

Akonáhle sa dostanete do nastavenia programov tak v hornej ponuke funkcií zvolíte funkciu Východ/západ. Pre nastavenie režimu je nutné si nastaviť Vami požadované dni, v ktorých bude funkcia aktívna, a či chcete funkciu aktivovať pred, po alebo s východom/západom. Následne stačí funkciu aktivovať pomocou tlačidla 🔵 akonáhle funkciu aktivujete je možné ju zrušiť opäť rovnakým tlačidlom.

Príklad:

Ak nastavíte zásuvku do nastavenia 2 hodiny pred východom a hodinu pred západom tak pokiaľ slnko vycházdza 6:38 zásuvka sa zapne v čase 4:38. Ak slnko zapadá v čase 20:48 tak sa zásuvka vypne v čase 19:48.

Merač spotreby

Zásuvku je možné využiť aj pre meranie spotreby. Zmeranú spotrebu vášho zariadenia pripojeného k zásuvke je možné monitorovať v aplikácii EMOS GoSmart.

Ak v aplikácii na úvodnej strane zásuvky stlačíte záložku 🚱, tak sa presuniete do prehľadu spotreby energie. Spotreba energie sa ukladá po dňoch v spodnej časti obrazovky.

Nastavenie LED indikácie zásuvky

Led indikáciu Smart zásuvky je možné nastaviť do 4 režimov.

Tieto režimy sú:

- LED indikátor značí ON/OFF Pokiaľ je zásuvka zapnutá -> LED indikátor svieti. Pokiaľ je zásuvka vypnutá -> LED indikátor nesvieti.
- LED indikátor značí opačne ON/OFF Pokiaľ je zásuvka zapnutá -> LED indikátor nesvieti. Pokiaľ je zásuvka vypnutá -> LED indikátor svieti.
- 3. LED indikátor vypnutý Indikátor nesvieti, keď je zásuvka vypnutá aj keď je zapnutá.
- 4. LED indikátor zapnutý Indikátor svieti, keď je zásuvka vypnutá aj keď je zapnutá.

Tieto režimy je možné nastaviť v Nastavení zásuvky. Záložka sa nachádza v aplikácii EMOS GoSmart na úvodnej strane zásuvky v spodnej časti displeja vášho mobilného zariadenia (viď obr. 16).

A Bezpečnostné upozornenie

- Nezasahujte do konštrukcie zásuvky.
- Poškodenú zásuvku nepoužívajte.
- Nespájajte dve či viac zásuviek.
- Do zásuvky pripájajte len gumové káble s vidlicou IP44.
- Neprekračujte maximálne prípustné zaťaženie zásuvky.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečie požiaru.
- Venujte pozornosť údajom na typovom štítku pripojovaných elektrických spotrebičov k prístroju. Maximálny príkon pripojených elektrických spotrebičov k prístroju nesmie prekročiť hranicu 3 680 W (max. prúd 16 A). Indukčná záťaž max. 2.5 A.
- Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, ak na ne nebude dohliadnuté 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 prestavený! Je nutné bezpodmienečne dbať na bezpečnostné upozornenia.

EMOS spol. s r. o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu P5552 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 sklád-

 kach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Smart gniazdo, IP44

Opis produktu (patrz rys. 1)

1. Gniazdo

2. Wyłącznik On/Off/przycisk do parowania

Parametry techniczne

Napięcie: 250 V~/50 Hz Maksymalne obciążenie: 16 (2,5) A, ∑ 3 680 W Częstotliwość Wi-Fi: 2,4 GHz Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n Stopień ochrony: IP44 Mechanizmy bezpieczeństwa: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK Sterowanie: Wi-Fi, Bluetooth

Funkcje

Możliwość sterowania ręcznego albo automatycznego

Funkcja timera Funkcja odliczania Funkcja rotacji Funkcja trybu przypadkowego Funkcja opóźnionego wyłączenia Funkcja Wschód/Zachód Miernik zużycia energii Wskaźnik stanu gniazda

Połączenie gniazda z telefonem komórkowym

- Do podłączenia Twojego gniazda Smart do telefonu komórkowego będziesz potrzebować aplikacji EMOS GoSmart, którą pobierzesz z Twojego Google play (Android) albo App Store (iOS) (patrz rys.2).
- 2. Gniazdo obsługuje tylko 2,4 GHz Wi-Fi (nie obsługuje 5 GHz) (patrz rys. 3).
- 3. Otwórz aplikacje EMOS GoSmart i potwierdź zasady ochrony danych osobowych oraz kliknij na Zgadzam się (patrz rys. 4).
- 4. Aby wejść do aplikacji EMOS GoSmart zarejestruj się. Jeżeli masz już konto do aplikacji, to zaloguj się swoim e-mailem i hasłem (patrz rys. 5 i 6).
- 5. Po zalogowaniu do aplikacji naciśnij mały plus w prawym górnym rogu Twojego wyświetlacza. Po naciśnięciu wyświetli Ci się rozwijane menu z zakładką Dodaj urządzenie. Aby kontynuować kliknij na tę zakładkę (patrz rys. 7).
- 6. Jak tylko klikniesz zakładkę Dodaj urządzenie, przejdź do wyboru urządzenia, które chcesz dodać. Aby dodać gniazdo Smart, naciśnij zakładkę GoSmart w lewej kolumnie i wybierz urządzenie Smart socket IP44 IP-3005F w prawej części wyświetlacza (patrz rys. 8).
- 7. Po wybraniu urządzenia Gniazdo Twoja aplikacja przejdzie do zadania nazwy i hasła do Twojej sieci (patrz rys. 9).
- 8. W tym punkcie podłącz gniazdo Smart do zasilania. Po podłączeniu naciśnij przycisk 0N/OFF i przytrzymaj go przez 5 sekund. Przycisk zacznie szybko migać. Powinieneś też usłyszeć włączenie (patrz rys. 10, 11, 12).
- 9. Następnie kliknij na potwierdzenie tego, że Twój wyłącznik miga szybko i naciśnij przycisk Dalej (patrz rys. 12). Aplikacja zacznie wyszukiwać dostępne urządzenia w okolicy (patrz rys. 13).
- Aplikacja znajdzie Twoje gniazdo Smart. Kliknij na przycisk Dodaj, a następnie w dolnej części wyświetlacza na przycisk Gotowe (patrz rys. 14, 15). W ten sposób dodasz swoje gniazdo Smart do swojej aplikacji i możesz zacząć je sterować i ustawiać zgodnie ze swoimi wymaganiami (patrz rys. 16).

Sterowanie za pomocą Bluetooth

Urządzeniem można też sterować za pomocą Bluetooth. Warunkiem jest, aby urządzenie było podłączone do aplikacji EMOS GoSmart przez wybranie opcji BLE + WiFi przy podłączaniu urządzenia (patrz rys. 8).

Jak tylko urządzenie zostanie podłączone w ten sposób, będzie można nim sterować zarówno za pomocą Wi-Fi jak i Bluetooth. Użytkownik musi się jednak liczyć z tym, że Bluetooth ma ograniczony zasięg.

Funkcja timera

Funkcje timera można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po naciśnięciu ikony Programy na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

Jak tylko wejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Timer. Aby dodać program naciśnij przycisk Dodaj program w dolnej części Twojego wyświetlacza. Następnie wybierz wymagany przez Ciebie program. Kolejno możesz ustawić czas, w którym chcesz, aby gniazdo się włączało, dni, w których chcesz, aby wybrany przez Ciebie program był aktywny i na koniec ustaw, czy gniazdo w zadanym przez Ciebie czasie ma się wyłączyć albo włączyć. Po wybraniu programu naciskamy w prawym górnym rogu wyświetlacza przycisk Zapisz. Jeżeli chcesz skasować wybrany przez siebie program, to w menu programów naciśnij i przytrzymaj wybrany program, a następnie potwierdź jego skasowanie. Funkcja odliczania

Funkcję odliczania można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po kliknięciu na ikonę Programy na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

Jak tylko wejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Odliczanie. Aby dodać program, wybierz wybrany przez siebie czas do Odliczania. Odliczanie potwierdź naciśnięciem przycisku 🕥 w dolnej części wyświetlacza. Aby wybrać, czy za dany czas gniazdo ma się wyłączyć albo włączyć wystarczy gniazdo wyłączyć/włączyć. Jeżeli gniazdo wyłączymy, to po ustawionym przez Ciebie czasie gniazdo się włączy. Jeżeli jednak włączysz gniazdo, to po ustawionym przez Ciebie czasie gniazdo się wyłączy. Aby skasować odliczanie naciśnij w zakładce Odliczanie przycisk 🗑.

Funkcja rotacji

Funkcja rotacji jest ustawieniem takiego programu, w którym można ustawić początek i koniec jego okresu i jednocześnie dla tego programu można ustawić czas na jak długo gniazdo ma być włączone i wyłączone.

Funkcję rotacji można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po kliknięciu na ikonę Programy na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

Jak tylko wejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Rotacja. Aby dodać program naciśnij przycisk Dodaj rotacje w dolnej części Twojego wyświetlacza. Następnie wybierz wymaganą przez siebie rotację. Możesz ustawić okres całej rotacji, dni, w których ta rotacja będzie aktywna oraz ustawić czas, w którym program będzie włączony i wyłączony. Po wybraniu programu naciskamy w prawym górnym rogu wyświetlacza na przycisk Zapisz. Jeżeli chcesz skasować wybrany przez siebie program, to w menu programów naciśnij i przytrzymaj wybrany przez siebie program, a następnie potwierdź skasowanie.

Przykład:

Ustawiamy rotację w okresie 6:00–8:00. Czas włączenia ustawiamy na 30 minut, a czas wyłączenia na 15 minut. Gniazdo będzie włączone w czasie 6:00–6:30 -> Wyłączone w czasie 6:30–6:45 -> Włączone w czasie 6:45–7:15 -> Wyłączone w czasie 7:15–7:30 -> Włączone w czasie 7:30–8:00 -> Potem kończy się cały czas rotacji i gniazdo wyłączy się.

Funkcja trybu przypadkowego

Funkcje trybu przypadkowego można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po kliknięciu ikony Programy na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

Jak tylko wejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Tryb przypadkowy. Aby dodać program naciśnij przycisk Dodaj tryb przypadkowy w dolnej części Twojego wyświetlacza. Można ustawić okres całego Trybu przypadkowego i dni, w których Twój Tryb przypadkowy będzie aktywny. Po wybraniu programu naciskamy w prawym górnym rogu wyświetlacza na przycisk Zapisz. Jeżeli chcesz skasować wybrany przez siebie program, to w menu programów naciśnij i przytrzymaj wybrany przez siebie program, a następnie potwierdź skasowanie.

Po ustawieniu tej funkcji gniazdo znajdzie się w trybie przypadkowym, dzięki któremu Twoje gniazdo będzie się włączać i wyłączać przypadkowo. Dla okresów czasu, które są dłuższe albo równe 1 godzinie obowiązuje to, że gniazdo włączy się w czasie 2–30 minut od początku ustawionego okresu i wyłączy na 2–30 przed zakończeniem ustawionego okresu czasu. Przykład:

Jeżeli ustawimy tryb na okres od 8:00 do 10:00, to gniazdo włączy się w czasie od 8:02–8:30, a wyłączy w czasie 9:30–9:58. Dla okresów, które są krótsze od 1 godziny obowiązuje to, że gniazdo włączy się w czasie 2–X minut i wyłączy znowu w czasie 2–X. Wartość X wynika z długości ustawionego okresu całej funkcji. X = (Długość okresu/2) - 2. Przykład:

Jeżeli ustawimy tryb na okres 8:00–8:30, to Wasze urządzenie włączy się w czasie 8:02–8:13, a wyłączy w czasie 8:17–8:28. Ten okres można wyliczyć jako X = (30/2) – 2, gdzie wartość 30 odpowiada długości całego okresu. I dlatego Twój okres włączenia/wyłączenia ma długość 2–13 minut.

Funkcja opóźnionego wyłączenia

Funkcja opóźnionego wyłączenia jest półautomatycznym ustawieniem gniazda tak, aby po każdym ręcznym włączeniu gniazdo wyłączyło się po zaprogramowanym przez Ciebie czasie.

Funkcję opóźnionego wyłączenia można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po kliknięciu na ikonę Programy na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

Jak tylko wejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Opóźnione wyłączenie. Aby ustawić Tryb opóźnienia trzeba ustawić wybrany przez Ciebie czas, a następnie aktywować funkcje za pomocą przycisku . Jak tylko funkcja zostanie aktywowana, to można ją skasować tym samym przyciskiem. Przykład:

Jeżeli ustawisz czas Opóźnionego wyłączenia na 30 minut i aktywujesz funkcję za pomocą przycisku 🔵 to po każdym włączeniu, albo ręcznie na gniazdku albo w aplikacji EMOS GoSmart, gniazdo wyłączy się po upływie wybranego przez Ciebie czasu.

Funkcja Wschód/Zachód

Funkcja Wschód/Zachód jest ustawieniem, przy którym można wybrać włączenie/wyłączenie gniazdka przed, po albo w chwili wschodu/zachodu Słońca.

Funkcję Wschód/Zachód można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart po wybraniu ikony programy na stronie głównej gniazdka w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego.

Jak tylko przejdziesz do ustawień programów, to w górnym menu funkcji wybierz funkcję Wschód/Zachód. Do ustawienia trybu konieczne jest ustawienie wybranych przez Ciebie dni, w których ta funkcja będzie aktywna i to, czy funkcję chcesz aktywować przed, po albo w chwili wschodu/zachodu Słońca. Następnie wystarczy aktywować funkcję za pomocą przycisku De takim aktywowaniu funkcji możesz ją skasować ponownym naciśnięciem tego samego przycisku.

Przykład: Jeżeli ustawisz gniazdko do włączenia na 2 godziny przed wschodem i wyłączenia na godzinę przed zachodem, to ponieważ Słońce wschodzi o 6:38, gniazdko włączy się o godzinie 4:38. Jeżeli Słońce zachodzi o 20:48, to gniazdko wyłączy się o godzinie 19:48.

Miernik zużycia energii

Gniazdo można też wykorzystać do pomiaru zużytej energii. Zmierzone zużycie energii przez Twoje urządzenie podłączone do gniazda możesz monitorować w aplikacji EMOS GoSmart.

Jeżeli w aplikacji na stronie głównej gniazda naciśniesz zakładkę 🤣, to przejdziesz do przeglądu zużycia energii. Zużycie energii jest zapisywane dniami w dolnej części ekranu.

Ustawienie wskaźnika LED w gnieździe

Wskaźnik LED gniazda Smart można ustawić w jednym z 4 trybów.

Tymi trybami są:

- 1. Wskaźnik LED oznacza ON/OFF Jeżeli gniazdo jest włączone -> wskaźnik LED świeci. Jeżeli gniazdo jest wyłączone -> wskaźnik LED nie świeci.
- 2. Wskaźnik LED oznacza odwrotnie ON/OFF Jeżeli j gniazdo jest włączone -> wskaźnik LED nie świeci. Jeżeli gniazdo jest wyłączone -> wskaźnik LED świeci.
- 3. Wskaźnik LED wyłączony Wskaźnik świeci, kiedy gniazdo jest wyłączone i kiedy jest włączone.
- 4. Wskaźnik LED włączony Wskaźnik nie świeci, kiedy gniazdo jest wyłączone i kiedy jest włączone.

Te tryby można ustawić w Ustawieniach gniazda. Zakładka znajduje się w aplikacji EMOS GoSmart na stronie głównej gniazda w dolnej części wyświetlacza Twojego urządzenia mobilnego (patrz rys. 16).

\land Ostrzeżenia bezpieczeństwa

- Nie ingerujemy do konstrukcji gniazda.
- Nie korzystamy z uszkodzonego gniazda.
- Nie łączymy dwóch, lub więcej gniazd.
- Do gniazda podłączać tylko gumowe wtyczki kabli z wtyczką IP44.
- Nie przekraczamy maksymalnego dopuszczalnego obciążenia gniazda.
- Błędne użytkowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym albo zagrożenie pożarem.
- Zwracamy uwagę na dane na tabliczkach znamionowych podłączanych do gniazda urządzeń elektrycznych. Maksymalny pobór energii odbiorników elektrycznych podłączonych do gniazda nie może przekroczyć 3 680 W (maks. prąd 16 A). Obciążenie indukcyjne może być maks. 2.5 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 wyrobu, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały poinstruowane, co do zasad korzystania z tego produktu przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrobem.
- Jakiekolwiek inne użytkowanie tego urządzenia, niż to, które opisano w poprzednich częściach tej instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia tego wyrobu i wiąże się z takimi niebezpieczeństwami jak powstanie zwarcia, porażenie prądem elektrycznym itp. urządzenie nie może być przerabiane, ani modyfikowane w jakikolwiek sposób! Trzeba bezwarunkowo stosować się do wszystkich zaleceń bezpieczeństwa.

EMOS spol. s r. o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego P5552 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 zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycz nego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

FR|BE | Prise intelligente, IP44

Description du produit (voir la Fig. 1)

- 1. Prise
- 2. Interrupteur ON/OFF/Bouton d'appariement

Paramètres techniques

Tension : 250 V~/50 Hz Capacité maximale : 16 (2,5) A, ∑ 3 680 W Fréquence du Wifi : 2,4 GHz Standard Wifi : IEEE 802.11 b/g/n Classe de protection : IP44 Mécanismes de sécurité : OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK Commande : Wifi, Bluetooth

Fonction

Possibilité de commande manuelle ou automatique Fonction de minuterie Fonction de décompte du temps Fonction de circulation Fonction de mode aléatoire Fonction d'arrêt avec temporisation Fonction Lever/Coucher du soleil Mesure de la consommation Indication de l'état de la prise

Connexion de la prise à un téléphone portable

- 1. Pour pouvoir connecter votre prise intelligente à votre téléphone portable, vous aurez besoin de l'application EMOS GoSmart que vous pourrez télécharger sur Google Play (Android) ou sur App Store (iOS) (voir la Fig. 2).
- 2. La prise n'est compatible qu'avec un réseau Wifi de 2,4 GHz (pas avec un réseau de 5 GHz) (voir la Fig. 3).
- 3. Ouvrir l'application EMOS GoSmart, confirmer les principes de protection des données personnelles et cliquer sur «Accepter» (voir la Fig. 4).
- 4. Pour pouvoir accéder à l'application EMOS GoSmart, il est nécessaire que vous vous inscriviez. Si vous avez déjà un compte dans cette application, vous pourrez vous connecter à l'aide de votre e-mail et de votre mot de passe (voir les Fig. 5 et 6).
- 5. Une fois que vous serez connecté(e) à l'application, cliquer sur le petit plus qui se trouve dans le coin supérieur droit de votre écran. Vous verrez alors apparaître un menu déroulant dans lequel vous trouverez l'item «Ajouter un dispositif». Pour continuer, cliquer sur cet item (voir la Fig. 7).