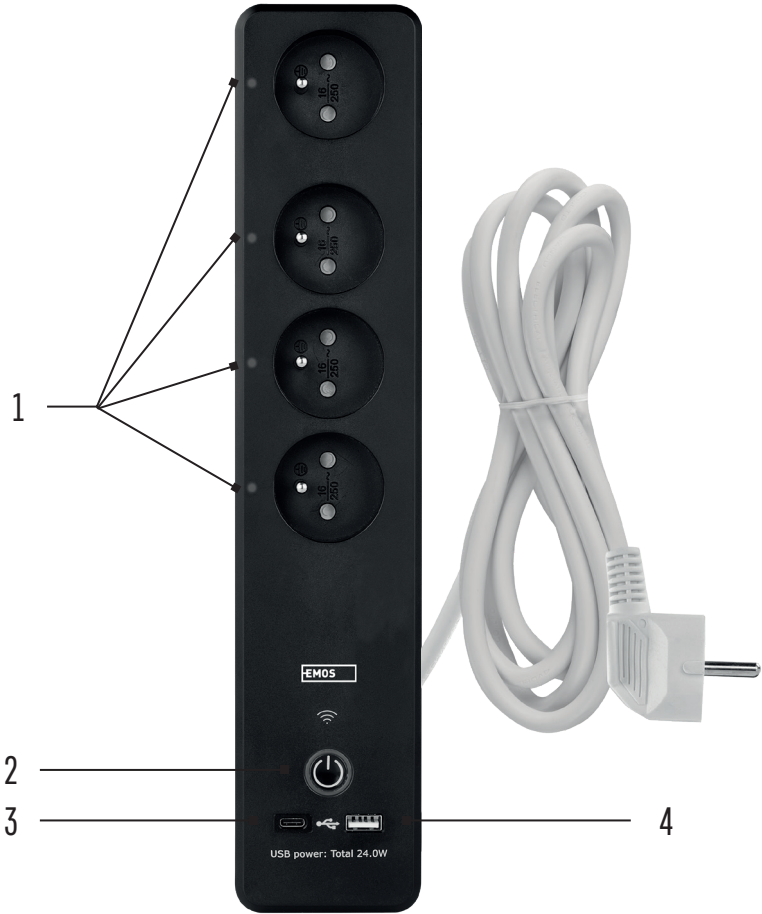


# P1412ST

GB	SMART Extension Cord
CZ	SMART prodlužovací přívod
SK	SMART predlžovací prívod
PL	Przedłużacz SMART





1



iPad



iOS



Android



iOS



Android

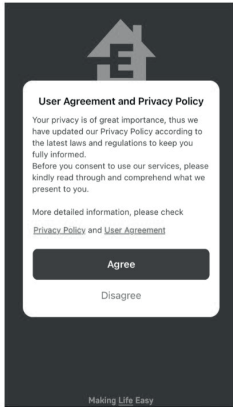
2



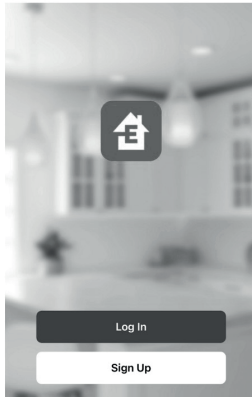
3

✓ 2.4 GHz

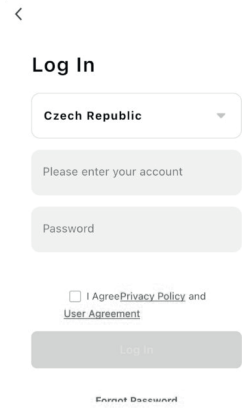
5 GHz ✗



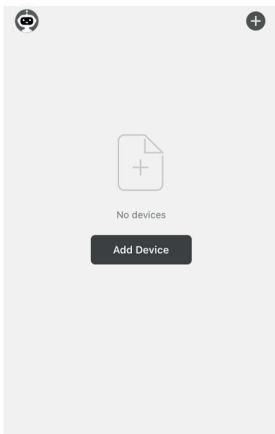
4



5



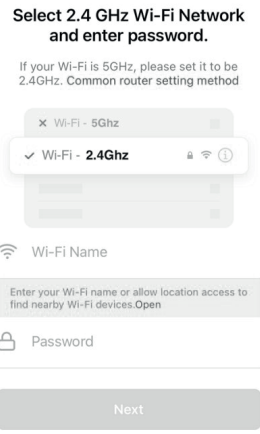
6



7



8



9

### Reset the device



Power on the device after it has been powered off for 10s.



10

### Reset the device



Press and hold the RESET button for 5s.



11

### Reset the device



Confirm the indicator is blinking

Confirm the indicator is blinking rapidly.



12

### Přidání zařízení...

Zapněte zařízení.



01:59



13

### Add Device

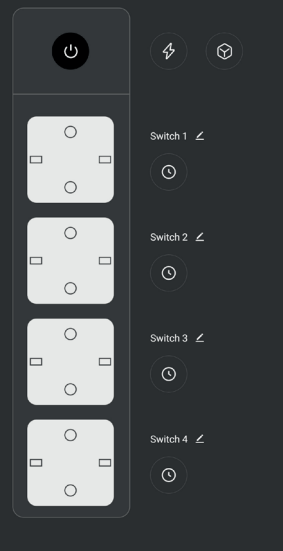
Done

1 device(s) being added



14

### Smart Extension cord



15

## Product Description (See Fig. 1)

1. ON/OFF indicators
2. ON/OFF switch/pairing button
3. USB-C QC 2.0
4. USB-A

## Specifications

Voltage: 250 V~/50 Hz

Maximum load capacity: 16 (3) A,  $\Sigma$ 3,680 W

Frequency: 2.4 GHz

Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n

Security mechanisms: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

USB-A: 5 V  $\overline{\text{---}}$  2.1 A Total 10.5 W

USB-C (QC 2.0): 5 V  $\overline{\text{---}}$  3 A Total 15 W

Output power: <20 dBm

Conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>

Conductor length: 2 m

Conductor type: H05VV-F3G

Number of sockets: 4

## Features


- Choice between manual or automatic control
- Socket status indication
- Timer function for each socket
- Countdown function for each socket
- Consumption meter

## Linking the Extension Cord with a Mobile Phone

1. To connect your extension cord remotely to a mobile phone, you need the EMOS GoSmart app, which is available for download at Google Play (Android) or App Store (iOS). (see Fig. 2)
2. The extension cord only supports 2.4 GHz Wifi (not 5 GHz). (see Fig. 2)
3. Open EMOS GoSmart and confirm the privacy policy by tapping agree. (see Fig. 3)
4. Sign up for EMOS GoSmart to log in. If you already have an account in the app, log in using your e-mail and password. (see Fig. 5 and 6)
5. Once you're logged in, tap the plus sign in the top right corner of the screen. This will open a dropdown menu with an Add Device button. Continue by tapping the button. (see Fig. 7)
6. Once you tap Add Device, a menu of devices to add will open. To add the extension cord, tap Electric in the left column and choose Power Strip (Wi-Fi) on the right. (see Fig. 8)
7. After you've selected Power Strip, the app will ask you to enter the name and password for your network. (see Fig. 9)
8. Now connect the extension cord to power. Once plugged in, press and hold the **ON/OFF** button for 5 seconds. The button will start flashing rapidly. You should also hear the device activate. (see Fig. 10, 11, 12)
9. Then confirm that your switch is flashing and press **Next** (see Fig. 12). The app will start searching for nearby devices. (see Fig. 13)
10. The app will search up your extension cord. Tap the green plus button and then press **Done** in the top right corner of the screen (see Fig. 14). This will add the extension cord in the app and you can start controlling and setting it as you need. (see Fig. 15)




## Setting Time Programmes

Time programmes can be set for each socket separately.

Press the clock  button in your EMOS GoSmart app to access the time schedule for each socket. Each new time programme is added using the **Add Programme** button. The app will open programme settings, where you can set the time, the days the programme should apply to, and whether the socket is to turn on or off at the set time and day. Once everything is set, press the **Save** button in the top right corner of the screen.


## Setting Countdown

Countdowns can be set for each socket separately.

Press the clock  button in your EMOS GoSmart app to access the time schedule for each socket. To access countdown settings, tap the Countdown button at the top of the screen and set the countdown time of choice. Confirm the countdown by pressing the  button. If you wish to cancel a countdown, press the  button.

## Measuring Power Consumption

The extension cord can also be used to measure power consumption. You can check the measured consumption of your connected devices in the EMOS GoSmart app.

Tap the lightning bolt  icon in the app to view the measured consumption. Consumption per day is saved into a chart at the bottom of the screen and is measured for all four sockets. The extension cord does not measure power consumption for the USB-A or the USB-C port.

## SAFETY WARNINGS

- Do not interfere with the structure of the socket, plug or conductor.
- Do not use the cord if it is damaged.
- Do not interconnect two or more cords.
- Use the cord only in a dry, electrically safe environment.
- Do not exceed the maximum permissible load of the cord.
- Disconnect the cord from the socket by grabbing the plug, not the cord itself.
- Incorrect use may cause risk of fire or injury by electric shock.
- Pay attention to the data on the type label of the appliances connected to the device. Maximum input power of all connected electrical appliances must not exceed 3,680 W (max. current 16 A). Max. inductive load: 3 A.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Any use of the device not listed in the previous sections of the manual will result in damage to the product and could present danger in the form of a short circuit, injury by electric current, etc. The device must not be modified or otherwise restructured! Safety warnings must be followed unconditionally.

Hereby, EMOS spol. s r.o. declares that the radio equipment type P1412ST is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.emos.eu/download>.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfills, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

## CZ | SMART prodlužovací přívod

### Popis produktu (viz obr. 1)

1. ON/OFF indikátory
2. ON/OFF Vypínač/Párovací tlačítko
3. USB-C QC 2.0
4. USB-A

### Technické parametry


Napětí: 250 V~/50 Hz

Maximální zatížení: 16 (3) A,  $\Sigma$  3 680 W

Frekvence: 2,4 GHz

Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n

Bezpečnostní mechanismy: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

USB-A: 5 V  2.1 A Total 10.5 W

USB-C (QC 2.0): 5 V  3 A Total 15 W

Output power: <20 dBm

Průřez vodiče: 1,5 mm<sup>2</sup>

Délka vodiče: 2 m

Typ vodiče: H05VV-F3G

Počet zásuvek: 4

### Funkce

- Možnost manuálního nebo automatického ovládání
- Indikace stavu zásuvky
- Funkce časovače pro každou zásuvku
- Funkce odpočítávání pro každou zásuvku
- Měřič spotřeby


### Propojení prodlužovacího přívodu s mobilním telefonem

1. Pro připojení vašeho prodlužovacího přívodu k mobilnímu telefonu budete potřebovat aplikaci EMOS GoSmart, kterou stáhnete z vašeho Google play (Android) nebo App Store (iOS). (viz obr. 2)
2. Prodlužovací přívod podporuje pouze 2,4 GHz Wifi (nepodporuje 5 GHz). (viz obr. 3)
3. Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte zásady ochrany osobních údajů a klikněte na souhlasím. (viz obr. 4)
4. Pro přístup do aplikace EMOS GoSmart se zaregistrujte. Pokud již máte účet do aplikace tak se přihlaste svým e-mailem a heslem. (viz obr. 5 a 6)
5. Po přihlášení do aplikace stiskněte malé plus v pravém horním rohu vašeho displeje. Po stisknutí se vám zobrazí rozbalovací menu se záložkou Přidat zařízení. Pro pokračování stiskněte tuto záložku. (viz obr. 7)
6. Jakmile stisknete záložku Přidat zařízení přesunete se na výběr zařízení, které chcete přidat. Pro přidání prodlužovacího přívodu stiskněte v levém sloupci záložku Elektrické a v pravé části displeje zvolte zařízení Napájecí lišta (Wi-Fi). (viz obr. 8)
7. Zvolením zařízení Napájecí lišta vás aplikace přesune k zadání jména a hesla k vaší síti. (viz obr. 9)
8. V tomto bodu připojte prodlužovací přívod k napájení. Po připojení stiskněte tlačítko **ON/OFF** a držte ho po dobu 5 sekund. Tlačítko začne rychle blikat. Měli byste také slyšet sepnutí. (viz obr. 10, 11, 12)

9. Následně zaklikněte potvrzení o tom, že váš vypínač rychle bliká a stiskněte tlačítko **Další** (viz obr. 12). Aplikace začne vyhledávat dostupná zařízení v okolí. (viz obr. 13)
10. Aplikace vyhledá váš prodlužovací přívod. Klikněte na zelené tlačítko plus a následně v pravém horním rohu displeje tlačítko **Hotovo** (viz obr. 14). Tímto si přidáte váš prodlužovací přívod ke své aplikaci a můžete ji začít ovládat a nastavovat dle vašich požadavků. (viz obr. 15)




## Nastavení časových programů

Časové programy lze nastavit na jednotlivých zásuvkách zvlášť.

Po stisknutí tlačítka hodin  ve vaší aplikaci EMOS GoSmart se dostanete k nastavení časových úseků u jednotlivých zásuvek. Každý nový časový program přidáváte pomocí tlačítka **Přidat program**. Aplikace vás přesune k nastavení programu, ve kterém si postupně zvolíte vámi požadovaný čas, dny, ve kterých má program platit a jestli se zásuvka vypne/zapne ve vámi zadaný čas a den. Jakmile máte nastaveno stiskněte tlačítko **Uložit** v pravém horním rohu displeje.


## Nastavení odpočítávání

Odpočítávání lze nastavit na jednotlivých zásuvkách zvlášť.

Po stisknutí tlačítka hodin  ve vaší aplikaci EMOS GoSmart se dostanete k nastavení časových úseků jednotlivých zásuvek. Pro přesunutí na odpočítávání stiskněte v horní části displeje záložku **Odpočet** a nastavte si vámi požadovaný čas pro odpočítávání. Odpočítávání potvrdíte stiskem tlačítka . Pokud chcete odpočítávání zrušit stiskněte tlačítko .

## Měření spotřeby

Prodlužovací přívod lze využít i pro měření spotřeby. Změřenou spotřebu vašich zařízení připojených do prodlužovacího přívodu lze kontrolovat v aplikaci EMOS GoSmart.



Pokud v aplikaci kliknete na tlačítko blesku , aplikace vám ukáže změřenou spotřebu. Spotřeba elektrické energie se ukládá po dnech do grafu ve spodní části obrazovky a je měřena na všech čtyřech zásuvkách. Prodlužovací přívod neměří spotřebu na USB-A ani na USB-C.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nezasahujte do konstrukce zásuvky, vidlice a vodiče.
- Poškozený pohyblivý přívod nepoužívejte.
- Nespojujte dva či více pohyblivých přívodů.
- Pohyblivý přívod používejte pouze v suchém, elektricky bezpečném prostředí.
- Nepřekračujte maximální přípustné zatížení pohyblivého přívodu.
- Pohyblivý přívod odpojte ze zásuvky uchopením za vidlici, nikoliv za přívodní kabel.
- Nesprávné použití může způsobit zasažení elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru.
- Věnujte pozornost údajům na typovém štítku připojovaných elektrických spotřebičů k přístroji. Maximální příkon všech připojených elektrických spotřebičů k přístroji nesmí překročit hranici 3 680 W (max. proud 16 A). Indukční zátěž max. 3 A.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Jakékoliv jiné používání tohoto přístroje, než je uvedeno v předchozích státech tohoto návodu, vede k poškození tohoto výrobku a je spojeno se vznikem nebezpečí jako je zkrat, úraz elektrickým proudem apod. Přístroj nesmí být měněn či jakkoliv přestavěn! Je nutno bezpodmínečně dbát bezpečnostních upozornění.

Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení P1412ST je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků,  nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

## SK | SMART predĺžovací kábel

### Popis produktu (vid' obr. 1)

1. ON/OFF indikátory
2. ON/OFF Vypínač/Párovacie tlačidlo
3. USB-C QC 2.0
4. USB-A

### Technické parametre


Napätie: 250 V~/50 Hz


Maximálne zaťaženie: 16 (3) A, Σ3 680 W

Frekvencia: 2,4 GHz

Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n

Bezpečnostné mechanizmy: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

USB-A: 5 V  2,1 A Total 10,5 W

USB-C (QC 2.0): 5 V  3 A Total 15 W

Output power: <20 dBm  
Prierez vodiča: 1,5 mm<sup>2</sup>  
Dĺžka vodiča: 2 m  
Typ vodiča: H05VV-F3G  
Počet zásuviek: 4

## Funkcie


- Možnosť manuálneho alebo automatického ovládania
- Indikácia stavu zásuvky
- Funkcia časovača pre každú zásuvku
- Funkcia odpočítavania pre každú zásuvku
- Merač spotreby

## Prepojenie predlžovacieho kábla s mobilným telefónom

1. Pre pripojenie vášho predlžovacieho kábla k mobilnému telefónu budete potrebovať aplikáciu EMOS GoSmart, ktorú stiahnete z vášho Google play (Android) alebo App Store (iOS). (viď obr. 2)
2. Predlžovací kábel podporuje iba 2,4 GHz Wifi (nepodporuje 5 GHz). (viď obr. 3)
3. Otvorte aplikáciu EMOS GoSmart a potvrdte zásady ochrany osobných údajov a kliknite na súhlasím. (viď obr. 4)
4. Pre prístup do aplikácie EMOS GoSmart sa zaregistrujte. Ak už máte účet do aplikácie tak sa prihláste svojim e-mailom a heslom. (viď obr. 5 a 6)
5. Po prihlásení do aplikácie stlačte malé plus v pravom hornom rohu vášho displeja. Po stlačení sa vám zobrazí rozbaľovacie menu so záložkou Pridať zariadenie. Pre pokračovanie stlačte túto záložku. (viď obr. 7)
6. Akonáhle stlačíte záložku Pridať zariadenie presuniete sa na výber zariadenia, ktoré chcete pridať. Pre priadanie predlžovacieho kábla stlačte v ľavom stĺpci záložku Elektrické a v pravej časti displeja zvolte zariadenie Napájacia lišta (Wi-Fi). (viď obr. 8)
7. Zvolením zariadenia Napájacia lišta vás aplikácia presunie k zadaniu mena a hesla k vašej sieti. (viď obr. 9)
8. V tomto bode pripojte predlžovací kábel k napájaniu. Po pripojení stlačte tlačidlo **ON/OFF** a držte ho po dobu 5 sekúnd. Tlačidlo začne rýchlo blikať. Mali by ste taktiež počuť zopnutie. (viď obr. 10, 11, 12)
9. Následne zakliknite potvrdenie o tom, že váš vypínač rýchlo bliká a stlačte tlačidlo **Ďalej** (viď obr. 12). Aplikácia začne vyhľadávať dostupné zariadenia v okolí. (viď obr. 13)
10. Aplikácia vyhladá váš predlžovací kábel. Kliknite na zelené tlačidlo plus a následne v pravom hornom rohu displeja tlačidlo **Hotovo** (viď obr. 14). Týmto si pridáte váš predlžovací kábel k svojej aplikácii a môžete ju začať ovládať a nastavovať podľa vašich požiadaviek. (viď obr. 15)




## Nastavenie časových programov

Časové programy je možné nastaviť na jednotlivých zásuvkách zvlášť.

Po stlačení tlačidla hodín  vo vašej aplikácii EMOS GoSmart sa dostanete k nastaveniu časových úsekov k jednotlivým zásuvkám. Každý nový časový program pridávate pomocou tlačidla **Pridať program**. Aplikácia vás presunie k nastaveniu programu, v ktorom si postupne zvolíte vami požadovaný čas, dni, v ktorých má program platiť a či sa zásuvka vypne/zapne vo vami zadany čas a deň. Akonáhle máte nastavené stlačte tlačidlo **Uložiť** v pravom hornom rohu displeja.


## Nastavenie odpočítavania

Odpočítavanie je možné nastaviť na jednotlivých zásuvkách zvlášť.

Po stlačení tlačidla hodín  vo vašej aplikácii EMOS GoSmart sa dostanete k nastaveniu časových úsekov jednotlivých zásuviek. Pre presunutie na odpočítavanie stlačte v hornej časti displeja záložku Odpočet a nastavte si vami požadovaný čas pre odpočítavanie. Odpočítavanie potvrdíte stlačením tlačidla . Ak chcete odpočítavanie zrušiť stlačte tlačidlo .

## Meranie spotreby

Predlžovací kábel je možné využiť aj pre meranie spotreby. Zmeranú spotrebu vašich zariadení pripojených do predlžovacieho prívodu je možné kontrolovať v aplikácii EMOS GoSmart.


AK v aplikácii kliknete na tlačidlo blesku  aplikácia vám ukáže zmeranú spotrebu. Spotreba elektrickej energie sa ukladá po dňoch do grafu v spodnej časti obrazovky a je meraná na všetkých štyroch zásuvkách. Predlžovací kábel nemerá spotrebu na USB-A ani na USB-C.

## Bezpečnostné upozornenie

- Nezasahujte do konštrukcie zásuvky, vidlice a vodiča.
- Poškodený pohyblivý kábel nepoužívajte.
- Nespájajte dva alebo viac pohyblivých káblov.
- Pohyblivý kábel používajte iba v suchom, elektricky bezpečnom prostredí.
- Neprekračujte maximálne prípustné zaťaženie pohyblivého kábla.
- Pohyblivý kábel odpojte zo zásuvky uchopením za vidlicu, nie za prívodný kábel.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečie požiaru.
- Venujte pozornosť údajom na typovom štítku pripojovaných elektrických spotrebičov k prístroju. Maximálny príkon všetkých pripojených elektrických spotrebičov k prístroju nesmie prekročiť hranicu 3 680 W (max. prúd 16 A). Indukčná záťaž max. 3 A.
- Tento spotrebič nie je určený k používaniu osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, ak na ne nebude dohliadané alebo ak neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
- Akékoľvek iné používanie tohto prístroja, než je uvedené v predchádzajúcich bodoch tohto návodu, vedie k poškodeniu tohto výrobku a je spojené so vznikom nebezpečia ako je skrat, úraz elektrickým prúdom apod. Prístroj nesmie byť menený či akokoľvek prestavaný! Je nutné bezpodmienečne dbať na bezpečnostné upozornenia.



EMOS spol. s r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu P1412ST je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.emos.eu/download>.

 Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

## PL | Przedłużacz SMART

### Opis produktu (patrz rys. 1)

1. Wskaźniki ON/OFF
2. Wyłącznik ON/OFF/Przycisk do parowania
3. USB-C QC 2.0
4. USB-A

### Parametry techniczne


Napięcie: 250 V~/50 Hz

Maksymalne obciążenie: 16 (3) A,  $\Sigma$  3 680 W

Częstotliwość: 2,4 GHz

Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n

Mechanizmy bezpieczeństwa: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

USB-A: 5 V  2,1 A Total 10,5 W

USB-C (QC 2.0): 5 V  3 A Total 15 W

Moc wyjściowa emisji: <20 dBm

Przekrój przewodu: 1,5 mm<sup>2</sup>

Długość przewodu: 2 m

Typ przewodu: H05VV-F3G

Liczba gniazdek: 4

### Funkcje


- Możliwość sterowania ręcznego albo automatycznego
- Wskaźnik stanu gniazdka
- Funkcja timera dla każdego gniazdka
- Funkcja odliczania czasu dla każdego gniazdka
- Pomiar zużycia energii elektrycznej

### Połączenie przedłużacza z telefonem komórkowym

1. Do podłączenia Twojego przedłużacza do telefonu komórkowego będzie Ci potrzebna aplikacja EMOS GoSmart, którą pobierzesz z Twojego Google play (Android) albo App Store (iOS) (patrz rys. 2).
2. Przedłużacz obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie współpracuje z 5 GHz) (patrz rys. 3).
3. Otwieramy aplikację EMOS GoSmart i potwierdzamy zasady ochrony danych osobowych klikając na ZGADZAM SIĘ (patrz rys. 4).
4. Aby wejść do aplikacji EMOS GoSmart musisz się zarejestrować. Jeżeli masz już konto, to do aplikacji logujesz się swoim e-mailem i hasłem (patrz rys. 5 i 6).
5. Po zalogowaniu się do aplikacji naciśnij mały plus w prawym górnym rogu Twojego wyświetlacza. Po naciśnięciu wyświetli Ci się rozwijane menu z zakładką Dodaj urządzenie. Aby kontynuować klikamy na tę zakładkę (patrz rys. 7).
6. Jak tylko klikniemy na zakładkę Dodaj urządzenie, przechodzimy do wyboru urządzenia, które chcemy dodać. Aby dodać przedłużacz naciskamy w lewej kolumnie zakładkę Elektryczne, a w prawej części wyświetlacza wybieramy urządzenie Listwa zasilająca (Wi-Fi) (patrz rys. 8).
7. Po wybraniu urządzenia Listwa zasilająca Twoja aplikacja przejdzie do wprowadzenia nazwy i hasła do Twojej sieci (patrz rys. 9).
8. W tym punkcie podłączamy przedłużacz do zasilania. Aby podłączyć naciskamy przycisk **ON/OFF** i przytrzymujemy go w czasie 5 sekund. Przycisk zacznie migać. Samo włączenie też powinno być słyszalne (patrz rys. 10, 11, 12).
9. Następnie klikamy potwierdzenie faktu, że wyłącznik miga szybko i naciskamy przycisk **Dalej** (patrz rys 12). Aplikacja zacznie wyszukiwać urządzenia dostępne w okolicy (patrz rys. 13).
10. Aplikacja znajdzie Twój przedłużacz. Klikamy na zielony przycisk plus, a następnie w prawym górnym rogu wyświetlacza przycisk **Gotowe** (patrz rys. 14). W ten sposób dodajesz swój przedłużacz do swojej aplikacji i możesz już nim sterować i ustawiać zgodnie ze swoimi potrzebami (patrz rys. 15).




### Ustawianie programów czasowych

Programy czasowe można ustawiać indywidualnie dla wszystkich gniazdek.

Po naciśnięciu przycisku zegara  w Twojej aplikacji EMOS GoSmart przejdiesz do ustawiania odcinków czasu pracy dla poszczególnych gniazdek. Każdy nowy program czasowy dodaje się za pomocą przycisku **Dodaj program**. Aplikacja przejdzie do ustawień programu, w których kolejno wybierasz potrzebny czas, dni, w których program ma obowiązywać i to, czy gniazdko ma się wyłączyć /włączyć w ustawionym przez Ciebie czasie i dniu. Jak tylko wykonasz te ustawienia, naciśnij przycisk **Zapisz** w prawym górnym rogu wyświetlacza.


## Ustawianie odliczania

Odliczanie czasu można ustawiać indywidualnie dla wszystkich gniazdek.

Po naciśnięciu przycisku zegara  w Twojej aplikacji EMOS GoSmart przejdiesz do ustawiania odcinków czasu pracy dla poszczególnych gniazdek. Aby przejść do odliczania naciśnij w górnej części wyświetlacza zakładkę Odliczanie i ustaw wybrany przez Ciebie czas do odliczania. Odliczanie zatwierdź naciśnięciem przycisku . Jeżeli odliczanie chcesz skasować, naciśnij przycisk .

## Pomiar zużycia energii


Przedłużacz można też wykorzystywać do pomiaru zużycia energii elektrycznej. Zmierzone zużycie energii przez urządzenia podłączone do przedłużacza można kontrolować w aplikacji EMOS GoSmart.

Jeżeli w aplikacji klikniemy na przycisk błyskawicy , to aplikacja wyświetli nam zmierzone zużycie energii. Zużycie energii elektrycznej jest zapisywane w kolejnych dniach na wykresie znajdującym się w dolnej części ekranu i jest mierzone dla wszystkich czterech gniazdek. Przedłużacz nie mierzy energii użytej na wyjściu na USB-A, ani na USB-C.

## Ostrzeżenia bezpieczeństwa

- Nie ingerujemy do konstrukcji gniazdek, wtyczki i do przewodu.
- Nie korzystamy z uszkodzonego przedłużacza.
- Nie podłączamy razem dwóch lub więcej przedłużaczy.
- Z przedłużacza korzystamy tylko w środowisku suchym, bezpiecznym pod względem elektrycznym.
- Nie przekraczamy maksymalnego dopuszczalnego obciążenia przedłużacza.
- Przedłużacz wyłączamy z gniazdka chwytając za wtyczkę, z nie za przewód zasilający.
- Niezgodne użytkowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym albo niebezpieczeństwa pożaru.
- Zwracamy uwagę na dane zamieszczone na tabliczkach znamionowych urządzeń elektrycznych podłączanych do przedłużacza. Maksymalny pobór mocy wszystkich podłączonych do przedłużacza urządzeń elektrycznych nie może przekroczyć granicy 3 680 W (maks. natężenie prądu 16 A). Obciążenie indukcyjne może być maks. 3 A.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), którym brak predyspozycji fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz brak wiedzy albo doświadczenia uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrobem.
- Jakiegokolwiek inne zastosowanie tego urządzenia niż to, które jest opisane w poprzednich punktach tej instrukcji, prowadzi do uszkodzenia wyrobu i wiąże się z powstaniem takiego zagrożenia jak zwarcie, porażenie prądem elektrycznym itp. Urządzenie nie może być w żaden sposób przerabiane, ani przeprogramowane! Zaleceń bezpieczeństwa trzeba bezwzględnie przestrzegać.

EMOS spol. s r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego P1412ST jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.emos.eu/download>.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami użytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania użytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.