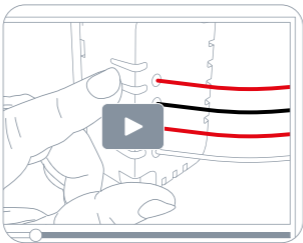


eve light switch @

Get Started

Prise en main



www.evehome.com/install-lightswitch

ⓔ Get Started 4

ⓕ Prise en main 20



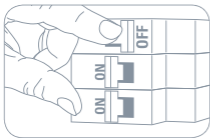
Eve Light Switch requires a neutral wire and replaces a single-pole or 3-way switch. Only for use with copper or copper clad wire in dry, indoor locations.

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

**Min. 3 W; Max 1800 W/ 15 A (resistive),
600 W/ 5 A (incandescent/tungsten), 120 VAC**

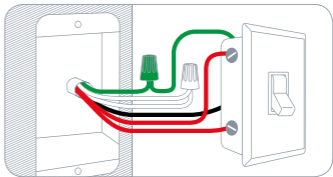
①

Turn off power at the circuit breaker that controls the light switch. Ensure power is off by switching your existing light switch on and off multiple times.

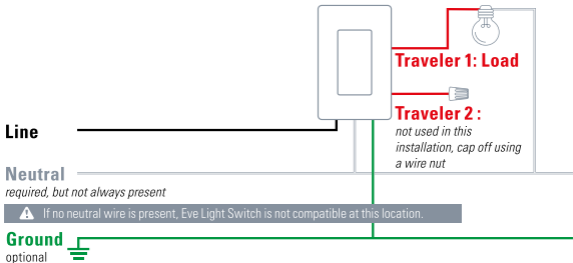


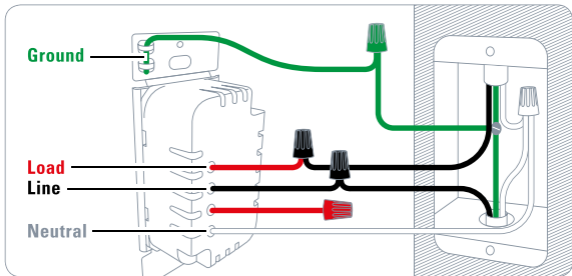
②

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

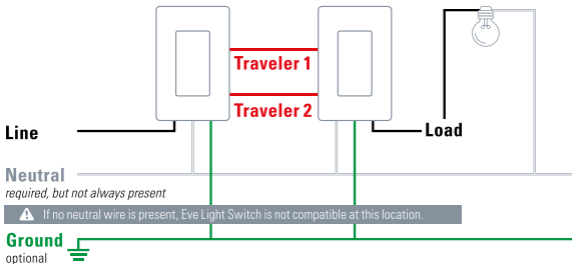


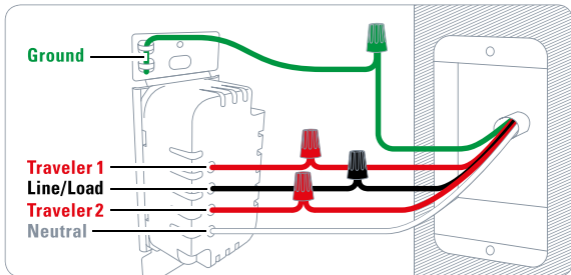
3 Replace a single-pole switch





3 Replace a 3-way switch





4

Mount Eve Light Switch into the wall.

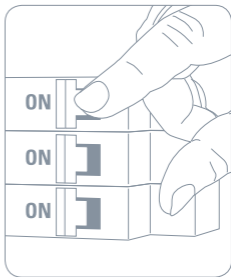
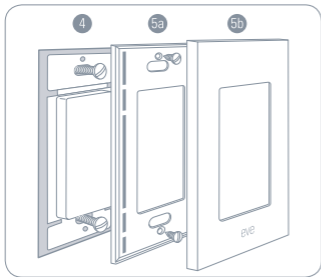
5

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

6

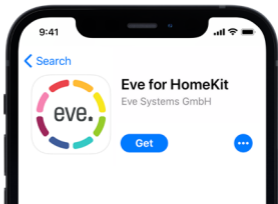
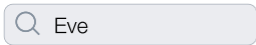
Turn on power at the circuit breaker that controls the light switch.
Tap Eve Light Switch - your lights should now turn on.

If your lights do not turn on, your live and load wires might be swapped. Turn off power at the circuit breaker and try swapping them.



7

Download the Eve app from the App Store.



Add Accessory



8

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

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

Eve Light Switch can be controlled using the Eve app, the Home app, and Siri.



Control



Adjust status LED



View time and
duration statistics



Install firmware
updates



Set schedules
(no home hub required)



Control

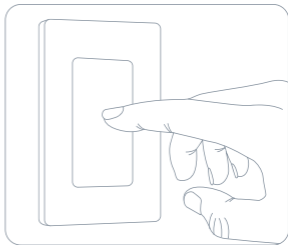


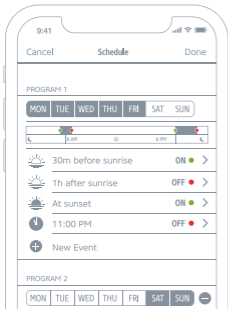
Configure guest access



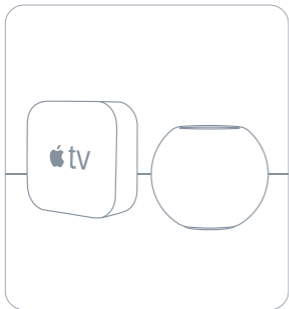
Control

You can also tap Eve Light Switch to turn your lights on and off.





Schedules automatically control your lights - completely autonomously, independently of your iPhone or home hub. Set schedules that match your daily routine using the Eve app.



Securely access Eve Light Switch while you're away from home and set up powerful automations. Any Apple TV HD, Apple TV 4K or HomePod using the same iCloud account as your iPhone will automatically serve as a home hub, no further setup required.



**100 %
Privacy**



No Eve Cloud



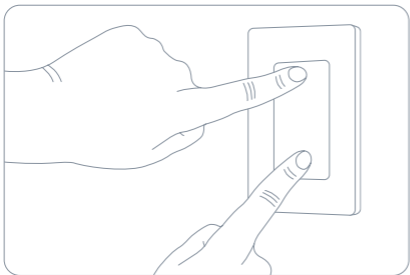
No Registration



No Profiling

Eve is designed to safeguard your personal data. All data is fully encrypted and only transferred directly between your Eve Light Switch and iPhone, iPad or home hub.

Learn more at evehome.com/privacy





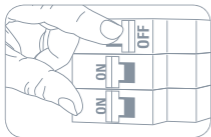
Eve Light Switch nécessite un fil de neutre et remplace un interrupteur unipolaire ou un va-et-vient. Il ne doit être utilisé qu'avec des câbles en cuivre ou recouverts de cuivre, dans des locaux secs et en intérieur.

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

**Min. 3 W; Max. 1800 W/ 15 A (charge résistive),
600 W/ 5 A (lampe à incandescence), 120 V CA**

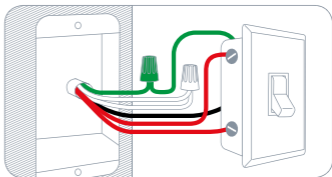
①

Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur commandant l'interrupteur. Vérifiez que l'alimentation est coupée, en éteignant puis rallumant à plusieurs reprises l'interrupteur existant.

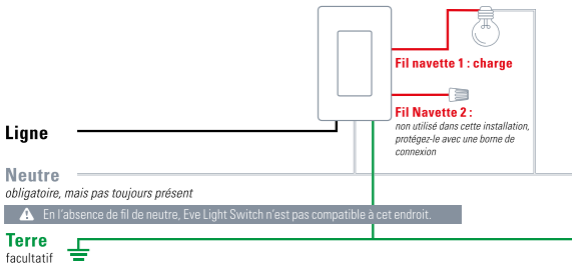


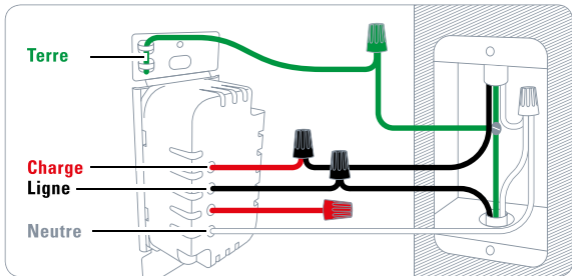
②

Démontez la plaque de finition existante ainsi que l'interrupteur. Ne poursuivez l'installation que si le boîtier de l'interrupteur contient bien un fil neutre (généralement blanc).

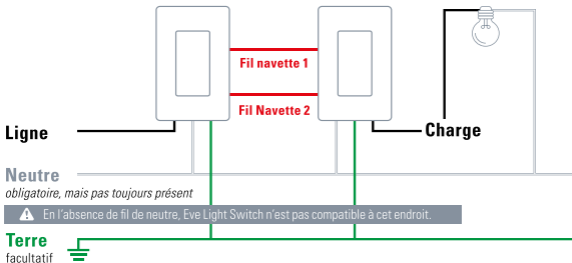


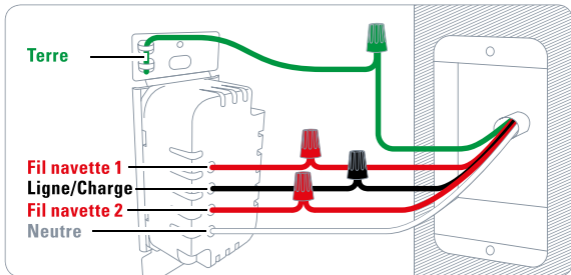
3 Remplacer un interrupteur unipolaire





3 Remplacer un va-et-vient





④

Fixez Eve Light Switch au mur.

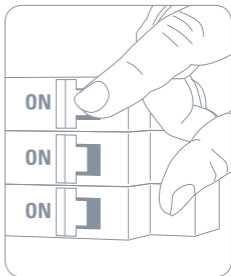
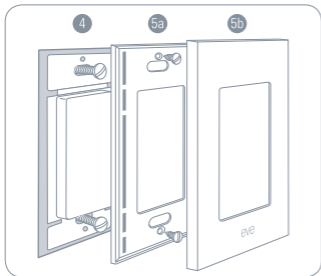
⑤

Vissez l'enjoliveur (5a) et clipsez la plaque de finition (5b). Vous pouvez aussi utiliser votre plaque de finition existante.

⑥

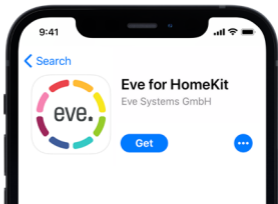
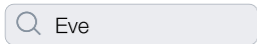
Rétablissez le courant au niveau du disjoncteur qui commande l'interrupteur. Appuyez sur Eve Light Switch. En principe, le luminaire s'allume.

Si la lumière ne s'allume pas, il se peut que les fils soient inversés. Dans ce cas, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur, puis inversez-les.



7

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



Ajouter un accessoire



8

Ouvrez l'app Eve et touchez Ajouter un accessoire. Eve vous guidera alors tout au long du processus de configuration.

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

Vous pouvez contrôler Eve Light Switch à l'aide de l'app Eve, de l'app Maison et de Siri.



Contrôle



Réglage du voyant d'état



Consultez des statistiques de temps et de durée



Installation des mises à jour du programme interne



Configurez des programmes (aucun concentrateur requis)



Contrôle

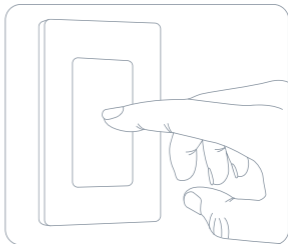


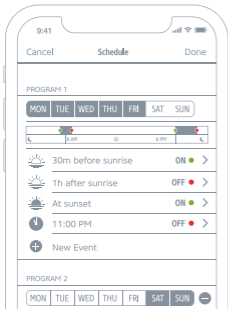
Configuration de
l'accès invité



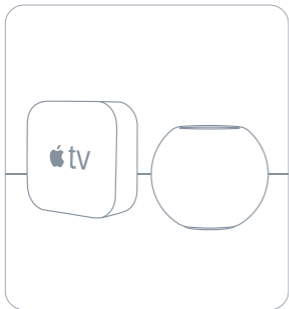
Contrôle

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





Les programmes contrôlent automatiquement Eve Light Switch, de façon complètement autonome, indépendamment de votre iPhone ou de votre concentrateur. Configurez des programmes adaptés à vos habitudes quotidiennes à l'aide de l'app Eve.

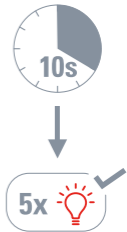
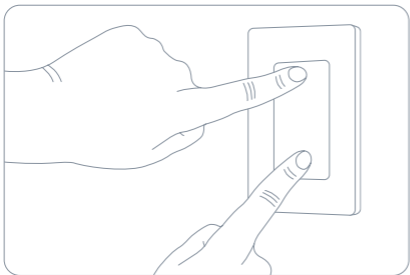


Accédez à Eve Light Switch en toute sécurité lorsque vous êtes loin de chez vous, et configurez de puissantes automatisations. Vous pouvez utiliser automatiquement une Apple TV HD, une Apple TV 4K ou un HomePod utilisant le même compte iCloud que votre iPhone comme concentrateur, sans la moindre configuration supplémentaire.



Eve est conçu pour protéger vos données personnelles. Toutes les données sont entièrement chiffrées. Elles sont toujours transférées directement entre Eve Light Switch et votre iPhone, votre iPad ou votre concentrateur.

Pour en savoir plus, consultez la page evehome.com/fr/vie-privee



Legal Information

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, 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.

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: 10ECE4101 • Model: 20ECE4101 • Part: 51ECE4101 • FCC ID: SNE-ELS-003 • IC: 11192A-ELS003





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.

Powered by



eve light switch ⑥



Room • Pièce :

Notes • Remarques :