

eve energy strip

Get Started

Prise en main

EN Safety Instructions

- Do not connect appliances to this remote controlled socket-outlet if the instruction manual of the appliances prohibits being remote controlled (for example appliances according to EN 60335-2-9 like grills, toasters and similar portable cooking appliances, or portable kitchen appliances, or appliances with heating elements like ovens or heaters, etc.).
- Do not connect any appliances to this remote controlled socket-outlet which are radiating heat and may cause ignition or burning of surrounding materials (for example radiation heaters, portable heaters, portable floodlights, desk lamps, etc.).
- Take into consideration that connected appliances might be moved by pets, cleaning staff or other persons who are not aware of the remote control functions.
- Do not connect any appliances with potential hazards by moving parts (for example drills, table saws, blenders, etc.).
- The connection/installation of this product should be in a suitable area with the remote controlled socket-outlet easily readable and accessible for disconnection actions.
- Only voltage free if the plug is pulled. **Do not connect in series.**
- Because of the extremely high energy level at a direct lightning strike, absolute protection of the connected devices cannot be guaranteed.

Specifications

- Total current rating: 15 A, 120 V (1,800 W)
- Overvoltage Protection: 126 V
- Overcurrent Protection: 15.2 A
- Thermal circuit breaker: 15 A
- Transient voltage surge suppression: Yes
- Max. Surge Current: 3,000 A
- Peak Surge Current: 30,000 A (8/20 μ s)
- Child protection: Yes
- Standby Power Consumption: < 2 W

FR Conseils de sécurité

- Ne connectez pas à cette prise contrôlable à distance des appareils dont le manuel d'instructions interdit le contrôle à distance de l'appareil (appareils dont le contrôle à distance est interdit par la norme EN 60335-2-9, tels que les grille-pain, grills et autres petits appareils de cuisson, ainsi que les petits appareils électroménagers et les appareils intégrant des éléments chauffants tels que les fours ou les radiateurs soufflants, par exemple).
- Ne connectez pas à cette prise contrôlable à distance des appareils qui émettent de la chaleur par rayonnement et qui sont susceptibles d'embraser ou d'incendier les matériaux environnants (chauffages radiants, radiateurs portatifs, projecteurs portatifs, lampes de bureau, etc.).
- Prenez en compte le fait que les appareils connectés peuvent être déplacés par des animaux domestiques, des personnes chargées du ménage ou d'autres personnes qui n'ont pas connaissance des fonctionnalités de contrôle à distance.
- Ne connectez pas des appareils présentant des dangers potentiels liés à la présence de pièces mobiles (perceuses, scies sur table, blenders, etc.).
- La connexion et l'installation de ce produit doivent être effectuées dans un lieu adapté, et la prise contrôlable à distance doit rester visible, accessible et facilement débranchable.
- Hors tension uniquement si la fiche est débranchée. **Ne pas brancher en série.**
- En raison du niveau d'énergie extrêmement élevé en cas d'impact direct de foudre, nous ne pouvons pas garantir de façon absolue la protection des appareils branchés.

Spécifications

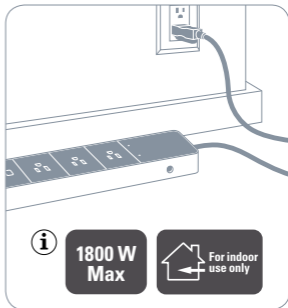
- Courant nominal total : 15 A, 120 V (1 800 W)
- Protection contre les surtensions : 126 V
- Protection contre les surintensités : 15,2 A
- Coupe-circuit thermique : 15 A
- Suppression des pics de tension transitoires : Oui
- Courant d'appel maximal : 3 000 A
- Pointes de courant: 30 000 A (8/20 μ s)
- Protection enfants : Oui
- Consommation en mode veille : < 2 W

Get started • Prise en main

1

Plug Eve Energy Strip into an outlet.

Branchez Eve Energy Strip sur une prise électrique.

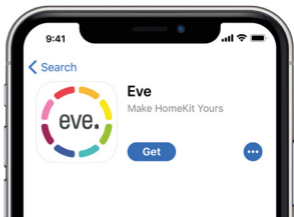
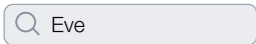


Get started • Prise en main

②

Download the Eve app from the App Store.

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



Get started • Prise en main

3

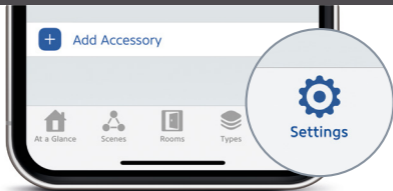
Open the Eve app and tap Add Accessory. Eve will now guide you through the setup process.

Ouvrez l'app Eve et touchez Ajouter un accessoire. Eve va maintenant vous guider à travers le processus de configuration.



Add Accessory

Get started • Prise en main



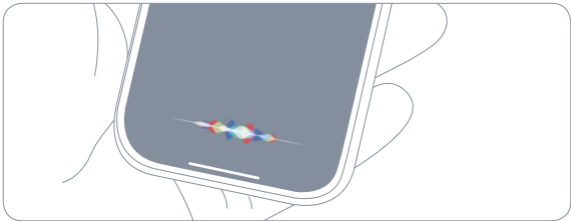
If you have already set up another accessory, go to the Eve settings to add Eve Energy Strip to your home.

Si vous avez déjà configuré un autre accessoire, accédez aux réglages d'Eve pour ajouter Eve Energy Strip à votre domicile.

Enjoy • Profitez-en bien

Control devices connected to Eve Energy Strip via the app or Siri.

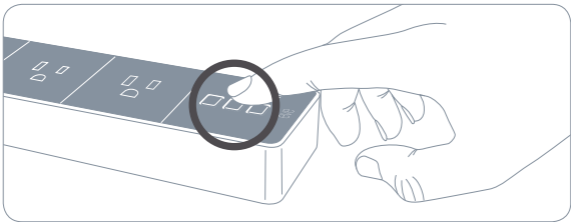
Allumez et éteignez vos appareils à l'aide de l'app ou de Siri.



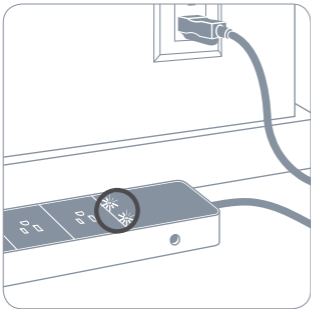
Enjoy • Profitez-en bien

You can also use the onboard buttons to control devices connected to Eve Energy Strip.

Vous pouvez également utiliser les boutons intégrés pour contrôler les appareils branchés à Eve Energy Strip.



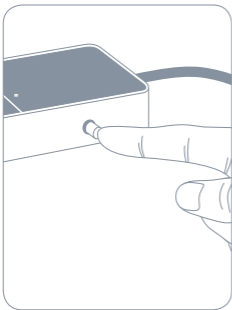
Surge Protection • Protection contre les surtensions



The white LEDs remain illuminated to indicate that the the source outlet is properly grounded and surge protection is fully functional.

Les LED blanches restent allumées pour indiquer que la prise source est correctement reliée à la terre et que la protection contre les surtensions fonctionne parfaitement.

Surge Protection • Protection contre les surtensions



If an electrical surge is detected, the fuse on the side of Eve Energy Strip will eject and the protection indicator LED will turn off.

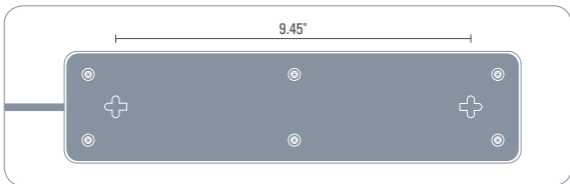
To resume operation, unplug Eve Energy Strip and reinsert the fuse.

En cas de détection d'une surtension électrique, le fusible situé sur le côté d'Eve Energy Strip s'éjecte et la LED de protection contre les surcharges s'éteint. Pour que tout fonctionne de nouveau normalement, débranchez Eve Energy Strip et réinsérez le fusible.

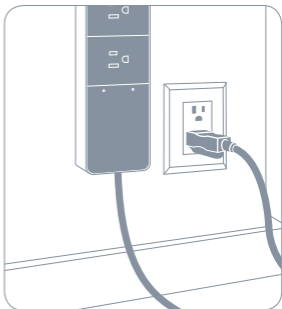
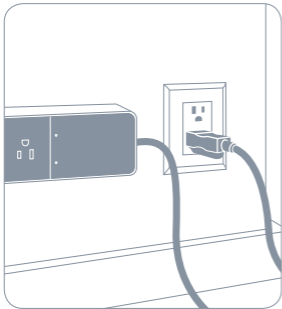
Mounting • Installation

Use only M4 x 25 screws for mounting.

Pour fixer l'appareil, utilisez des vis M4 x 25.



Mounting • Installation



Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-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 received, including interference that may cause undesired operation.

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, you are 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; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. • This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device.
Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous.

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. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0.5 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installés et fournir une distance de séparation d'au moins 0.5 centimètre de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

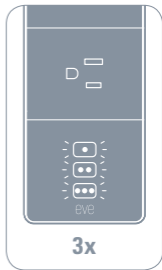
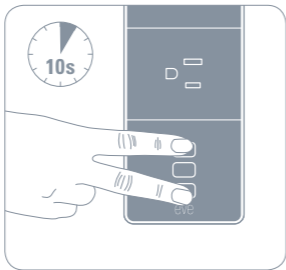
For questions about compliance with FCC regulations, please contact: Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA.

Product: 10EBA4101 • Model: 20EBA4101 • Part: 51EBA4102 • FCC ID: SNE-POS-001 • IC: 11192A-POS001

Frequency Range: 2412 - 2472 MHz (2462 for FCC, ISSED)

Max. RF Power (EIRP) < 18.11 dBm, Temperature range: 0 °C - 35 °C

Reset • Réinitialisation





Please keep your HomeKit Setup Code in a safe place. You need it to securely add Eve to your home, and nobody but you has a copy.

Conservez en lieu sûr votre code de configuration HomeKit. Ce code est indispensable pour ajouter Eve au réseau de votre domicile, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

eve energy strip ⚡



Room • Pièce :

Notes • Remarques :