ecobee



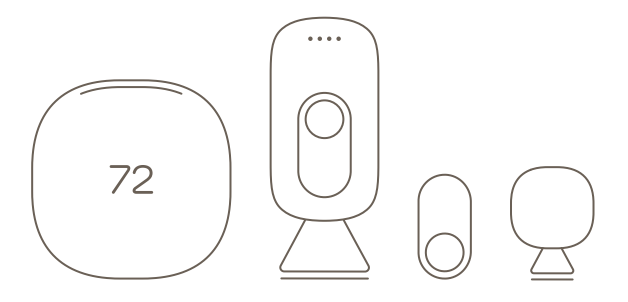
SmartSensor for doors and windows

Part of your home team

SmartSensor fits seamlessly into the ecobee ecosystem of products to make your home work for you.

Partenaire de votre foyer

SmartSensor s'intègre sans difficulté à votre ensemble de produits ecobee pour adapter votre résidence à vos besoins.



Open the ecobee mobile app to get started

Once you've opened the app, add your SmartSensor for doors and windows to begin setup. Find out more at **ecobee.com/setup**

Ouvrez l'appli mobile ecobee pour commencer

Lorsque l'appli est ouverte, ajoutez votre SmartSensor pour portes et fenêtres pour en commencer la configuration. Pour en savoir davantage, visitez

ecobee.com/setup

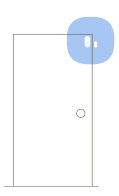






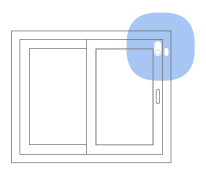
Made for any door or window

The setup process in the ecobee mobile app will let you customize mounting for all types of doors or windows.



Conçu pour toute porte ou fenêtre

Le processus de configuration dans l'appli mobile ecobee vous permettra de personnaliser le montage pour tous les types de portes ou fenêtres.





Adhesive Back

The adhesive back sticks firmly.

Be sure you have the right placement before sticking the base and magnet.

Bande à l'arrière

La bande à l'arrière adhère fermement. Assurez-vous de la placer au bon endroit avant de coller la base et l'aimant.

Align the bottom

Aligning the bottom of the magnet and base ensures the most accurate readings.

Motion Sensor

The motion sensor detects occupancy.

Base

Make sure the ecobee logo is right side up.

Magnet

You can place the magnet on either side of the base.

Alignement de la partie inférieure

L'alignement de la partie inférieure de l'aimant et de la base vous assure des lectures plus précises.

Capteur de mouvement

Le capteur de mouvement détecte l'occupation.

Base

Assurez-vous que le logo ecobee apparaît dans le bon sens.

Aimant

Vous pouvez placer l'aimant des deux côtés de la base.



Approvals

This product was designed and built in accordance to RoHS directive 2011/65/EC and contains no hazardous substances as defined by this directive.

FCC Compliance Statement | Compliance 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 for help.

This device complies with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm during normal operation.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) \mid Compliance Notice:

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.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Model: EBDWC01 FCC ID: WR968118104116 IC: 7981A-68118104116

Warning: Changes or modifications not expressly approved by ecobee Inc. could void the user's authority to operate the equipment. This product is not designed for use outdoors. Improper installation may void warranty. Not for children under 3 years.

Legal Notice

Use of the HomeKit $^{\!\top\!\!M}$ logo means that an electronic accessory has been designed to connect specifically

to iPod®, iPhone®, or iPad®, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple® performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. Apple, iPhone, iPad, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. HomeKit is a trademark of Apple Inc.

Homologations

Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive RoHS 2011/65/CE et ne contient aucune substance dangereuse telle que définie par cette directive.

Déclaration de conformité à la FCC | Avis de conformité :

Le matériel a été testé et jugé conforme aux limitations de la catégorie B des appareils numériques, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en éteignant et en rallumant l'appareil, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de remédier à cette interférence de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant le système et le récepteur.
- Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Consultez votre fournisseur ou un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage nuisible.
- Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément autorisés par le fabricant pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel.

Informations sur l'exposition aux radiofréquences :

Cet appareil est conforme aux limites de radiation de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne et les personnes pendant une utilisation normale.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) | Avis de conformité :

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage.
- 2. Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Énoncé sur l'exposition aux fréquences radio :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la norme IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou une autre émetteur.

Modèle: EBDWC01 FCC ID: WR968118104116 IC: 7981A-68118104116

Avertissement : Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément autorisés par ecobee inc. pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel. Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation extérieure. Une installation inadéquate peut annuler la garantie. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans

Avis juridique

L'utilisation du logo HomeKit^{MC} indique qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour se connecter aux appareils iPod®, iPhone® ou iPad®, respectivement, et a été homologué par le développeur comme satisfaisant les normes de rendements définies par Apple®. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité. Veuillez prendre note que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut nuire aux fonctions sans fil. Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques de commerce de Apple inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque de commerce de Apple inc.



Warning: Choking hazard. Not for children under 3 years Avertissement : danger d'étouffement. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans.