

INCLUDED

Room Sensor Part No. 1103435
 User Manual
 Quick Start Guide

CONTROL SPECIFICATIONS

- cULus Listed
- 120 VAC 60 Hz Line Power
- Requires NEMA 5-15R or 5-20R Receptacle
- Maximum load ½ HP Motor, 15A Resistive, 15A Inductive, 3A Incandescent, 0.6A Electronic Ballast
- For Control of Electronic Ballast, CFLs, LED and LED lamps
- Operating temperature: 32-95°F (0-35°C)
- Purpose of Control: Operating Control
- Rated impulse voltage: 1500 V

SAFETY

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

1. Install only in a UL Listed NEMA 5-15R or NEMA 5-20R receptacle. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible. NOTE: This device shall not be used in combination with a wall switch controlled receptacle.
2. The automatic operation feature is Type 1 action, according to UL 60730-1.
3. The enclosure protection rating is IP10.
4. The product is Pollution Degree 2, which is intended to be used in a household environment or similar.
5. The devices are not intended for use in locations where the temperature may be less than actual room conditions, such as unheated warehouses or garages.
6. Avoid water and wet locations. Keep the device away from water, fire, excessive humidity, or hot environments.
7. Do not use the device where wireless devices are not allowed.
8. For passthrough devices, plug the power strips into the integrated electrical sockets of the devices, but devices of the same or another type not be stacked in normal use.
9. Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. Don't disassemble the product, or make repairs yourself. You run the risk of electric shock and voiding the limited warranty. If you need service, please contact us.
10. Note: When power is applied, the Room Sensor may require approximately 30 seconds to boot up and be ready to function.
11. Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to the improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

INSTALLATION

1. Verify Room Sensor orientation before installation. Note "TOP" direction shown on the Room Sensor label.
2. Location Notes:
 - a. Placing the Room Sensor directly above a heater or near drafts is NOT recommended. Ideal places for room sensors are bedrooms, family/living rooms, dens, laundry rooms, etc. Be sure Room Sensor has adequate airflow in order to have high performance monitoring. Placing directly behind a dresser, couch, etc. will prohibit adequate airflow.
 - b. For bathroom applications, the Room Sensor should be placed in close proximity to the shower/tub/sink, etc. (main source of humidity and steam/VOCs) and at sink height or higher for effective monitoring of your indoor air quality.
 - c. Place your Room Sensor within the range of your Wi-Fi router or access point (approximately 100 feet).
 - d. Avoid physical obstructions and radio interference in the surrounding area.
 - e. Download the Broan-NuTone Overture™ App for step by step set-up instructions to connect your Room Sensor to the Overture™ system. Scan QR code to go to App Store.



For Warranty Statement, Service Parts, Technical Support, or to Register your product, please visit our website or call: In the United States - Broan-NuTone.com 800-558-1711. In Canada - Broan.ca or NuTone.ca 877-896-1119

Regulatory Information

The Overture™ Room Sensor 1103435 is certified to comply with applicable FCC and IC rules and regulations governing RF and EMI emissions. Refer to 1103435. 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.

FCC Notice

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 to help.

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

ISED Compliance Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Broan-NuTone LLC is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Regulatory ID for 1103435 Overture™ Room Sensor

FCC ID: 2ADLL-1103435

IC: 2143B-1103435

Made in China to the quality standards and specifications of

Broan-Nutone LLC Hartford, Wisconsin

www.broan-nutone.com 800-558-1711

Venmar Ventilation ULC Drummondville Quebec Canada

www.broan.ca or www.nutone.ca 877-896-1119

For more information and user manuals scan QR code below.

The distance between user and device should be no less than 20cm.

la distance entre l'utilisation et l'appareil ne doit pas être inférieure à 20 cm.



COMPRIS

Capteur n° pièce 1103435
 Feuillelet d'instructions
 Guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Certification cULus
- Alimentation électrique : 120 VCA, 60 Hz
- Nécessite une prise NEMA 5-15R ou 5-20R
- Charge maximale du moteur ½ HP, 15 A résistif, 15 A inductif, 3 A incandescent, 0,6 A ballast électronique
- Pour le contrôle de ballasts électroniques, lampes fluocompactes, DEL et ampoules à DEL
- Température de fonctionnement : 0 à 35 °C (32 à 95 °F)
- Utilisation de la commande : Commande de fonctionnement
- Tension de choc assignée : 1500 V

SÉCURITÉ

MESURE DE SÉCURITÉ POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION ET DE BLESSURE :

1. Installer seulement dans une prise NEMA 5-15R ou NEMA 5-20R homologuée UL. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible. NOTE : Cet appareil ne doit pas être utilisé avec une prise contrôlée par un commutateur mural.
2. La caractéristique de fonctionnement automatique est une action de type 1 selon UL 60730-1.
3. L'indice de protection du boîtier est IP10.
4. Le produit est conçu pour un environnement de pollution de type 2 tel une résidence ou un équivalent.
5. Les appareils ne sont pas conçus pour être utilisés dans des endroits où la température peut être inférieure aux conditions ambiantes de la pièce, tels des entrepôts non chauffés ou des garages.
6. Éviter l'eau et les lieux humides. Garder l'appareil à distance de l'eau, du feu, de l'humidité excessive ou de la chaleur.
7. Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
8. Pour les appareils intermédiaires, brancher la rallonge multiprises dans les prises intégrées des appareils, mais les appareils de même type ou de type différent ne doivent pas être empilés en utilisation normale.
9. Ne pas tenter de désassembler, de réparer ni de modifier l'appareil. Ne pas désassembler le produit ou effectuer des réparations vous-même. Vous encourez le risque d'un choc électrique et d'annuler la garantie. Si vous avez besoin de service après vente, veuillez nous contacter.
10. Note : Lorsque sous tension, le capteur peut nécessiter environ 30 secondes pour démarrer et être prêt à fonctionner.
11. Veuillez lire et suivre l'information de sécurité apparaissant ci-dessus au moment de faire fonctionner l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra dû à l'utilisation impropre de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

INSTALLATION

1. Vérifier que le capteur est dans le bon sens avant de l'installer (indication du haut du capteur sur son étiquette).
2. Notes pour l'emplacement :
 Installer le capteur directement au-dessus d'une source de chaleur ou près d'un courant d'air n'est PAS recommandé. Les emplacements privilégiés pour les capteurs sont les chambres, salons/salle familiale, coins détente, salles de lavage, etc. S'assurer que le capteur profite d'une ventilation adéquate pour effectuer un suivi optimal de la qualité de l'air. Installer le capteur directement derrière une commode, un divan, etc. l'empêchera de profiter d'une ventilation adéquate.
 b. Dans une salle de bain, le capteur doit être installé près de la douche/baignoire/lavabo/etc. (la source principale d'humidité/de vapeur/de COV) et à la hauteur du lavabo ou plus haut pour un suivi efficace de la qualité de l'air intérieur.
 c. Installer le capteur dans la portée de votre routeur WiFi ou de votre point d'accès (environ 100 pieds).
 d. Éviter toute obstruction physique et interférence radio dans l'environnement immédiat.
 e. Télécharger l'application Broan-NuTone Overture^{MC} pour obtenir la marche à suivre étape par étape pour la connexion de votre capteur au système Overture^{MC}. Scanner le code QR pour accéder à la boutique d'applis.



Pour consulter l'énoncé de garantie, commander des pièces de rechange, communiquer avec le soutien technique ou enregistrer le produit, visiter le site Web ou téléphoner. Aux États-Unis : Broan-NuTone.com, 1 800 558-1711. Au Canada : Broan.ca ou NuTone.ca, 1 877 896-1119.

Information réglementaire

Le capteur Overture^{MC} 1103435 est certifié conforme aux règles et réglementations de la FCC et de l'IC régissant les émissions d'interférences et de radiofréquences. Se référer à 1103435. Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

Avis de la FCC

Cet équipement a été testé et constaté conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des Règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences indésirables pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration de conformité à l'ISDE

Cet appareil comprend un/des émetteur(s)/récepteur(s) exempt(s) de licence conforme(s) à/aux CNR(s) exempt(s) de licence de Innovation, Science et Développement Économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

La désignation et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Broan-NuTone LLC. Tous les autres noms et marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une ressource créée et partagée par Google qui est utilisée selon les conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.

Identifiant réglementaire pour capteur Overture^{MC} 1103435

FCC ID: 2ADLL-1103435
 IC: 2143B-1103435

Fabriqué en Chine conformément aux normes et spécifications de qualité de Broan-Nutone LLC Hartford, Wisconsin
 www.broan-nutone.com 800-558-1711
 Venmar Ventilation ULC Drummondville Québec Canada
 www.broan.ca ou www.nutone.ca 877-896-1119

Pour obtenir plus d'information et les guides d'utilisation, scanner le code QR ci-dessous.

