

NOISEAWARE™

Indoor/Outdoor Noise Sensors
Product Manual

We are here to help!

(kind of like super heroes)

Chat with us at www.noiseaware.io

Call us at (888) 787-8750

Email us at info@noiseaware.io



Chattez avec nous sur www.noiseaware.io

Appelez-nous au (888) 787-8750

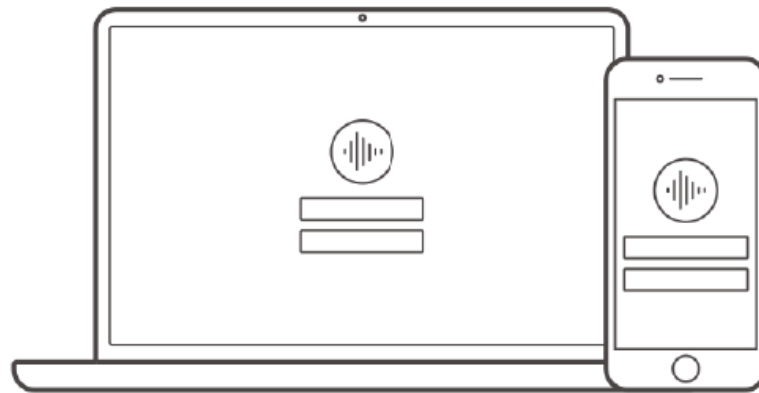
Écrivez-nous à info@noiseaware.io

To begin using NoiseAware, register online at

dashboard.noiseaware.io

or with the NoiseAware mobile app

(available on the Apple App Store and Google Play Store)

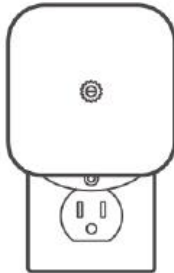


For full product specifications, visit
www.noiseaware.io/product-specifications

Pour commencer à utiliser NoiseAware enregistrez-vous sur dashboard.noiseaware.io ou avec l'application mobile de NoiseAware (disponible sur Apple AppStore et Google Play Store). Pour les spécifications complètes du produit, visitez www.noiseaware.io/product-specifications.

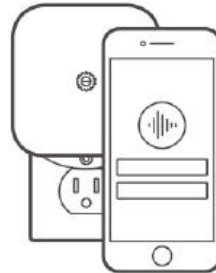
Indoor Noise Sensor Installation

Installation du Détecteur de Bruit Intérieur



1 Plug the Indoor Noise Sensor into a power outlet and use the provided screw to attach the sensor to the outlet through the screw-hole matching your outlet type.

Branchez le Détecteur de Bruit Intérieur dans une prise de courant et utilisez la vis fournie pour fixer le détecteur à la prise par le trou de vis correspondant à votre type de l'embase.

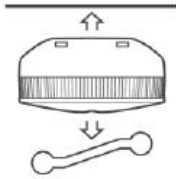


2 While logged in to your NoiseAware account, from the side menu click 'set up sensor' and follow the steps to install the sensor at a registered property.

Lorsque vous serez connecté à votre compte de NoiseAware cliquez 'set up sensor' dans le menu latéral et suivez les étapes pour installer le détecteur sur une propriété enregistrée.

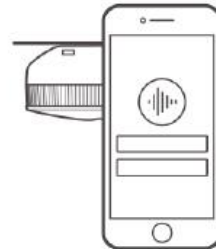
Outdoor Noise Sensor Installation

Installation du Détecteur de Bruit Extérieur



1 After an Indoor Noise Sensor has been installed at the property, unscrew the Outdoor Noise Sensor and remove the battery tab to power it on. Mount the sensor with a screw, mounting tape, or zip-ties.

Après avoir installé un Détecteur de Bruit Intérieur sur la propriété, dévissez le Détecteur de Bruit Extérieur et retirez la languette de batterie pour l'allumer. Montez le capteur avec une vis, ruban de montage ou des attaches de câble.



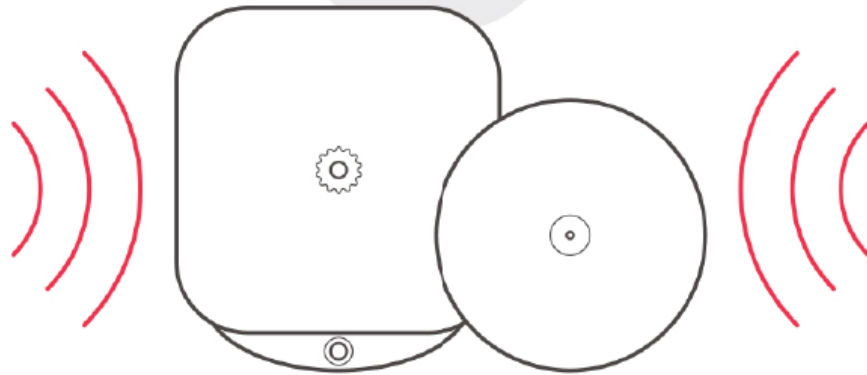
2 While logged in to your NoiseAware account, from the side menu click 'set up sensor' and follow the steps to install the sensor at a registered property.

Lorsque vous serez connecté à votre compte de NoiseAware cliquez 'set up sensor' dans le menu latéral et suivez les étapes pour installer le capteur sur une propriété enregistrée.

*Outdoor Noise Sensors can only be installed within 150 feet of an online Indoor Noise Sensor

*Les Détecteurs de Bruit Extérieur peuvent être installés seulement à moins de 150 pieds/ 45 mètres d'un Détecteur de Bruit Intérieur

After your sensors are successfully set up, they will report noise data 24/7 and store it on the NoiseAware dashboard. Be sure to set thresholds on the dashboard to proactively monitor and manage noise levels at your property.



Enjoy the quiet!

Because we'll let you know when it's not.

Lorsque vos détecteurs ont été installés avec succès, ils transmettront les données de bruit 24/7 et les enregistreront sur le tableau de bord de NoiseAware. Assurez-vous de définir des seuils sur le tableau de bord pour surveiller et gérer les niveaux de bruit de votre propriété d'une manière proactive.

Jouissez du calme! Parce que nous vous le ferons savoir quand ce ne sera pas le cas.

This manual refers to the following NoiseAware™ products:

Indoor Noise Sensor, Model No **NA3N101**
FCC ID: **2AQIP-NA3N101** | IC: **24234-NA3N101**

Outdoor Noise Sensor, Model No **NA3N102**
FCC ID: **2AQIP-NA3N102** | IC: **24234-NA3N102**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates 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.

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.

This equipment complies with FCC and IC RF (Radio Frequency) exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum separation distance of 20 centimeters between the device/antenna and the user's head/body.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

In order to comply with the maximum permissible exposure (MPE) limit for radio frequency (RF) energy allowed by both the FCC and IC, the Indoor Noise Sensor must be placed no closer than 20cm to the operator during normal operation.

Afin de se conformer à l'exposition tolérée (EMT) limite maximale pour la fréquence radio (RF) a permis à la fois par la FCC et IC, le Détecteur de Bruit Intérieur doit être placé pas moins de 20cm à l'opérateur pendant le fonctionnement normal.

This device is not intended for use by children or by persons with reduced physical or mental capabilities unless supervised by a party responsible for their safety. Children should be supervised around the devices and should never play with them.

Copyright © NoiseAware, LLC. All rights reserved.
NoiseAware is a registered trademark of NoiseAware, LLC in the United States and other countries.
NoiseAware HQ, 2800 Routh St. Ste. 215, Dallas, TX 75201