

eve energy strip

Začínáme

Začínáme

Bevezetés

- 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.

Technické údaje

- Celkové jmenovité zatížení: 16 A, 230 V (3.680 W)
- Přepětová ochrana: 264 V
- Nadproudová ochrana: 16,2 A
- Tepelný jistič: 16 A
- Tlumení přechodových napětí: Ano
- Ochrana dětí: Ano
- U_{OC} : 5 kV
- U_p : 1,2 kV (L-N, L-PE, N-PE)
- Jednoportový svodič přepětí
- Jmenovitý zkratový proud I_{SCCR} : 1.500 A
- Typ NN soustavy: Soustava TN
- Zbytkový proud I_{PE} : 0,15 mA
- Délka napájecího kabelu: 188 - 196 cm
- Provozní vlhkost: 5 % až 95 %, bez kondenzace
- Teplota okolního vzduchu: 0 °C - 35 °C
- Stupeň znečištění: 2
- Jmenovité impulsní výdržné napětí: 2,5 kV
- Počet provozních cyklů: 10.000
- Odpojení obvodu: Mikroodpojení
- Nepřetržitě zatížení
- Teplota žhavého drátu: 750 °C
- Typ zátěže: Odporová zátěž
- Typ a/nebo připojení vypínače: Jednopolové/jedna zátěž
- Frekvenční rozsah: 2412 - 2472 MHz
- Max. RF výkon (EIRP) <18,11 dBm
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu < 2 W

- Nepripájajte k tejto diaľkovo ovládanej zásuvke spotrebiče, pokiaľ používateľská príručka spotrebičov zakazuje ich diaľkové ovládanie (napr. spotrebiče podľa EN 60335-2-9 ako grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče alebo prenosné kuchynské spotrebiče alebo spotrebiče s ohrievacími článkami (napr. rúry alebo ohrievače).
- Nepripájajte k tejto diaľkovo ovládanej zásuvke žiadne spotrebiče, ktoré vyžarujú teplo a môžu spôsobiť vznietenie alebo horenie okolitých materiálov (napríklad radiačné ohrievače, prenosné ohrievače, prenosné reflektory, stolové lampy a pod.).
- Vezmite do úvahy, že pripojené spotrebiče môžu premiestniť domáci maznáčikovia, upratovací personál alebo iné osoby, ktoré si nie sú vedomé funkcií diaľkového ovládania.
- Nepripájajte žiadne spotrebiče, ktoré predstavujú potenciálne nebezpečenstvo kvôli pohyblivým dielom (napríklad vrtačky, stolové píly, mixéry a pod.).
- Pripojenie/inštalácia tohto výrobku by sa mali vykonávať vo vhodnom priestore, kde je zásuvka s diaľkovým ovládaním ľahko viditeľná a dostupná na odpojenie.
- Pri používaní nezakrývajte.
- V bežnom stave iba pri vytiahnutej zástrčke. **Nezapájajte do série.**
- Vzhľadom na extrémne vysokú úroveň energie pri priamom zásahu blesku nie je možné zaručiť absolútnu ochranu pripojených zariadení.

Technické údaje

- Celkové menovité zaťaženie: 16 A, 230 V (3.680 W)
- Prepäťová ochrana: 264 V
- Nadprúdová ochrana: 16,2 A
- Tepelný istič: 16 A
- Tlmenie prechodových napätí: Áno
- Ochrana detí: Áno
- U_{OC} : 5 kV
- U_p : 1,2 kV (L-N, L-PE, N-PE)
- Jednoportový zvodič prepätia
- Menovitý skratový prúd I_{SCCR} : 1.500 A
- Typ NN sústavy: sústava TN
- Zvyškový prúd I_{PE} : 0,15 mA
- Dĺžka napájacieho kábla: 188 - 196 cm
- Prevádzková vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
- Teplota okolitého vzduchu: 0 °C - 35 °C
- Stupeň znečistenia: 2
- Menovité impulzové výdržné napätie: 2,5 kV
- Počet prevádzkových cyklov: 10.000
- Odpojenie obvodu: Mikroodpojenie
- Nepretržité zaťaženie
- Teplota žeravého drôtu: 750 °C
- Typ záťaže: Odporová záťaž
- Typ a/alebo pripojenie vypínača: Jednopolové/jedna záťaž
- Frekvenčný rozsah: 2412 - 2472 MHz
- Max. RF výkon (EIRP) <18,11 dBm
- Spotreba energie v pohotovostnom režime: < 2 W

- Ne csatlakoztasson ehhez a távvezérelt csatlakozóaljhoz semmilyen fogyasztót, ha annak használati útmutatója tiltja a távvezérlést (pl. az EN 60335-2-9 szerinti készülékek, például grillek, kenyérpíritók és más hasonló hordozható főzőkészülékek vagy hordozható, fűtőelemekkel felszerelt konyhai fogyasztók (pl. sütők vagy melegítők).
- Ne csatlakoztasson ehhez a távvezérelt csatlakozóaljhoz semmilyen meleget sugárzó és potenciálisan tüzet, illetve a környező anyagok kigyulladását okozó fogyasztót (például hőszugárzót, hordozható fűtőtesteket, hordozható fényszórókat, asztali lámpákat, stb.).
- Vegye figyelembe, hogy az áram alá helyezett fogyasztókat elmozdíthatják a helyükről pl. a háziállatok, a takarítószemélyzet vagy más olyan személyek, akik nincsenek a távvezérlés funkció tudatában.
- Ne csatlakoztasson semmilyen olyan fogyasztót, amely a mozgó alkatrészei miatt potenciális veszélyt jelenthet (például fűrőgépet, asztali fűrész, mixert, stb.).
- A termék csatlakoztatását/telepítését olyan megfelelő térben végezze, amelyben a távirányított csatlakozóalj jól látható, és könnyen hozzáférhető.
- Használat közben ne takarja le.
- Kizárólag kihúzva van feszültségmentes állapotban. **Ne kapcsolja sorba.**
- Villámcsapás esetén az extrém nagy energiaszintre való tekintettel nem garantálható a csatlakoztatott készülékek abszolút védelme.

Műszaki adatok

- Összes névleges terhelés: 16 A, 230 V (3.680 W)
- Túlfeszültség védelem: 264 V
- Túláram védelem: 16,2 A
- Termikus áramkör megszakító: 16 A
- Átmenő feszültség csillapítás: Igen
- Gyermekvédelem: Igen
- U_{OC} : 5 kV
- U_p : 1,2 kV (L-N, L-PE, N-PE)
- Egy portos túlfeszültség-levezető
- Névleges zárlati áram I_{SCCR} : 1.500 A
- KF rendszer típusa: TN rendszer
- Maradékáram I_{PE} : 0,15 mA
- Tápkábel hossza: 188 - 196 cm
- Üzemi páratartalom: 5% - 95% kondenzáció nélkül
- Környezeti levegő hőmérséklete: 0 °C - 35 °C
- Szennyezettségi szint: 2
- Névleges lökőfeszültség-állóság: 2,5 kV
- Üzemi ciklusok száma: 10.000
- Áramkör lekapcsolása: Mikrolekapcsolás
- Folyamatos terhelés
- Forró drót hőmérséklete: 750 °C
- Terhelés típusa: Rezisztív terhelés
- Kapcsoló típusa és/vagy csatlakoztatása: Egypólusú/egy terhelés
- Frekvencia-tartomány: 2412 - 2472 MHz
- Max. RF teljesítmény (EIRP) <18,11 dBm
- Készenléti energiafogyasztás: < 2 W

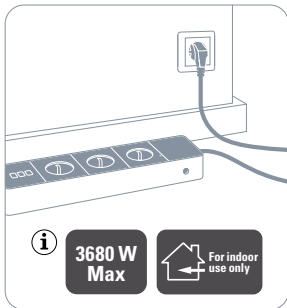
Začínáme • Začíname • Bevezetés

1

Zapojte Eve Energy Strip do zásuvky.

Zapojte Eve Energy Strip do zásuvky.

Csatlakoztassa az Eve Energy Stripet a csatlakozóaljba.

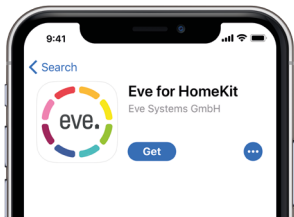
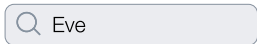


2

Z App Store si stáhněte aplikaci Eve.

Z App Store si prevezmite aplikáciu Eve.

Töltse le az App Store-ból az Eve alkalmazást.



3

Otevřete aplikaci Eve a klepněte na položku Add Accessory (Přidat příslušenství). Eve vás nyní provede procesem instalace.

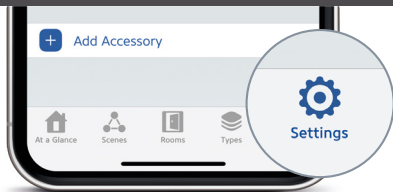
Otvorte aplikáciu Eve a kliknite na položku Add Accessory (Pridať príslušenstvo). Eve vás teraz prevedie procesom inštalácie.

Nyissa meg az Eve alkalmazást, majd kattintson az Add Accessory (Tartozék hozzáadása) opcióra. Az Eve ekkor végigvezeti a telepítés teljes folyamatán.



Add Accessory

Začínáme • Začíname • Bevezetés



Pokud jste již nastavovali nějaké jiné příslušenství, přejděte do nastavení Eve a přidejte do vašeho domu Eve Energy Strip.

Pokiaľ ste už nastavovali nejaké iné príslušenstvo, prejdite do nastavenia Eve a pridajte do svojho domu Eve Energy Strip.

Ha már a korábbiakban telepített más tartozékot, lépjen be az Eve beállításaiba, majd adja hozzá az otthonához az Eve Energy Strip-et.

Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket

Eve Energy Strip lze ovládat pomocí aplikace Eve, aplikace Home a Siri.

Eve Energy Strip je možné ovládať pomocou aplikácie Eve, aplikácie Home a Siri.

Az Eve Energy Strip az Eve és a Home alkalmazásokkal, valamint a Siri asszisztenssel vezérelhető.



Ovládání

Ovládanie

Vezérlés



Nastavení rozvrhů
(není vyžadován domácí
rozbočovač)

Nastavenie rozvrhov
(nie je vyžadovaný domácí
rozbočovač)

Ütemezés beállítása
(nincs szükség otthoni
hubra)



Povolení dětského zámku

Povolenie detského zámku

Gyerekzár engedélyezése



Sledování spotřeby energie

Sledovanie spotreby energie

Energiafogyasztás nyomon
követése



Instalace aktualizací
firmvéru

Instalácia aktualizácií
firmwaru

Firmware frissítések
telepítése

Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket



Ovládání
Ovládanie
Vezérlés



Nakonfigurování
přístupu pro hosty
Nakonfigurovanie
přístupu pre hostí
Vendégek
hozzáféréseinek
konfigurálása

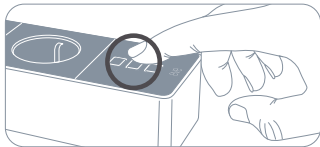


Ovládání
Ovládanie
Vezérlés

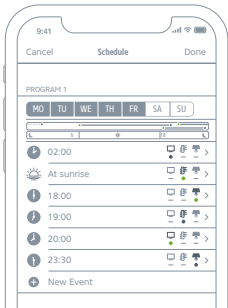
Pro ovládání zařízení připojených k Eve Energy Strip můžete používat i tlačítka na přístroji.

Na ovládanie zariadení pripojených k Eve Energy Strip môžete používať aj tlačidlá na prístroji.

Az Eve Energy Striphez csatlakoztatott eszközök vezérléséhez a készüléken található gombot is használhatja.



Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket



Rozvrhy automaticky ovládají zařízení připojená k Eve Energy Strip – zcela samostatně, nezávisle na iPhoneu nebo domácím rozbočovači. Pomocí aplikace Eve můžete nastavit rozvrhy, které odpovídají vašemu dennímu režimu.

Rozvrhy automaticky ovládajú zariadenia pripojené k Eve Energy Strip – úplne samostatne, nezávisle od iPhoneu alebo domáceho rozbočovača. Pomocou aplikácie Eve môžete nastaviť rozvrhy, ktoré zodpovedajú vášmu dennému režimu.

Az időbeosztások automatikusan vezérlik az Eve Energy Striphez csatlakoztatott eszközöket - az iPhone-tól vagy az otthoni hubtól teljesen függetlenül. Az Eve alkalmazással a napi rutinjához illeszkedő időbeosztást állíthat be.

Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket

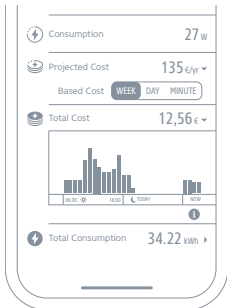


Bezpečně přistupujte k Eve Energy Strip, když jste mimo domov, a nastavte výkonnou automatizaci. Jakákoli Apple TV HD, Apple TV 4K nebo HomePod používající stejný účet iCloud jako váš iPhone bude automaticky sloužit jako domácí rozbočovač, není potřeba žádné další nastavení

Bezpečne pristupujte k Eve Energy Strip, keď ste mimo domova, a nastavte výkonnú automatizáciu. Akákoľvek Apple TV HD, Apple TV 4K alebo HomePod používajúca rovnaký účet iCloud ako váš iPhone bude automaticky slúžiť ako domáci rozbočovač, nie je potrebné žiadne ďalšie nastavenie

Biztonságos hozzáférés az Eve Energy Striphez, amikor nincs otthon, és hatékony automatizálásokat állíthat be. Bármelyik Apple TV HD, Apple TV 4K vagy HomePod, amely ugyanazt az iCloud-fiókot használja, mint az iPhone, automatikusan otthoni központként fog működni, további beállítás nem szükséges.

Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket



Předpokládané náklady lze vypočítat na základě spotřeby za poslední minutu, den nebo týden. Přejděte do Settings > General > Energy Cost (Nastavení > Obecné > Náklady na energii) a zadejte sazbu elektřiny a přesně vypočítejte náklady.

Predpokladané náklady je možné vypočítať na základe spotreby za poslednú minútu, deň alebo týždeň. Přejděte do Settings > General > Energy Cost (Nastavenie > Všeobecné > Náklady na energiu) a zadajte sadzbu elektriny a presne vypočítajte náklady.

A becsült költségek az utolsó perc, nap vagy hét fogyasztása alapján számíthatók ki. Válassza a Settings > General > Energy Cost (Beállítások > Általános > Energiaköltségek) menüpontot, és a pontos költségek kiszámításához adja meg a villamosenergia díjat.

Užívejte si přístroj • Užívajte si prístroje • Használja a készüléket



No Eve Cloud

Žádný Eve Cloud
Žiadny Eve Cloud
Nincs Eve Cloud



No Registration

Žádná registrace
Žiadna registrácia
Semmilyen regisztráció



No Profiling

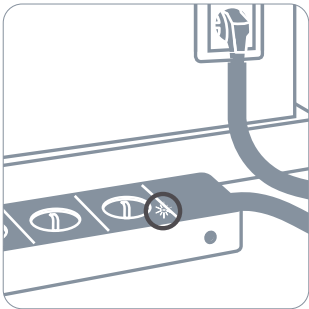
Žádné profilování
Žiadne profilovanie
Nincs profilozás

Eve je navržen tak, aby chránil vaše osobní údaje. Všechna data jsou plně šifrována a přenášena pouze přímo mezi vaším Eve Energy Strip a iPhone, iPadem nebo domácím hubem. Více se dozvíte na evehome.com/privacy

Eve je navrhnutý tak, aby chránil vaše osobné údaje. Všetky dáta sú plne šifrované a prenášané iba priamo medzi vaším Eve Energy Strip a iPhone, iPadom alebo domácim hubom. Viac sa dozviete na evehome.com/privacy

Úgy tervezték az Ewe-t, hogy megvédje az Ön személyes adatait. Minden adat teljesen titkosított, és csak közvetlenül az Eve Energy Strip és az iPhone, iPad vagy otthoni hub között kerül átvitelre. Tudjon meg többet az evehome.com/privacy weboldalon

Přepětová ochrana • Prepäťová ochrana • Túlfeszültség védelem

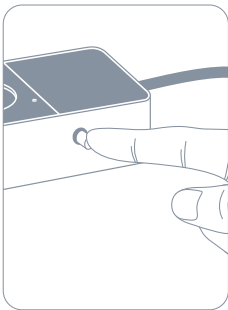


Bílá LED dioda svítí, což znamená, že přepětová ochrana je plně funkční.

Biela LED dióda svieti, čo znamená, že prepäťová ochrana je plne funkčná.

A fehér LED dióda világít, ami azt jelenti, hogy a túlfeszültség védelem teljesen működőképes.

Přepětová ochrana • Prepäťová ochrana • Túlfeszültség védelem



Pokud je detekováno elektrické přepětí, vysune se pojistka na boku Eve Energy Strip a zhasne LED kontrolka ochrany. Pro obnovení provozu odpojte Eve Energy Strip ze zásuvky a pojistku znovu zasuňte.

Ak je detegované elektrické prepätie, vysunie sa poistka na boku Eve Energy Strip a zhasne LED kontrolka ochrany. Na obnovenie prevádzky odpojte Eve Energy Strip od zásuvky a poistku znovu zasuňte.

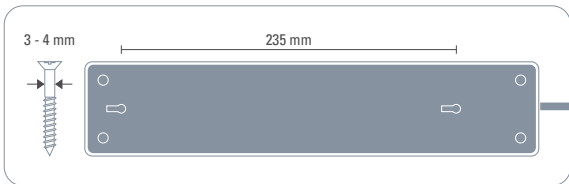
Elektromos feszültség észlelése esetén az Eve Energy Strip oldalán kijön a biztosíték, és kialszik a védelem LED jelzőfénye. Az újbóli üzembe helyezés érdekében húzza ki az Eve Energy Stripet a dugaljából, majd ismét nyomja vissza a helyére a biztosítékot.

Montáž • Montáž • Összeszerelés

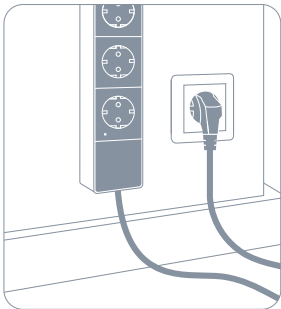
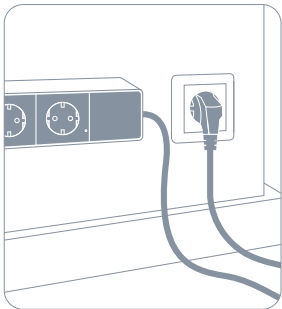
Pro montáž používejte pouze šroubky M4,0 x 25 mm.

Na montáž používajte iba skrutky M4,0 x 25 mm.

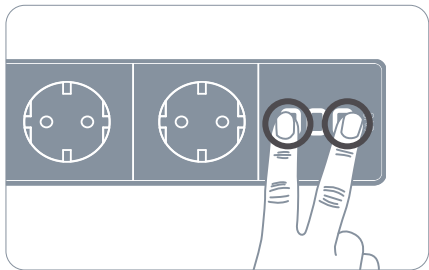
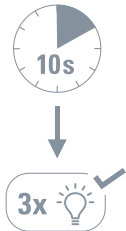
Az összeszereléshez kizárólag M4,0 x 25 mm csavarokat használjon.



Montáž • Montáž • Összeszerelés



Reset • Reset • Reset



Právní informace • Právne informácie • Jogi információk

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: 51EAZ8303

Společnost Eve Systems tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.evehome.com/doc

Výrobek: 10EAZ8301 • Model: 20EAZ8301 • Díl: 51EAZ8303

Spoločnosť Eve Systems týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/ES. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na adrese www.evehome.com/doc

Výrobok: 10EAZ8301 • Model: 20EAZ8301 • Díel: 51EAZ8303

Az Eve Systems társaság ezúton kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EK irányelv vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat a www.evehome.com/doc oldalon található.

Termék: 10EAZ8301 • Modell: 20EAZ8301 • Alkatrész: 51EAZ8303



Uchovávejte prosím svůj instalační kód HomeKit na bezpečném místě. Potřebujete ho, abyste bezpečně přidali Eve do svého domu, a nikdo kromě vás nemá jeho kopii.

Uchovávejte, prosím, svoj inštaláčny kód HomeKit na bezpečnom mieste. Potrebujete ho, aby ste bezpečne pridali Eve do svojho domu, a nikto okrem vás nemá jeho kópiu.

Kérjük, biztonságos helyen őrizze meg a HomeKit telepítő kódot. Szüksége van rá az Eve biztonságos hozzáadásához otthonához, és Önön kívül senki nem rendelkezik a másolatával.

eve energy strip ⚡



Místnost • Miestnosť • Helyiség:

Poznámky • Poznámky • Megjegyzések: