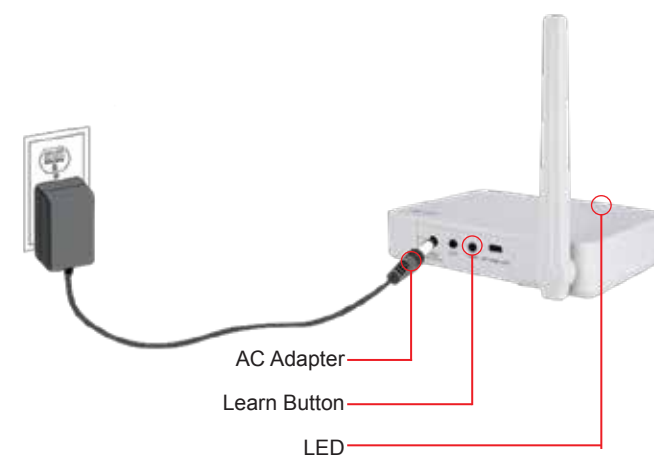
11. Comment effacer les capteurs et / ou les télécommandes d'une zone:

1. Allumez votre console principal.
2. Appuyez et maintenez le bouton «Learn» pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant du Zone 1 clignote.
3. Appuyez sur le bouton «learn» pour sélectionner la zone que vous souhaitez effacer.
4. Appuyez et maintenez le bouton "Mute" pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant de la zone clignote.
5. Relâchez le bouton "Mute" et tous les capteurs ou les télécommandes seront effacées de la zone sélectionnée.

14. Effacement des capteurs / télécommande du console principale

❗ Pour effacer toute capteurs ou télécommande à partir de la console principale, vous devez réinitialiser la console principale et reprogrammer les capteurs / télécommandes que vous souhaitez conserver.

1. Retirez l'adaptateur d'alimentation de la console principale.
2. Appuyez et maintenez le bouton LEARN et branchez l'adaptateur d'alimentation dans la console principale.
3. Relâchez le bouton LEARN quand le voyant rouge clignotent sur la console principale.
4. Vous avez effacé avec succès tous les capteurs et télécommandes de la console principale.



11. Paramètres de la zone

Référez-vous au tableau ci-dessous pour les modes de fonctionnement de la zone 2. L'unité est actuellement réglé au mode de réglage de Zone par défaut.

Zone Réglage

Zone	Réglage du Zone par défaut	Réglage spécial du Zone	Suggestion Application
Zone 1 & 2	Alerte lorsque désarmé, Alarme lorsque armé.	Alerte lorsque désarmé, Alarme lorsque armé.	La plupart de capteur, à l'exception des capteurs dans la zone extérieure ou à fort trafic.
Zone 3	Aucune alerte quand désarmé, mais l'alarme lorsque il est armé.	Alerte lorsque désarmé, Alarme lorsque armé.	Détecteur de mouvement intérieur dans une zone à fort trafic.
Zone 4	Alerte Seulement, Pas d'alarme.	Alerte lorsque désarmé, Alarme lorsque armé.	Pour le capteur extérieure.

Changer entre le mode par défaut du Zone et mode tous Alert Zone:

1. Allumez votre console principal.
 2. Appuyez et maintenez le bouton "Learn" et "Mute" simultanément pendant 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendez le bip.
 3. Si vous entendez un bip, vous êtes dans «Réglage d'alerte tous Zone» et si vous entendez deux bips, vous êtes dans "Réglage du Zone par défaut".
 4. Relâchez les deux boutons.
- Répétez les étapes ci-dessus pour changer entre les deux modes de fonctionnement.

Garantie d'un An/ service à la clientèle

Ce produit est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour 1 an à partir de la date d'achat. Si ce produit est défectueux, appelez 1-800-304-1187 pour réparation ou remplacement de pièces. Garantie ne couvre pas l'usure normale ou des batteries.



Si vous avez des questions, des problèmes ou des pièces manquantes, veuillez appelé Skylink Soutien à la clientèle:

1-800-304-1187

9:00 AM – 5:00 PM EST, du Lundi au Vendredi

Ou par courriel à support@skylinkhome.com

www.skylinkhome.com