

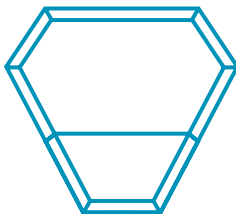
ADD-ON DEVICE

Quickstart Guide

Outdoor External Strobe Siren

Model No. OSR1300

What's inside:



1x Outdoor External Strobe Siren



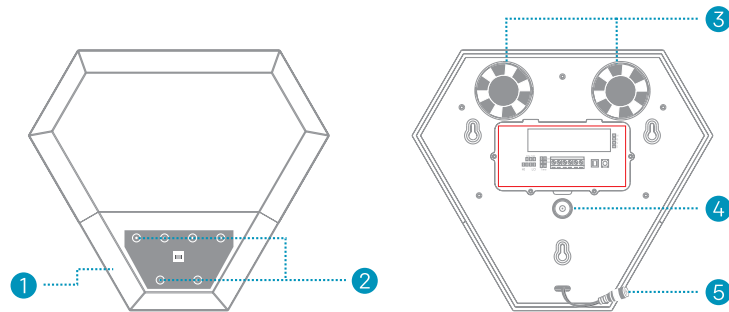
1x Power Adapter



Mounting Accessories

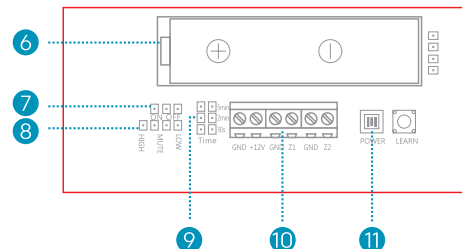
Broadband internet connection, iOS or Android phone and home router required.

Schéma du circuit imprimé



1. Lentille stroboscopique d'alarme/
état
2. DEL de la sirène

3. Sirène intégrée
4. Interrupteur d'autoprotection
5. Interface d'adaptateur



6. Batterie de secours
7. Invite d'armement/de désarmement
marche/arrêt du cavalier
8. Cavalier du volume de la sirène

9. Cavalier du minuteur de la sirène
10. Bloc câblé
11. Interrupteur de marche/arrêt

Configuration du cavalier

Invite d'armement/de désarmement	Marche (par défaut)		Arrêt
Durée d'alarme de la sirène	30s (par défaut)	2 min	5 min
Volume de la sirène	Volume élevé (par défaut)	Muet	Volume faible

Étape 1 : Assemblez votre dispositif et les accessoires

1. Déballez vos dispositifs et accessoires.
2. Reliez le capteur avec la Security Shuttle dans un rayon de 30 cm à 3 m pour assurer le bon fonctionnement de la connexion.
3. Branchez la sirène à la prise de courant.



Étape 2 : Ajouter un dispositif

1. Ouvrez l'application. Appuyez sur le bouton "≡" de menu de la barre latérale et sélectionnez la "Gestion du dispositif".
2. Appuyez sur le bouton d'ajouter "+" à côté de la Liste des capteurs.
3. Suivez les instructions de l'application pour scanner le code QR situé sur le dispositif.

Remarque: Si le scannage est inachevé, vous serez invité à saisir le Numéro de série (SN) du dispositif.

Étape 3 : Montez votre dispositif

Avant de montez votre dispositif, vérifiez s'il est dans le champ de portée de la Security shuttle.

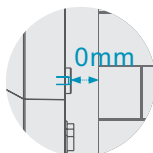
1. Placez votre dispositif dans la salle où vous voulez l'utiliser.
2. Appuyez sur le bouton d'urgence dans l'écran principal de l'application pour envoyer une notification d'urgence.

Si votre sirène externe rétentie, le dispositif est dans la plage de la portée, et vous pouvez monter la sirène.

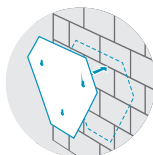
Ihre Sirene kommt mit einer vorinstallierten Reservebatterie. Veuillez tirez et enlevez la bande en plastique lorsque vous voulez utiliser la pile, comme lors d'une panne de courant.

Installation

Choisissez un emplacement approprié sur un mur extérieur, aussi haut que possible, où la sirène peut être facilement repérée et à l'abri de tout vandale potentiel.



- 1 Vérifiez que l'interrupteur d'autoprotection est complètement enfoncé dans le mur.



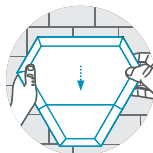
- 2 Utilisez le gabarit de montage fourni.



- 3 Percez les trois endroits indiqués.



- 4 Branchez la sirène dans la prise électrique.



- 5 Fixez la sirène au mur et vérifiez qu'elle est bien positionnée.

Troubleshooting Tips

Are your devices listed in your app?

If you're having trouble installing your devices, see if they're listed in your app:

- Navigate to **≡ > Device Management** to see if all your devices are listed.
- Tap + next to the device category and follow the on-screen instructions to add any missing devices.

Are your devices communicating with Security Shuttle?

- If your devices don't connect to Security Shuttle, they might be too far away. Take them to a location that's closer to Security Shuttle and try again.
- If they do connect, you'll know the range of your device and where to install a range extender.
- Alternatively, you can move Security Shuttle closer to your device.
- If your devices still don't communicate with Security Shuttle, even when they're in the same room, navigate to **≡ > Device Management > +** on the app to add your devices again.

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



99200306MIG

V1.0