

**eve** energy 

Get Started

Prise en main



**Eve Energy requires an available interior wall box with Line, Neutral and Ground wires. Only for use with copper or copper clad wire in dry, indoor locations.**

**If you are unsure or uncomfortable about installing Eve Energy, consult a qualified electrician. To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.**

**Max. 1800 W/ 15 A (resistive), 100 - 120 VAC**



**Eve Energy nécessite un boîtier d'encastrement intérieur disposant de fils de phase, de neutre et de terre. Il ne doit être utilisé qu'avec des câbles en cuivre ou recouverts de cuivre, dans des locaux secs et en intérieur.**

**En cas de doute ou de difficultés pour installer Eve Energy, renseignez-vous auprès d'un électricien qualifié. Ce produit doit être installé et/ou utilisé conformément aux normes et réglementations électriques applicables.**

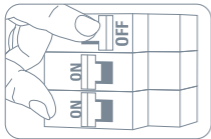
**Max. 1800 W/ 15 A (resistive), 600 W, 100 - 120 VAC**

# Get started • Prise en main

①

Turn off power at the circuit breaker that controls the outlet.

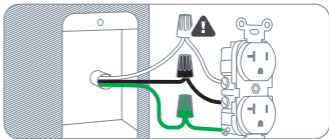
Coupez le courant au niveau du coupe-circuit contrôlant la prise.



②

Remove your existing wall plate and outlet. Only proceed with the installation if there is a neutral wire (usually white) in the wall box.

Retirez la plaque murale et la prise existantes. N'installez ce produit que si le boîtier d'encastement contient un fil de neutre (généralement blanc).

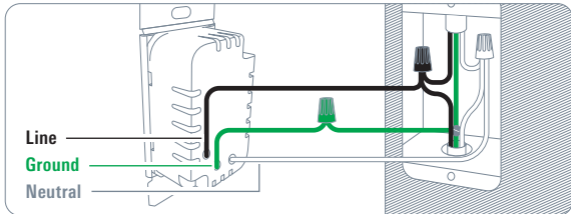


# Get started • Prise en main

## ③ Install Eve Energy

Connect Eve Energy using wire nuts:

Raccordez Eve Energy Outlet à l'aide de bornes de connexion



## Get started • Prise en main

④

Mount Eve Energy into the wall.

Installez Eve Energy Outlet dans le mur.

⑤

Screw in the snap plate (5a) and push the face plate onto it (5b). Alternatively, use your existing wall plate.

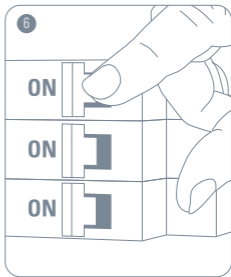
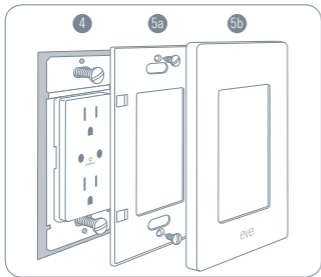
Vissez l'enjoliveur (5a) et clipsez la plaque de finition (5b). Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi utiliser votre plaque murale existante.

⑥

Turn on power at the circuit breaker that controls the Eve Energy.

Rétablissez le courant au niveau du coupe-circuit contrôlant Eve Energy.

## Get started • Prise en main



7

Add Eve Energy to the platform of your choice and make sure to have a compatible Thread Border Router.

Ajoutez Eve Energy à la plate-forme de votre choix et vérifiez que vous disposez bien d'un routeur de bordure Thread compatible dans votre logement.



Learn more at [evehome.com/hub](https://evehome.com/hub)

Pour en savoir plus, consultez la page [evehome.com/hub](https://evehome.com/hub)

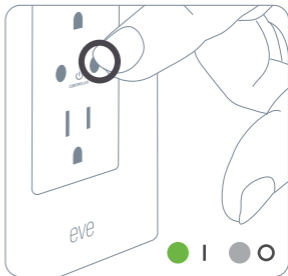


## Get started • Prise en main

8

You can also use the control button to switch Eve Energy on and off.

Vous pouvez également utiliser le bouton pour allumer et éteindre Eve Energy.



# Enjoy • Profitez-en bien



Set schedules (no home hub required)

Configuration des programmes (aucun concentrateur requis)



Monitor energy consumption

Suivi de la consommation d'énergie



Download on the  
**App Store**

## Enjoy • Profitez-en bien

Access Eve Energy using the Eve app, or the apps or voice assistants of your preferred platforms.

Accédez à Eve Energy via l'app Eve, ou avec les apps ou assistants vocaux de vos plates-formes préférées.

Feature sets may vary, depending on your platform. More information at [evehome.com/eve-energy-outlet](https://evehome.com/eve-energy-outlet)

Les fonctionnalités disponibles peuvent dépendre de la plate-forme que vous utilisez. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [evehome.com/eve-energy-outlet](https://evehome.com/eve-energy-outlet)

Enjoy • Profitez-en bien



**100 %  
Privacy**



**No Eve Cloud**  
Pas de cloud Eve



**No Registration**  
Pas d'inscription

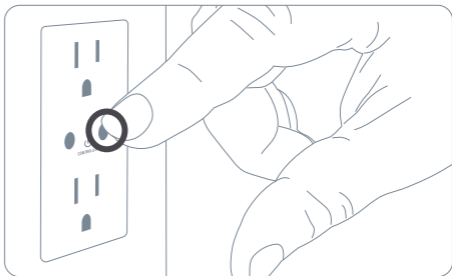


**No Tracking**  
Pas de pistage

Eve is designed to safeguard your privacy. Eve does not harvest your personal data by forcing you to set up an account or registering your devices. No Eve cloud or any proprietary technology can ever breach your most personal data. Learn more at [evehome.com/privacy](https://evehome.com/privacy).

A conçu pour protéger votre vie privée, Eve ne recueille pas vos données personnelles en vous forçant à configurer un compte ou à enregistrer des appareils. Aucun cloud Eve ni autre appareil propriétaire ne peut accéder à vos données personnelles. Pour en savoir plus, consultez la page [evehome.com/fr/vie-privee](https://evehome.com/fr/vie-privee).

## Reset • Réinitialisation



# Happily connected? • Satisfait ?

Write a review and tell your friends  
Écrire un avis et en parler à vos amis

---

Stay in touch and discover more via:  
Pour garder le contact et en savoir plus :



Facebook  
[facebook.com/meeteve](https://facebook.com/meeteve)



X  
[@meeteve](https://@meeteve)



Eve Newsletter  
[evehome.com/newsletter](https://evehome.com/newsletter)



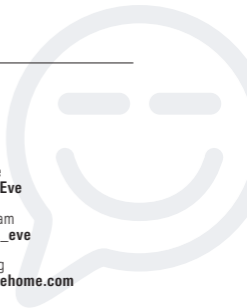
YouTube  
[@MeetEve](https://@MeetEve)



Instagram  
[@meet\\_eve](https://@meet_eve)



Eve Blog  
[blog.evehome.com](https://blog.evehome.com)



# Something amiss? • Un problème ?

Reach out now:  
Contactez-nous !

Visit our knowledge base or contact our support team  
Consulter notre base de connaissances ou contacter  
notre équipe d'assistance



[help.evehome.com](https://help.evehome.com)



[evehome.com/contact](https://evehome.com/contact)



## Legal Information • 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.



## Legal Information • Informations légales

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC RF, IC RSS-102 and CE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this 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. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Legal Information • Informations légales

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur.

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

Purpose of control: operating control; construction of control: independently wall mounted control; type 1 action; operating time: continuous; control pollution degree: 2; frequency range: 2402 - 2480 MHz (BLE) / 2405 – 2480 MHz (Thread); max. EIRP: 10 dBm; temperature range: 32 °F – 104 °F; rated impulse withstand voltage: 2.5 kV

Product: 10ECN4151 • Model: 20ECN4101 • Part: 51ECN4151 • FCC ID: SNE-DOUS-001  
IC: 11192A-DOUS001



Please keep your Matter 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 Matter. Ce code est indispensable pour ajouter Eve à votre domicile de façon sûre, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

Powered by

