

eve energy strip ⚡

Get Started

Erste Schritte

Prise en main



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.

Do not cover when in use.

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: 16 A, 230 V (3.680 W)	Ambient air temperature: 0 °C - 35 °C
Overshoot protection: 264 V	Pollution degree: 2
Overshoot protection: 16,2 A	Rated impulse withstand voltage: 2,5 kV
Thermal circuit breaker: 16 A	Number of operating cycles: 10.000
Transient voltage surge suppression: Yes	Circuit disconnection: Micro-disconnection
Child protection: Yes	Continuous duty
U_{OC} : 5 kV	Glow-wire temperature: 750 °C
U_p : 1,2 kV (L-N, L-PE, N-PE)	Type of load: Resistive load
One-port SPD	Type and/or connection of switch: Single pole/Single load
Short-circuit current rating I_{SCCR} : 1.500 A	Frequency Range: 2412 - 2472 MHz
Type of LV systems: TN system	Max. RF Power (EIRP) < 18.11 dBm
Residual current I_{PE} : 0,15 mA	Standby Power Consumption: < 2 W
Length of power cord: 188 - 196 cm	
Operating humidity: 5 % to 95 %, non-condensed	



Sicherheitshinweise

Schließe keine Geräte an diesen Zwischenstecker an, wenn der fernbedienbare Betrieb des Geräts verboten ist (z.B. Geräte, die unter die Norm 60335-2-9 fallen wie Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte, oder ortsveränderliche Küchenmaschinen, oder Geräte mit Heizelementen wie Öfen oder Heizungen, usw.).

Schließe keine Geräte an diesen Zwischenstecker an, welche Hitze ausstrahlen und eventuell ein Feuer in der Umgebung auslösen können (z.B. Heizungen, Heizlüfter, Scheinwerfer, Tischleuchten, usw.).

Bitte beachte, dass angeschlossene Geräte eventuell von Haustieren, Reinigungskräften oder anderen Personen, die sich nicht über die Fernbedienungsfunktion bewusst sind, bewegt werden könnten.

Schließe keine Geräte an diesen Zwischenstecker an, deren bewegliche Teile eine Gefahr darstellen können (z.B. Bohrmaschinen, Kreissägen, Mixer, usw.).

Der Anschluss des Zwischensteckers sollte so gewählt werden, dass man ihn ohne viel Aufwand erreichen kann, um die Verbindung leicht lösen zu können.

Nicht abgedeckt betreiben.

Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker. **Nicht hintereinander stecken.**

Bei einem direktem Blitzeinschlag kann aufgrund der extrem hohen Energie ein absoluter Schutz der angeschlossenen Geräte nicht gewährleistet werden.

Spezifikationen

Nennleistung: 16 A, 230 V (3.680 W)	Umgebungstemperatur: 0 °C – 35 °C
Überspannungsschutz: 264 V	Verschmutzungsgrad: 2
Überstromschutz: 16,2 A	Spannungsfestigkeit: 2,5 kV
Thermoschutzschalter: 16 A	Anzahl Betriebszyklen: 10.000
Transientenschutz: Ja	Stromkreistrennung: Mikroabschaltung
Kindersicherung: Ja	Dauerbetrieb
U_{OC} : 5 kV	Glühdrahttemperatur: 750 °C
U_p : 1,2 kV (L-N, L-PE, N-PE)	Art der Last: Ohmsche Last
One-port SPD	Typ und/oder Verbindung des Schalters: Einpolig / Einzellast
Kurzschlussfestigkeit (I_{SCCR}): 1.500 A	Frequenzbereich: 2412 - 2472 MHz
Typ von Niederspannungssystem: TN-System	Max. Funkleistung (EIRP) < 18,11 dBm
Reststrom I_{PE} : 0,15 mA	Verbrauch im vernetzen Bereitschaftsbetrieb: < 2 W
Kabellänge: 188–196 cm	
Betriebsluftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend	

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.

Ne pas couvrir ce produit lorsqu'il est utilisé.

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: 16 A, 230 V (3 680 W)

Protection contre les surtensions: 264 V

Protection contre les surintensités: 16,2 A

Coupe-circuit thermique: 16 A

Suppression des pics de tension transitoires: Oui

Protection enfants: Oui

Tension U_{OC} : 5 kV

Tension U_P : 1,2 kV (phase-neutre, phase-terre,
neutre-terre)

Dispositif de protection contre les surtensions à 1 port

Valeur I_{SCCR} de tenue au courant de
court-circuit: 1 500 A

Type de systèmes basse tension: système TN

Courant résiduel I_{PE} : 0,15 mA

Longueur du câble d'alimentation: 188 à 196 cm

Taux d'humidité en fonctionnement: 5 à 95 %,
sans condensation

Température ambiante dans l'air: 0 à 35 °C

Indice de pollution: 2

Tension nominale de tenue aux chocs: 2,5 kV

Nombre de cycles de fonctionnement: 10 000

Interruption du circuit: micro-interruption

Fonctionnement en continu

Température au fil incandescent: 750 °C

Type de charge: charge résistive

Type et/ou connexion de l'interrupteur:
unipolaire, simple charge

Plage de fréquences: 2 412 à 2 472 MHz

Puissance RF max. (EIRP) < 18,11 dBm

Consommation en mode veille : < 2 W

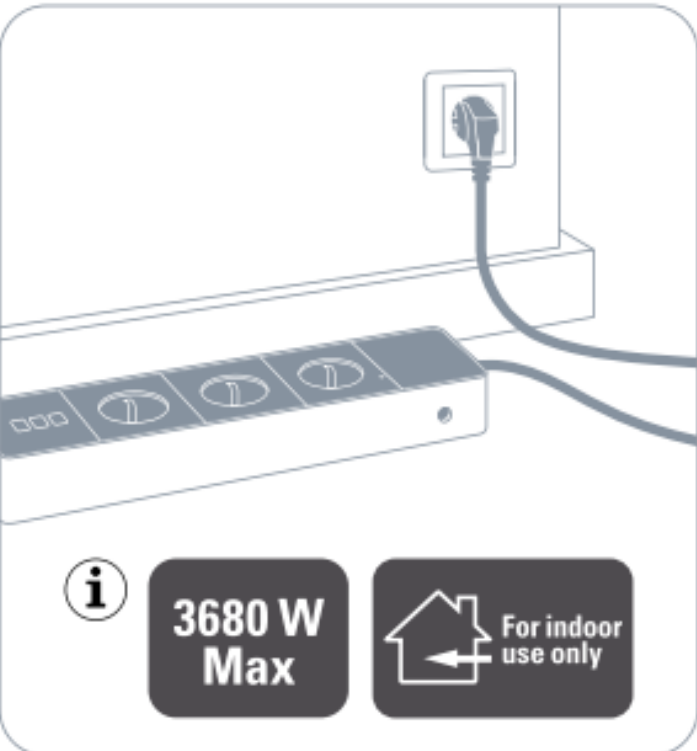
Get started • Erste Schritte • Prise en main

1

Plug Eve Energy Strip into an outlet.

Stecke Eve Energy Strip in eine Steckdose.

Branchez Eve Energy Strip sur une prise électrique.



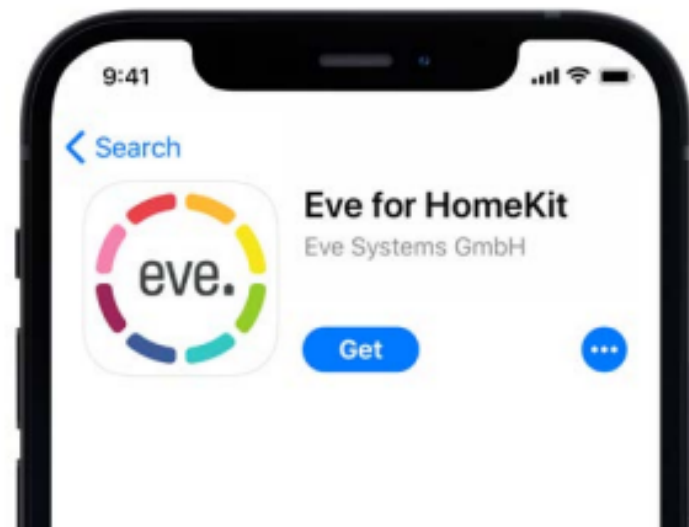
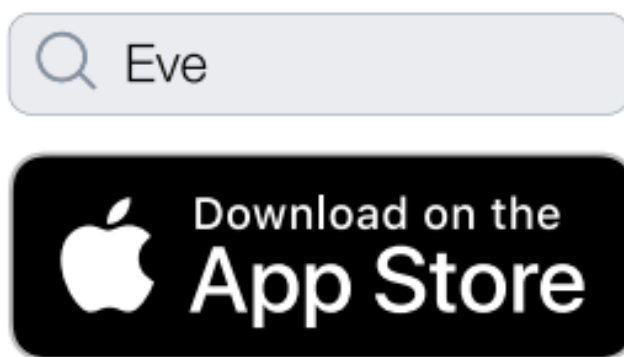
Get started • Erste Schritte • Prise en main

②

Download the Eve app from the App Store.

Lade die Eve App aus dem App Store herunter.

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



Get started • Erste Schritte • Prise en main

③

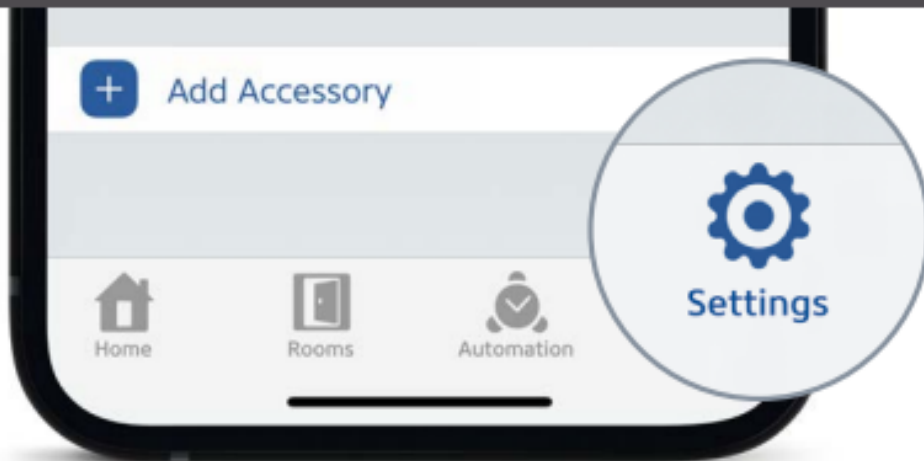
Open the Eve app and tap Add Accessory. Eve will now guide you through the setup process.

Öffne die Eve App und tippe auf Zubehör hinzufügen. Eve führt dich nun durch die Einrichtung.

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

Add Accessory

Get started • Erste Schritte • Prise en main



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

Wenn du Eve bereits zuvor eingerichtet hast, öffne die Eve-Einstellungen und füge Eve Energy Strip hinzu.

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

Enjoy • Viel Spaß • Profitez-en bien

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

Steuere an Eve Energy Strip angeschlossene Geräte über die App oder mit Siri.

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

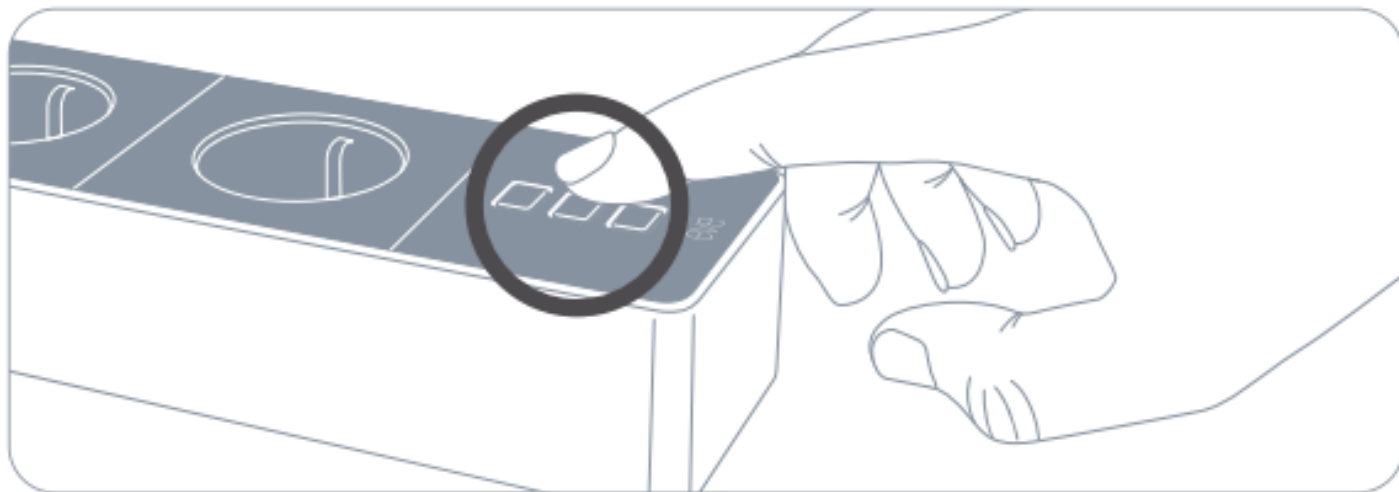


Enjoy • Viel Spaß • Profitez-en bien

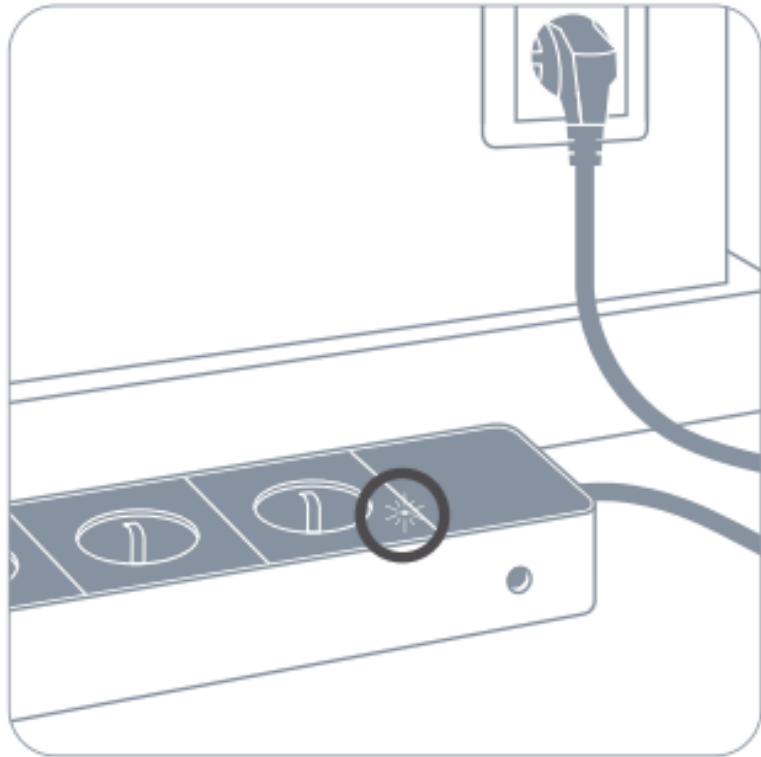
You can also use the onboard buttons to control devices connected to Eve Energy Strip.

Du kannst an Eve Energy Strip angeschlossene Geräte auch über die Tasten schalten.

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



Surge Protection • Überspannungsschutz • Protection contre les surtensions

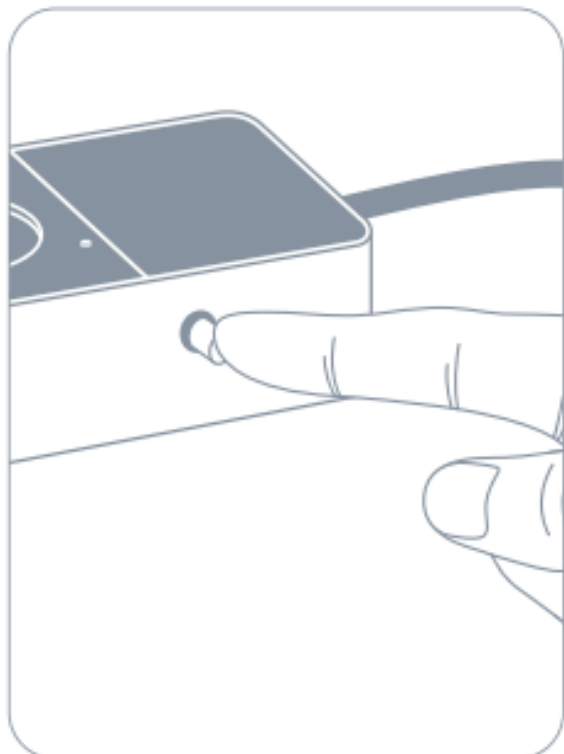


The white LED remains illuminated to indicate that surge protection is fully functional.

Die weiße LED leuchtet dauerhaft solange der Überspannungsschutz erwartungsgemäß arbeitet.

La LED blanche reste allumée pour indiquer que la protection contre les surtensions fonctionne parfaitement.

Surge Protection • Überspannungsschutz • 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.

Wenn eine Überspannung festgestellt wurde, springt die Sicherung an der Seite heraus und die LED wird abgeschaltet. Trenne Eve Energy Strip vom Stromnetz und drücke die Sicherung wieder herein.

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 • Montage • Installation

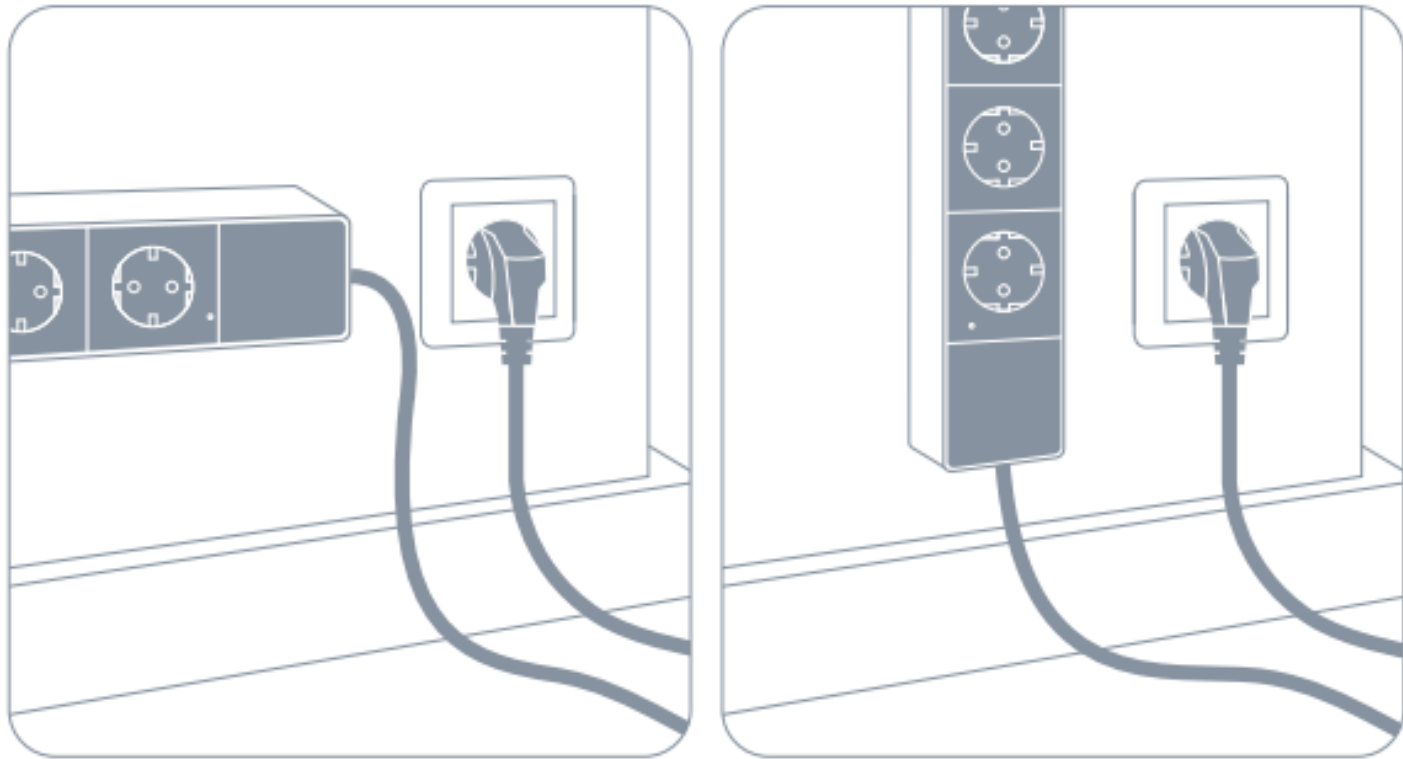
Use only M4x25 mm screws for mounting.

Verwende M4x25 mm Schrauben für die Montage.

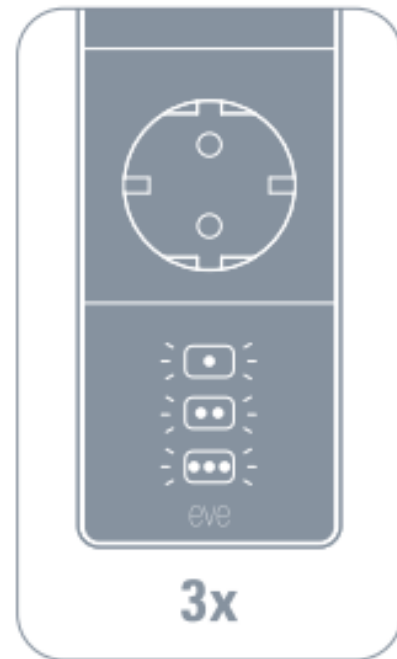
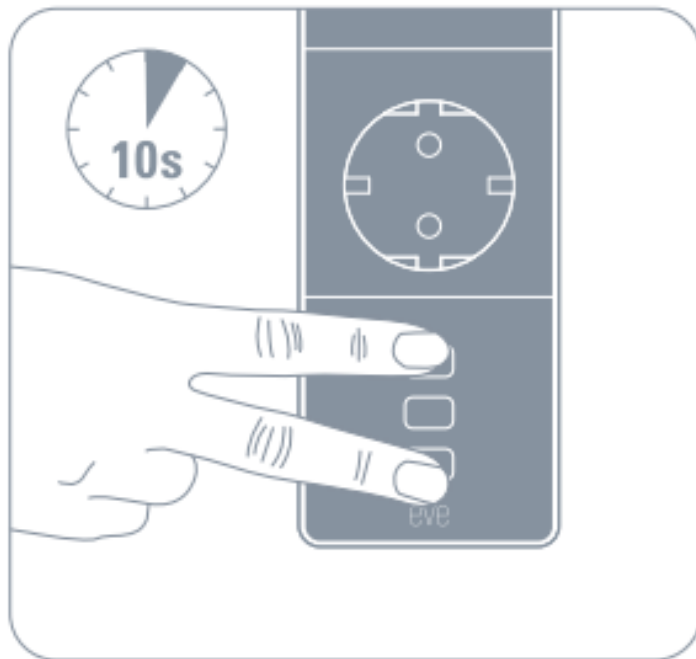
Pour fixer l'appareil, utilisez des vis M4x25 mm.



Mounting • Montage • Installation



Reset • Zurücksetzen • 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.

Bewahre deinen HomeKit-Code an einem sicheren Platz auf. Du benötigst ihn, um Eve zu deinem Zuhause hinzuzufügen. Niemand außer dir kennt diesen Code.

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.

Hereby, Eve Systems declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. The declaration of conformity is available at www.evehome.com/doc

Product: 10EAZ8301 • Model: 20EAZ8301 • Part: 51EAZ8305



Points de collecte sur [www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



eve energy strip ⚡



Room • Zimmer • Pièce:.....

Notes • Notizen • Remarques:.....