



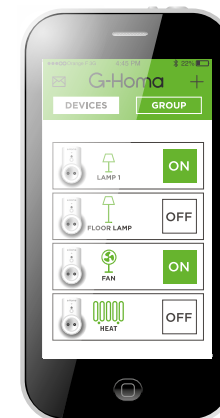
# Wi-Fi-Socket with Timer

## P5550

G-Homa



Free G-Homa app



GB	WI-FI SOCKET WITH TIMER	2
CZ	WI-FI ZÁSUVKA S ČASOVAČEM	6
SK	WI-FI ZÁSUVKA S ČASOVAČOM	10
PL	GNIAZDKO WI-FI Z TIMEREM	14



www.emos.eu

## Options

- Emos G-Homa is a socket controlled via the home Wi-Fi network, which facilitates the control of all your household appliances, saves power and increases the security of your home.
- Using an application, you can turn all your home appliances on or off from your smart phone, tablet or computer. You can turn the connected devices on and off or set timed triggers for individual devices or groups anytime, anywhere. Everything can be controlled through a device with Android or iOS systems.
- The alarm feature allows the sending warnings regarding the breach of security to a registered e-mail or to the device application.
- When the application is turned on, you can check which devices are on or off.
- Whenever needed, you can turn the device on or off manually using the button on the socket, or the buttons inside the application.
- The setting of a timed trigger in the application is both comfortable and simple.
- Through the G-Homa application, you can add and control up to 15 sockets on a single Wi-Fi network.

## Connecting – Installing the G-Homa Application

- After downloading the application from Google Play, App Store or after loading through a QR code and subsequent installation of the application to your device, you need to register and enter a valid e-mail address.



- If you need to add another socket and control other devices or groups, you can do so via the G-Homa application.
- After plugging in, you can control the socket using the G-Homa application or manually using the button.

## DEVICE SETTINGS

### Adding a New Device

- After downloading the application and registering your account, plug the timer socket into a 230V~ network. Activate the pairing function by pressing and holding the button on the socket. The LED indicator will begin flashing several times a second.
- The application on the screen of your device will show „ADD A DEVICE“; enter the name and password of the Wi-Fi network where you are connected and choose „ACTIVATE“. If authorisation is not successful on the first try, try activating again until the process completes and the device is added. After verifying the IP address, the application will notify you that the device was successfully added and the control menu will be displayed for setting and controlling the device (image of a socket to the left, icon in the middle, ON/OFF button on the right).



## Manual Mode for Adding a Device

- You can add the G-Homa timer socket into the application using manual mode, which you can enter by pressing „AP“ in the top right. Enter the necessary information (see figures below) based on whether you have a device working on the Android or the iOS platform.



## Example of the Setting Page in iOS



- After setting the connection in the iOS device, continue with the settings in the G-Homa application, select the Wi-Fi network and enter a password for activation. Once the message „Added Successfully“ is displayed, confirm. The manual activation is now complete.



## Example of the Settings Page in Android





### MENU Settings

- At the top of the application, you will find timer settings and settings for the maximum duration for which the connected device will be turned on.
- In the middle are basic settings – choice of device icon and name.
- At the bottom of the application, you will find alarm settings and contact for the G-Homa technical support service.
- At the end, you can delete the added Emos G-Homa socket.

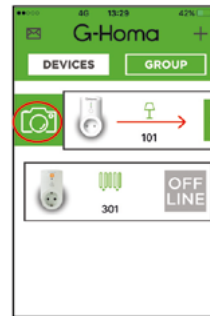
### Change of Icon and Name of the Controlled Device

- Click the device icon in the middle; the MENU will open.
- After installing, the device name will automatically be set to 101, 102... and the icon will be changed to a lamp.
- To change the device name, click the current name (e.g. 101), enter a new name and confirm.
- To change the device icon, click the lamp icon and select an icon from the menu, then confirm.



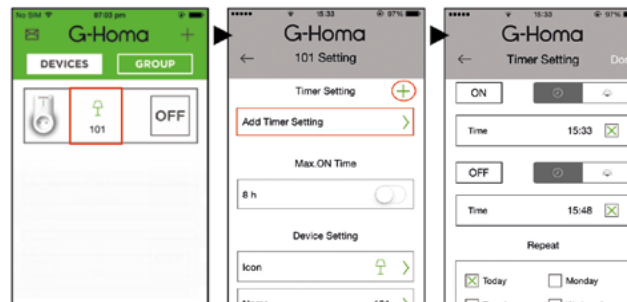
### Replacing the Timer Icon with an Image/Photo of Your Choice

- Swipe your finger left to right over the device icon. A camera icon will be shown. Click the icon, then choose from the menu – take a photo, select a photo from the album or delete a photo. After finishing, the icon will change to the image you have chosen and assigned to the device.



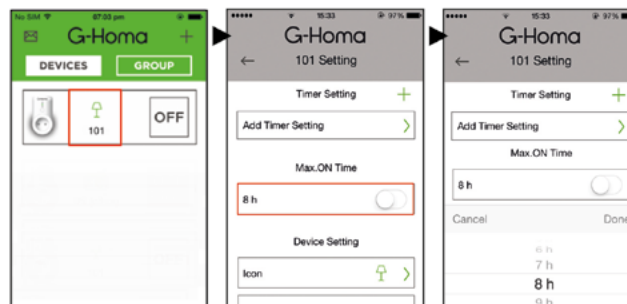
### Setting the Timer

- Click the device icon in the middle; the MENU will open.
- Timer Settings – Add Timer Setting.
- Set the time for turning on, off, choose repeat options. Then tick the boxes and confirm the settings by pressing Done. The set timer will be shown in the Timer Settings field, where you can turn the timer on/off or adjust the settings. If you have activated the location detection function in the device where the G-Homa application is installed, the application will show you the current time of sunrise and sunset on the current day after clicking next to the clock icon.



### Setting the Maximum ON Time

- Click the device icon in the middle; the MENU will open.
- Click the Max.ON Time field and set the maximum time for which you want the device to be on. When needed, you can turn the feature on or off using the 0 – 1 field.



### Setting ON/OFF Countdown Timer

- Swipe your finger right to left over the OFF icon. An hourglass icon will be displayed. Click the icon and set from the menu the ON or OFF time to between 1 minute to 4 hours. The countdown will be activated and displayed in the middle below the icon. After the time elapses, the socket will turn on or off.



### SETTING GROUP CONTROL

- Group control allows you to control multiple sockets at once using various commands; e.g. when leaving on a holiday. You can turn the connected devices on or off, or set a special control mode. For this control mode, you must first create a device group.

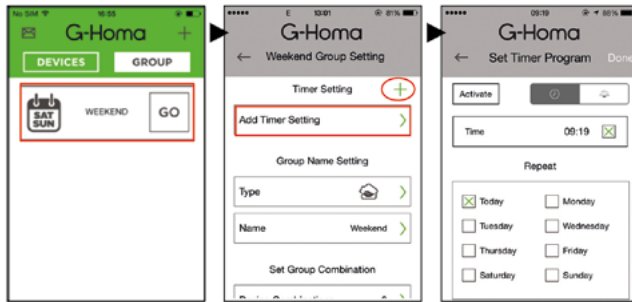
### Adding a New Group

- After pressing the GROUP button, press +, and then +GROUP.
- Now choose an icon for ease of orientation – you can choose from among Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. In the Name field, you can name the group. Confirm all the settings by pressing Confirm.



## Setting Group Timer

- Select a group and click on the group name at the centre of the device. You will enter the MENU for timer settings by clicking on Add Timer Setting. Set your timer and confirm by pressing Done. To delete the group, click the Delete Group Settings button.



## Setting a Combination of Commands for Turning One or Multiple Sockets On/Off

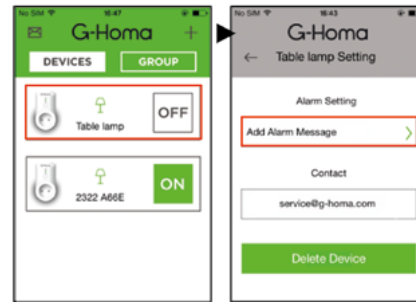
- After pressing the Device Combinations button, you can set various combinations of turning on or off one or even multiple sockets. All the processes can be activated by pressing the Go button next to the button showing the group name.



## Alarm Feature

- The application and device can send a warning message to your e-mail or to the application mailbox. You can enter and modify the message by pressing the Add Alarm Message button. When needed, if you hold the Power button for 3 seconds on the G-Homa timer socket, the socket will send the set message to the e-mail or the application mailbox. You can set the message destination in the Push Notifications,

choose I-O in the APP field (mailbox application) or the e-mail field. You will find all messages sent in the Message and Alarm field. The list will also show the time and date of when the message was sent.



## Changing the Password

- If you need to change your password, click Change Password in settings and enter the original password, then the new password, and finally again confirm the new password.



## OFFLINE

- If the application shows OFF LINE on the right instead of OFF/ON and the LED indicator on the socket is flashing slowly (ca 1x a second) that means the socket is searching for Wi-Fi connection and the device cannot be controlled remotely. Check the Wi-Fi connection and when needed, set up the socket again using the procedure for adding a new device.



## SETTING OPTIONS – SYSTEM SETTINGS

### Private Settings

- account info – displays the registered e-mail and account name, which can be changed
- account password change – allows the changing of the password for the account

### Device Settings

- message and alarm – displays messages received in the device application
- new device (socket) registration – allows the adding of a new G-Homa socket

### System Settings

- action interval – allows the setting of an interval from 0 to 60 seconds
- settings for the destination for alarm messages
- option for sending comments or questions to the manufacturer
- option for updating the software
- manufacturer information
- log out; after logging out, you will be asked for your login information

### Timer Reset

- Press and hold the manual on/off button on the timer for 20 seconds. All settings will be erased and the socket will switch to „add new device“ mode; the LED indicator will be flashing rapidly.

### LED Indicator – Options

- LED flashes slowly ca 1x a second – the socket is searching for Wi-Fi connection. Press and hold the button below the LED indicator until the LED begins flashing several times a second and the socket switches into connection mode. Once there, follow the instructions for adding a new device.
- LED flashes quickly several times a second – the socket is in connection mode, follow the instructions for adding a new device. After successfully completing the settings, the LED will remain on in the ON mode and off in the OFF mode.

- LED flashes quickly several times a second in 1–2 second intervals – the socket is in manual settings mode and requires the Wi-Fi and password to be set manually. After successfully entering the settings, the LED will remain on in the ON mode and off in the OFF mode.
- LED flashes 3x – after activating the alarm mode (by holding the button for 3 seconds), the socket will send the set message to the e-mail or the G-Homa application mailbox.
- After successfully connecting/plugging the socket, the manual mode of the button will function properly; the LED will be on when the socket is ON, and off when the socket is OFF.

#### Note:

- Only plug devices which are off into the socket.
- The G-Homa socket is designed for indoor use only.
- If the Wi-Fi network settings change, the socket must be set again.
- Do not plug devices into the socket one after another without at least a 10 second delay!

#### Possible danger when used in connection with the following devices!

- vacuum cleaners and cleaning appliances working with water and steam
- cookers, hobs/cooktops, ovens and similar devices
- grills, toasters and similar portable cooking appliances
- medical devices
- deep fryers, electrical pans and similar devices
- food processors and kitchen appliances
- appliances for skincare and haircare
- microwave ovens and their combinations
- indoor heating – heaters
- sauna heating
- projectors and similar devices
- storage water heaters
- devices for cleaning floors and commercial areas
- electrical heating devices for animals
- portable heaters and immersion heaters
- electrical grills
- high-pressure cleaners and steam cleaners
- machines for entertainment and machines for private use

#### Specifications

- designed for powering from a 230 V~/50 Hz network
- maximum input power of the connected device must not exceed 3 680 W
- transmission frequency: 2.4 GHz (the device conforms to standards IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® router
- The device is compatible with devices on platforms Android 3.0 or higher or iOS 6.0 or higher.

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.



13.8.2005

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste; use sorted waste collection points. Contact local authorities for up-to-date information about collection points. If electrical appliances are deposited in waste landfills, hazardous substances can leak into the groundwater, get into the food chain and harm your health.

Emos spol. s.r.o. declares that **Emos G-Homa EMW302WF** is in compliance with the basic requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The device can be freely operated in the EU.

The Declaration of Conformity can be found at <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

## Možnosti

- Emos G-Homa je zásuvka ovládaná přes domácí Wi-Fi síť, která vám usnadní ovládání vašich zařízení v domácnosti, uspoří energii a zvýší domácí bezpečnost.
- Pomocí aplikace můžete zapínat a vypínat veškeré domácí spotřebiče ze svého smartphonu, tabletu nebo počítače. Kdekoliv a kdykoliv můžete zapínat a vypínat připojené zařízení, nastavovat časové spínání jednotlivých zařízení nebo skupiny. Vše lze ovládat přes zařízení s operačním systémem Android nebo iOS.
- Funkce alarm umožňuje odeslat upozornění o narušení bezpečnosti na registrovaný e-mail nebo do aplikace zařízení.
- Při zapnutí aplikaci je možné kontrolovat, která zařízení jsou zapnutá nebo vypnutá.
- V případě potřeby máte možnost zapnout nebo vypnout zařízení manuálně tlačítkem na zásuvce nebo pomocí tlačítek v aplikaci.
- Nastavení časového spínání přes aplikaci je pohodlné a snadné.
- Až 15 zásuvek na jednu Wi-Fi síť si můžete přidat a ovládat přes aplikaci G-Homa.

## Připojení – instalace aplikace G-Homa

- Po stažení aplikace z Google play, App Store nebo po načtení přes QR kód a následně instalaci aplikace do vašeho zařízení, je nutné se zaregistrovat a zadat platný e-mail.

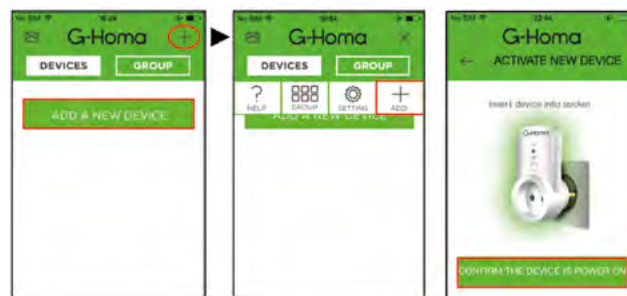


- Pokud potřebujete přidat další zásuvku a ovládat další zařízení nebo skupinu, nastavte vše přes aplikaci G-Homa.
- Po připojení můžete ovládat zásuvku pomocí aplikace G-Homa a nebo manuálně tlačítkem.

## NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

### Přidání nového zařízení

- Po stažení aplikace a registraci vašeho účtu připojte časovou zásuvku do sítě 230 V~. Podržím tlačítka na zásuvce se aktivuje funkce párování. Kontrolka LED bude blikat v intervalu několikrát v vteřinu.
- Na displeji zařízení aplikace se zobrazí „ADD A DEVICE“ (přidat zařízení), zadejte název a heslo Wi-Fi sítě, kde se připojujete, následně zvolte aktivování „ACTIVATE“. Pokud se nepodaří autorizace na poprvé, znovu zvolte aktivovat, dokud nedojde k ukončení procesu – přidání zařízení. Po ověření IP adresy se v aplikaci zobrazí hláška, že přidání proběhlo úspěšně a zobrazí se ovládací menu zařízení pro nastavení a ovládání (vlevo obrázek zásuvky, uprostřed ikona a vpravo tlačítko ON/OFF).



### Manuální mód přidání zařízení

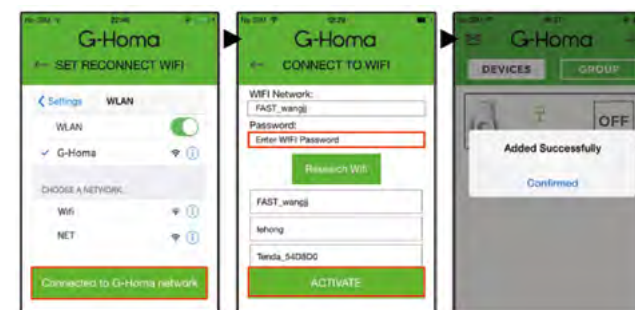
- Časovač G-Homa můžete do aplikace přidat pomocí manuálního módu, do kterého vstoupíte po stisknutí „AP“ vpravo nahoře. Postupně zadejte potřebné údaje (viz obrázky níže) podle toho, jestli máte zařízení pracující na platformě Android nebo iOS.



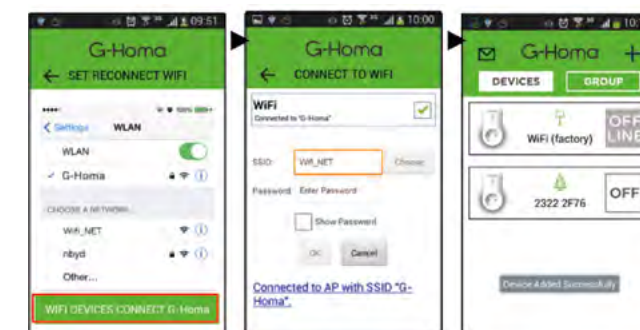
## Příklad zobrazení stránek nastavení v zařízení iOS



- Po nastavení připojení v zařízení iOS pokračujte v procesu nastavování v aplikaci G-Homa, vyberte Wi-Fi a zadejte heslo pro aktivaci. Jakmile se zobrazí hláška „Added Successfully“, potvrďte a proces manuální aktivace je u konce.



## Příklad zobrazení stránek nastavení v zařízení Android



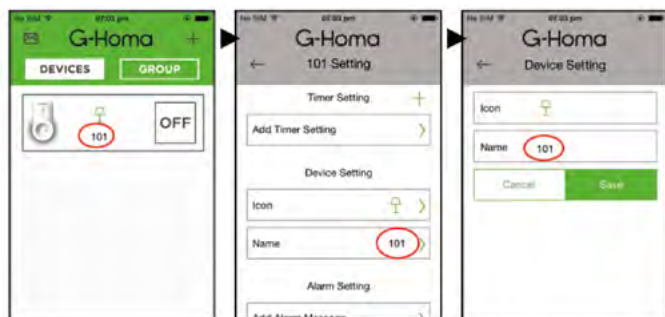


### Možnosti MENU nastavení

- V aplikaci (nahore) je nastavení časovače a maximální doby, po kterou bude připojené zařízení zapnuté.
- Uprostřed je základní nastavení – volba ikony a názvu zařízení.
- Ve spodní části je nastavení alarmu a kontakt na servisní linku G-Homa.
- Na konci je možnost vymazání přidané zásuvky Emos G-Homa.

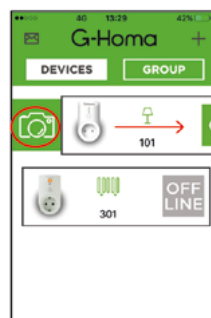
### Změna ikony a názvu ovládaného zařízení

- Klikněte na ikonu zařízení uprostřed, poté se zobrazí MENU nastavení.
- Po nainstalování se automaticky nastaví název zařízení 101, 102... a ikona lampičky.
- Pro změnu názvu zařízení klikněte na aktuální název 101 – zadejte nový název a potvrďte.
- Pro změnu ikony pro zařízení klikněte na ikonu lampy a vyberte ikonu z nabídky a potvrďte.



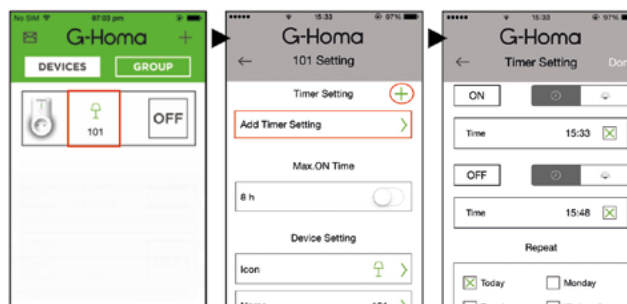
### Výměna zobrazení ikony časovače za obrázek – fotku podle vlastního výběru

- Přejedte prstem zleva doprava přes ikonu zařízení a zobrazí se ikona fotoaparátu. Klikněte na ikonu a poté vyberte z nabídky – pořizování fotky, výběr fotky z alba nebo vymazání fotky. Po dokončení se ikona změní za obrázek, který jste vybrali a přiřadili k zařízení.



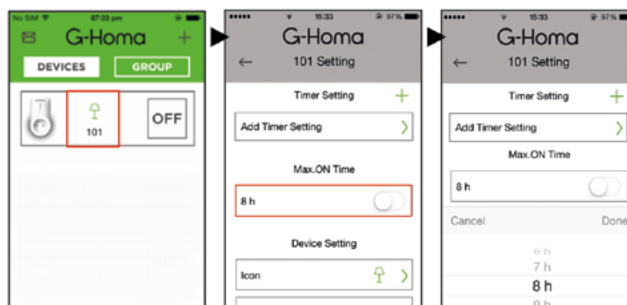
### Nastavení časovače

- Klikněte na ikonu zařízení uprostřed, poté se zobrazí MENU nastavení.
- Timer Settings – nastavení časovače Add Timer setting.
- Nastavte čas zapnutí, vypnutí, volbu opakování. Poté zaškrtněte políčka a nastavení potvrďte stiskem Done. Nastavený časovač se zobrazí v poličku Timer settings, kde můžete časovač zapínat, vypínat nebo upravovat. Pokud máte aktivovanou funkci zjištění polohy v zařízení, kde máte instalovanou aplikaci G-Homa, tak po kliknutí vedle ikony hodin vám aplikace zobrazí aktuální čas východu a západu slunce v aktuální den.



### Nastavení maximálního času zapnutí

- Klikněte na ikonu zařízení uprostřed, poté se zobrazí MENU nastavení.
- Klikněte na políčko - Max.ON Time – nastavte maximální dobu po kterou bude zařízení zapnuté. V případě potřeby lze tuto funkci vypnout nebo zapnout – políčkem 0 - 1.



### Nastavení časovače odpočítávání ZAP-VYP

- Přejedte prstem zprava doleva přes ikonu OFF a zobrazí se ikona přesýpacích hodin. Klikněte na ikonu hodin a nastavte z nabídky čas zapnutí nebo vypnutí od 1 min do 4 hodin. Poté se aktivuje a zobrazí časový odečet uprostřed pod ikonou a po uplynutí nastavené doby se zásuvka zapne nebo vypne.



### NASTAVENÍ SKUPINOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Skupinové ovládání umožňuje ovládat více zásuvek najednou pomocí různých povelů, např. při odjezdu na dovolenou – vypnutí/zapnutí nebo nastavení zvláštního režimu ovládání připojených zařízení. Pro tento způsob ovládání je potřeba nastavit skupinu zařízení.

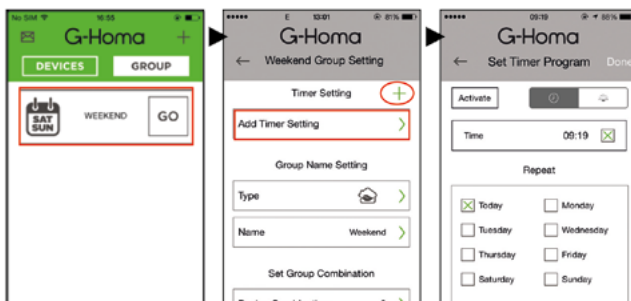
### Přidání nové skupiny

- Po stisknutí tlačítka GROUP stiskněte tlačítko +, poté tlačítko +GROUP.
- Nyní vyberte ikonu pro lepší orientaci – můžete vybírat z Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. V kolonce Name můžete pojmenovat skupinu. Veškeré nastavení potvrďte tlačítkem Confirm.



## Nastavení časovače skupin

- Vyberte skupinu a klikněte uprostřed zařízení na název skupiny. Poté se dostanete do MENU nastavení časovače kliknutím na Add timer setting. Proveďte nastavení časovače a potvrďte tlačítkem Done. Pro vymazání skupiny stiskněte tlačítko Delete Group Settings.



## Nastavení kombinace povelů zapnutí nebo vypnutí jedné nebo více zásuvek

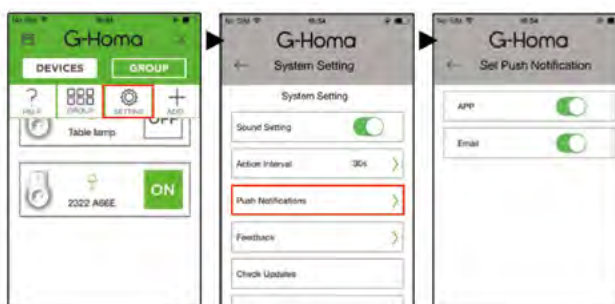
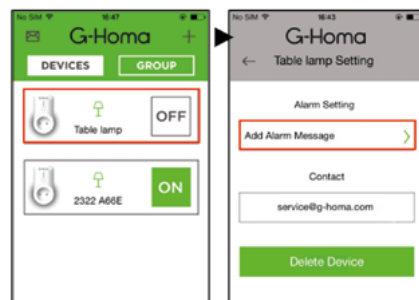
- Po stisknutí tlačítka Device Combinations lze nastavit různé kombinace zapnutí nebo vypnutí jedné zásuvky, popřípadě i více zásuvek. Veškeré procesy lze aktivovat stiskem tlačítka Go vedle tlačítka s názvem skupiny.



## Funkce alarmu

- Aplikace a zařízení umí zasílat upozorňující zprávu na e-mail nebo do schránky aplikace. Vkládat a upravovat zprávu můžete stiskem tlačítka Add Alarm Message. V případě potřeby, pokud podržíte tlačítko Power na 3 vteřiny na časovači G-Homa, zásuvka odešle nastavenou zprávu na e-mail nebo do obálky v aplikaci. Kam se má zpráva

odeslat můžete zvolit a nastavit v poličku Push Notifications, zvolte I-O u APP (aplikace ikonka obálky) nebo u kolonky e-mailu. Zasláné zprávy najdete v poličku – Message and Alarm. V seznamu najdete informaci o tom, kdy byla zpráva odeslána (datum a čas).



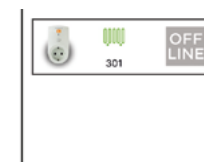
## Změna hesla

- V případě potřeby změny hesla klikněte v nastavení na Change Password a vyplňte původní heslo, poté zadejte nové heslo a nakonec znovu potvrďte nové heslo.



## OFFLINE

- Pokud bude v aplikaci vpravo zobrazováno místo OFF/ON OFF LINE a LED kontrolka na časově zásuvce bude blikat pomalu asi 1x za vteřinu (režim zásuvky hledá Wi-Fi připojení) nebude možno zařízení ovládat. Je třeba zkontrolovat Wi-Fi připojení a v případě potřeby znovu nastavit zásuvku pomocí pokynů, viz přidání nového zařízení.



## MOŽNOSTI NASTAVENÍ – SYSTEM SETTINGS

### Osobní nastavení

- informace o účtu – zobrazuje registrovaný e-mail a název účtu, který lze změnit
- změna hesla účtu – možnost změny hesla účtu

### Nastavení zařízení

- zpráva a alarm – zobrazuje přijaté zprávy v aplikaci zařízení
- registrace nového zařízení (zásuvky) – možnost přidání nové zásuvky G-Homa

### Systémové zařízení

- interval akce – možnost nastavení intervalu od 0 do 60 vteřin
- nastavení kam budou zaslány alarm zprávy
- možnost zaslání připomínky nebo dotazu výrobci
- možnost aktualizace SW
- informace o výrobci
- odhlášení účtu, po odhlášení budete vyzváni o zadání přihlašovacích údajů

### Reset časovače

- Stiskněte a držte tlačítko manuálního zapínání a vypínání na časovači 20 vteřin, poté dojde k vymazání všech nastavení a zásuvka přejde do režimu přidání nového zařízení, LED kontrolka bude rychle blikat.

### LED kontrolka – možnosti

- LED bliká pomalu asi 1x za vteřinu – zásuvka hledá Wi-Fi připojení. Stiskněte a podržte tlačítko pod LED kontrolkou, dokud se LED kontrolka nerozblíká na několik bliknutí za vteřinu a zásuvka nepřejde do režimu připojování. Poté postupujte podle pokynů – viz přidání nového zařízení.
- LED bliká rychle několikrát za vteřinu – zásuvka je v režimu připojování, dále postupujte podle pokynů – viz přidání nového zařízení. Po úspěšném ukončení nastavení bude



LED svítit v ON režimu a zhasne v OFF režimu.

- LED bliká rychle několikrát za vteřinu v intervalech 1–2 vteřiny – zásuvka je v manuálním nastavovacím módu a je potřeba nastavit manuálně Wi-Fi a heslo. Po úspěšném zadání bude LED svítit v ON režimu a zhasne v OFF režimu.
- LED kontrolka 3x blikne – po aktivaci alarm modu (podržení tlačítka na 3 vteřiny) – zásuvka pošle nastavenou zprávu na e-mail nebo pod obálku v aplikaci G-Homa.
- Po úspěšném připojení zásuvky bude správně fungovat manuální režim tlačítka zapnutí nebo vypnutí ON - LED svítí nebo OFF - LED nesvítí.

### Upozornění:

- Do zásuvky vždy připojujte jen vypnutá zařízení.
- Zásuvka G-Homa je určena pouze pro vnitřní použití.
- Pokud dojde ke změně nastavení Wi-Fi sítě, je potřeba provést opětovné nastavení.
- Nepřipojujte zařízení za sebou do zásuvky bez časové prodlevy minimálně 10 vteřin!

### Possible danger when used in connection with the following devices!

- vysavače a úklidové spotřebiče pracující s vodou a párou
- sporáky, varné desky, trouby a podobné přístroje
- grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření
- léčebné stroje
- fritézy, elektrické pánve a podobná zařízení
- kuchyňské roboty a spotřebiče
- spotřebiče na péči o kůži a vlasy
- mikrovlnné trouby a jejich kombinace
- pokojové topení – ohříváče
- vytápění sauny
- projektory a podobná zařízení
- tepelné ohříváče s úložným prostorem
- zařízení pro čištění podlah a komerčních prostor
- elektrická topná zařízení pro chov zvířat
- přenosné topidla a ponorné ohříváče
- elektrické grily
- vysokotlaké čističe a parní čističe
- stroje určené pro zábavu a stroje pro osobní používání

### Technické parametry

- určeno pro napájení ze sítě 230 V~/50 Hz
- maximální příkon připojeného zařízení nesmí překročit 3 680 W
- přenosová frekvence: 2,4 GHz (zařízení splňuje standardy IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® router
- Zařízení spolupracuje se zařízeními na platformě Android 3.0 nebo vyšší nebo iOS 6.0 nebo vyšší.

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.



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.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že Emos G-Homa EMW302WF je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/09.2010-12

## Možnosti

- Emos G-Homa je zásuvka ovládaná cez domácu Wi-Fi sieť, ktorá vám uľahčí ovládanie vašich zariadení v domácnosti, ušetrí energiu a zvýši domácu bezpečnosť.
- Pomocou aplikácie môžete zapínať a vypínať všetky domáce spotrebiče zo svojho smartphonu, tabletu alebo počítača. Kdekoľvek a kedykoľvek môžete zapínať a vypínať pripojené zariadenie, nastavovať časové spínanie jednotlivých zariadení alebo skupiny. Všetko je možné ovládať cez zariadenia s operačným systémom Android alebo iOS.
- Funkcia alarm umožňuje odoslať upozornenie o narušení bezpečnosti na registrovaný e-mail alebo do aplikácie zariadenia.
- Pri zapnutí aplikácii je možné kontrolovať, ktoré zariadenia sú zapnuté alebo vypnuté.
- V prípade potreby máte možnosť zapnúť alebo vypnúť zariadenie manuálne tlačidlom na zásuvke alebo pomocou tlačidiel v aplikácii.
- Nastavenie časového spínania cez aplikáciu je pohodlné a jednoduché.
- Až 15 zásuviek na jednu Wi-Fi sieť si môžete pridať a ovládať cez aplikáciu G-Homa.

## Pripojenie - inštalácia aplikácie G-Homa

- Po stiahnutí aplikácie z Google play, App Store alebo po načítaní cez QR kód a následnej inštalácii aplikácie do vášho zariadenia, je nutné sa zaregistrovať a zadať platný e-mail.



- Ak potrebujete pridať ďalšiu zásuvku a ovládať ďalšie zariadenie alebo skupinu, nastavíte všetko cez aplikáciu G-Homa.
- Po pripojení môžete ovládať zásuvku pomocou aplikácie G-Homa alebo manuálne tlačidlom.

## NASTAVENIE ZARIADENIA

### Pridanie nového zariadenia

- Po stiahnutí aplikácie a registrácii vášho účtu pripojte časovú zásuvku do siete 230 V~. Podržaním tlačidla na zásuvke sa aktivuje funkcia párovania. Kontrolka LED bude blikat v intervale niekoľkokrát za sekundu.
- Na displeji zariadenia aplikácie sa zobrazí „ADD A DEVICE“ (pridať zariadenie), zadajte názov a heslo Wi-Fi siete, kde sa pripájate, následne zvolíte aktivovanie „ACTIVATE“. Ak sa nepodarí autorizácia na prvýkrát, znova vyberte aktivovať, kým nedôjde k ukončeniu procesu - pridanie zariadenia. Po overení IP adresy sa v aplikácii zobrazí hláška, že pridanie prebehlo úspešne a zobrazí sa ovládacie menu zariadenia pre nastavenie a ovládanie (vľavo obrázok zásuvky, uprostred ikona a vpravo tlačidlo ON/OFF).



### Manuálny mód pridanie zariadenia

- Časovač G-Homa môžete do aplikácie pridať pomocou manuálneho módu, do ktorého vstúpíte po stlačení „AP“ vpravo hore. Postupne zadajte potrebné údaje (pozri obrázky nižšie) podľa toho, či máte zariadenie pracujúce na platforme Android alebo iOS.



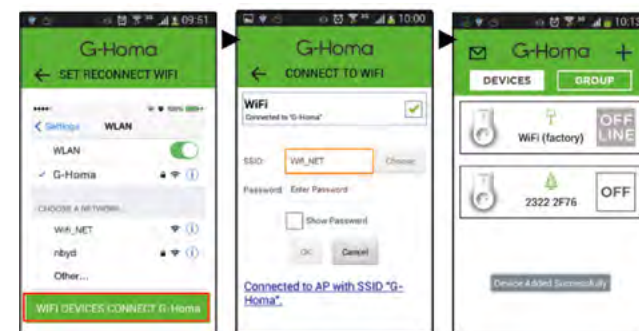
### Príklad zobrazení stránok nastavení v zariadení iOS



- Po nastavení pripojenia v zariadení iOS pokračujte v procese nastavovania v aplikácii G-Homa, vyberte Wi-Fi a zadajte heslo pre aktiváciu. Keď sa zobrazí hláška „Added Successfully“, potvrďte a proces manuálnej aktivácie je u konca.



### Príklad zobrazení stránok nastavení v zariadení Android



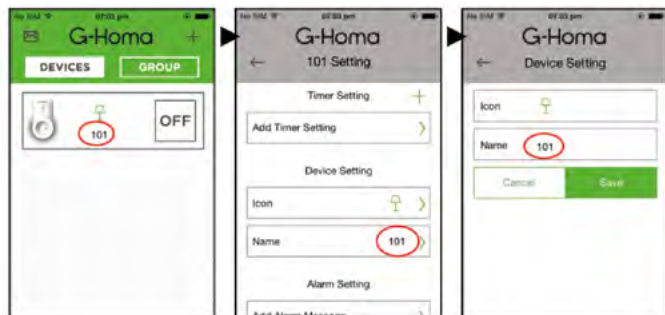


### Možnosti MENU nastavenia

- V aplikácii (hore) je nastavenie časovača a maximálnej doby, počas ktorej bude pripojené zariadenie zapnuté.
- Uprostred je základné nastavenie - voľba ikony a názvu zariadenia.
- V spodnej časti je nastavenie alarmu a kontakt na servisnú linku G-Homa.
- Na konci je možnosť vymazania pridanej zásuvky Emos G-Homa.

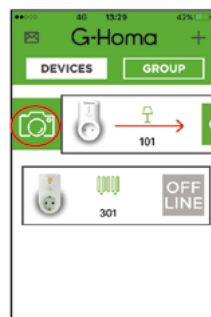
### Zmena ikony a názvu ovládaného zariadenia

- Kliknite na ikonu zariadenia uprostred, potom sa zobrazí MENU nastavenia.
- Po nainštalovaní sa automaticky nastaví názov zariadenia 101, 102... a ikona lampičky.
- Pre zmenu názvu zariadenia kliknite na aktuálny názov 101 - zadajte nový názov a potvrďte.
- Pre zmenu ikony pre zariadenie kliknite na ikonu lampy a vyberte ikonu z ponuky a potvrďte.



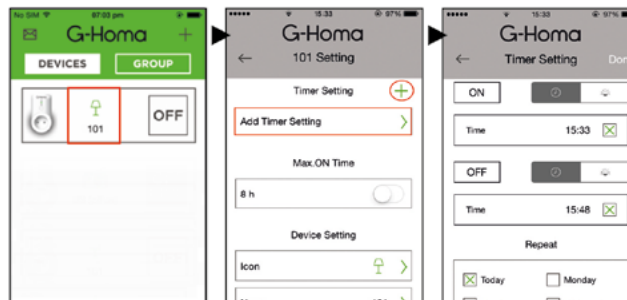
### Výmena zobrazenie ikony časovača za obrázok - fotku podľa vlastného výberu

- Prejdite prstom zľava doprava cez ikonu zariadenia a zobrazí sa ikona fotoaparátu. Kliknite na ikonu a potom vyberte z ponuky - obstaranie fotky, výber fotky z albumu alebo vymazanie fotky. Po dokončení sa ikona zmení za obrázok, ktorý ste vybrali a priradili k zariadeniu.



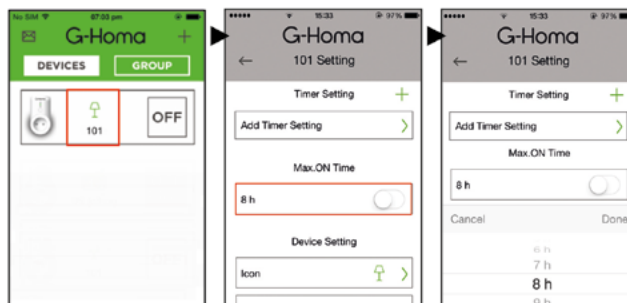
### Nastavenie časovača

- Kliknite na ikonu zariadenia uprostred, potom sa zobrazí MENU nastavenia.
- Timer Settings – nastavenie časovača Add Timer setting.
- Nastavte čas zapnutie, vypnutie, voľbu opakovania. Potom zaškrtnite políčka a nastavenie potvrďte stlačením Done. Nastavený časovač sa zobrazí v poličku Timer settings, kde môžete časovač zapínať, vypínať alebo upravovať. Ak máte aktivovanú funkciu zistenie polohy v zariadení, kde máte inštalovanú aplikáciu G-Homa, tak po kliknutí vedľa ikonky hodín vám aplikácia zobrazí aktuálny čas východu a západu slnka v aktuálny deň.



### Nastavenie maximálneho času zapnutia

- Kliknite na ikonu zariadenia uprostred, potom sa zobrazí MENU nastavenia.
- Kliknite na políčko - Max.ON Time - nastavte maximálnu dobu po ktorú bude zariadenie zapnuté. V prípade potreby možno túto funkciu vypnúť alebo zapnúť - políčkou 0 – 1.



### Nastavenie časovača odpočítavania ZAP-VYP

- Prejdite prstom sprava doľava cez ikonu OFF a zobrazí sa ikona presýpacích hodín. Kliknite na ikonu hodín a nastavte z ponuky čas zapnutia alebo vypnutia od 1 min. do 4 hodín. Potom sa aktivuje a zobrazí časový odpočet uprostred pod ikonou a po uplynutí nastavenej doby sa zásuvka zapne alebo vypne.



### NASTAVENIE SKUPINOVÉHO OVLÁDANIA

- Skupinové ovládanie umožňuje ovládať viac zásuviek naraz pomocou rôznych povelov, napr. pri odchode na dovolenku - vypnutie/zapnutie alebo nastavenie osobitného režimu ovládanie pripojených zariadení. Pre tento spôsob ovládania je potrebné nastaviť skupinu zariadení.

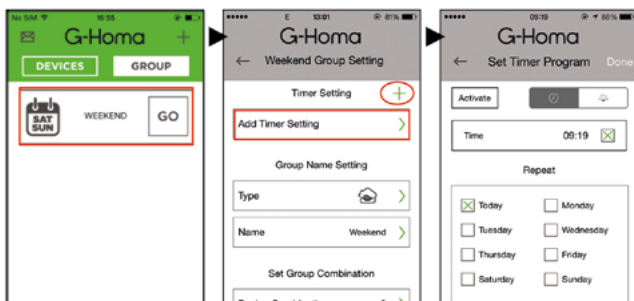
### Prídanie novej skupiny

- Po stlačení tlačidla GROUP stlačte tlačidlo +, potom tlačidlo +GROUP.
- Teraz vyberte ikonu pre lepšiu orientáciu - môžete vyberať z Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. V kolónke Name môžete pomenovať skupinu. Všetky nastavenia potvrďte tlačidlom Confirm.



### Nastavenie časovača skupín

- Vyberte skupinu a kliknite uprostred zariadenia na názov skupiny. Potom sa dostanete do MENU nastavenie časovača kliknutím na Add timer setting. Vykonať nastavenie časovača a potvrdíte tlačidlom Done. Pre vymazanie skupiny stlačte tlačidlo Delete Group Settings.



### Nastavenie kombinácie povelov zapnutie alebo vypnutie jednej alebo viacerých zásuviek

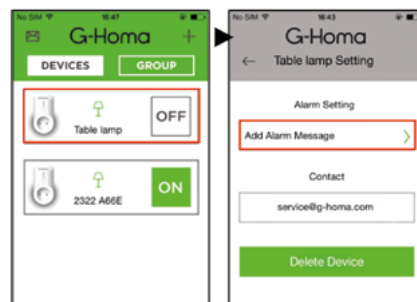
- Po stlačení tlačidla Device Combinations možno nastaviť rôzne kombinácie zapnutie alebo vypnutie jednej zásuvky, prípadne i viac zásuviek. Všetky procesy je možné aktivovať stlačením tlačidla Go vedľa tlačidla s názvom skupiny.



### Funkcia alarmu

- Aplikácia a zariadenie dokážu zasielať upozorňujúcu správu na e-mail alebo do schránky aplikácie. Vkladať a upravovať správu môžete stlačením tlačidla Add Alarm Message. V prípade potreby, ak podržíte tlačidlo Power na 3 sekundy na časovači G-Homa, zásuvka

odosle nastavenú správu na e-mail alebo do obálky v aplikácii. Kam sa má správa odoslať môžete zvoliť a nastaviť v políčku Push Notifications, vyberte I-O u APP (aplikácia ikonka obálky) alebo u kolónky e-mailu. Zaslané správy nájdete v políčku - Message and Alarm. V zozname nájdete informáciu o tom, kedy bola správa odoslaná (dátum a čas).



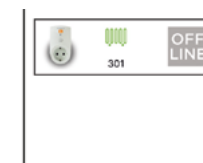
### Zmena hesla

- V prípade potreby zmeny hesla kliknite v nastavení na Change Password a vyplňte pôvodné heslo, potom zadajte nové heslo a nakoniec znovu potvrdíte nové heslo.



### OFF LINE

- Ak bude v aplikácii vpravo zobrazené namiesto OFF/ON OFF LINE a LED kontrolka na časovej zásuvke bude blikať pomaly asi 1x za sekundu (režim zásuvky hľadá Wi-Fi pripojenie) nebude možné zariadenie ovládať. Je potrebné skontrolovať Wi-Fi pripojenie a v prípade potreby znovu nastaviť zásuvku pomocou pokynov, pozri pridanie nového zariadenia.



## MOŽNOSTI NASTAVENIA – SYSTÉM SETTINGS

### Osobné nastavenia

- informácie o účte - zobrazuje registrovaný e-mail a názov účtu, ktorý možno zmeniť
- zmena hesla účtu - možnosť zmeny hesla účtu

### Nastavenie zariadenia

- správa a alarm - zobrazuje prijaté správy v aplikácii zariadenia
- registrácia nového zariadenia (zásuvky) - možnosť pridania novej zásuvky G-Homa

### Systémové zariadenie

- interval akcie - možnosť nastavenia intervalu od 0 do 60 sekúnd
- nastavenie kam budú zasielané alarm správy
- možnosť zaslania pripomienky alebo otázky výrobcovi
- možnosť aktualizácie SW
- informácie o výrobcovi
- odhlásenie účtu, po odhlásení budete vyzvaný o zadanie prihlasovacích údajov

### Reset časovača

- Stlačte a držte tlačidlo manuálneho zapínania a vypínania na časovači 20 sekúnd, potom dôjde k vymazaniu všetkých nastavení a zásuvka prejde do režimu pridanie nového zariadenia, LED kontrolka bude rýchlo blikať.

### LED kontrolka – možnosti

- LED blikať pomaly asi 1x za sekundu - zásuvka hľadá Wi-Fi pripojenie. Stlačte a podržte tlačidlo pod LED kontrolkou, kým sa LED kontrolka nerozblíka na niekoľko bliknutí za sekundu a zásuvka neprejde do režimu pripájania. Potom postupujte podľa pokynov - pozri pridanie nového zariadenia.

- LED bliká rýchlo niekoľkokrát za sekundu - zásuvka je v režime pripájanie, ďalej postupujte podľa pokynov - pozri pridanie nového zariadenia. Po úspešnom ukončení nastavení bude LED svietiť v ON režime a zhasne v OFF režime.
- LED bliká rýchlo niekoľkokrát za sekundu v intervaloch 1–2 sekundy - zásuvka je v manuálnom nastavovacom móde a je potrebné nastaviť manuálne Wi-Fi a heslo. Po úspešnom zadaní bude LED svietiť v ON režime a zhasne v OFF režime.
- LED kontrolka 3x blikne – po aktivácii alarm módu (podržaním tlačidla na 3 sekundy) - zásuvka pošle nastavenú správu na e-mail alebo pod obálku v aplikácii G-Homa.
- Po úspešnom pripojení zásuvky bude správne fungovať manuálny režim tlačidla zapnutia alebo vypnutia ON - LED svieti alebo OFF - LED nesvieti.

### Upozornenie:

- Do zásuvky vždy pripájajte len vypnuté zariadenie.
- Zásuvka G-Homa je určená len pre vnútorné použitie.
- Ak dôjde k zmene nastavenia Wi-Fi siete, je potrebné vykonať opätovné nastavenie.
- Nepripájajte zariadenie za sebou do zásuvky bez časového oneskorenia minimálne 10 sekúnd!

### Možnosť nebezpečenstva pri používaní v spojení s týmito zariadeniami!

- vysávače a upratovacie spotrebiče pracujúce s vodou a parou
- sporáky, varné dosky, rúry a podobné prístroje
- grily, hríankovače a podobné prenosné spotrebiče pre varenie
- liečebné stroje
- fritézy, elektrické panvice a podobné zariadenia
- kuchynské roboty a spotrebiče
- spotrebiče na starostlivosť o kožu a vlasy
- mikrovlnné rúry a ich kombinácie
- izbové kúrenie - ohrievače
- vykurovanie sauny
- projektory a podobné zariadenia
- tepelné ohrievače s úložným priestorom
- zariadenia na čistenie podláh a komerčných priestorov
- elektrické vykurovacie zariadenia na chov zvierat
- prenosné ohrievače a ponorné ohrievače
- elektrické grily
- vysokotlakové čističe a parné čističe
- stroje určené pre zábavu a stroje na osobné používanie

### Technické parametre

- určené pre napájanie zo siete 230 V~/50 Hz
- maximálny príkon pripojeného zariadenia nesmie prekročiť 3 680 W
- prenosová frekvencia: 2,4 GHz (zariadenie spĺňa štandardy IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® router
- Zariadenie spolupracuje so zariadeniami na platforme Android 3.0 alebo vyšší alebo iOS 6.0 alebo vyšší.

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, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zabezpečilo, že si nebudú so spotrebičom hrať.



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

13.8.2005

Emos spol. s r.o. prehlasuje, že Emos G-Homa EMW302WF je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ.

Prehľadzenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

## Możliwości

- Emos G-Homa jest gniazdkiem sterowanym przez domową sieć Wi-Fi, które ułatwi Państwu sterowanie domowymi urządzeniami elektrycznymi, przyczyni się do oszczędności energii i poprawi bezpieczeństwo w domu.
- Za pomocą aplikacji można włączać i wyłączać wszystkie domowe odbiorniki energii elektrycznej za pomocą swojego smartfona, tabletu albo komputera. Gdziekolwiek i kiedykolwiek można włączać i wyłączać podłączone urządzenia, ustawiać czasowe włączanie poszczególnych urządzeń albo ich grup. To wszystko steruje się za pomocą urządzenia z systemem operacyjnym Android albo iOS.
- Funkcja alarm umożliwi wysyłanie ostrzeżenia o naruszeniu bezpieczeństwa na zarejestrowany adres e-mail albo do aplikacji urządzenia.
- Przy włączonej aplikacji można kontrolować, które urządzenia są włączone albo wyłączone.
- W razie potrzeby mają Państwo możliwość ręcznego włączenia albo wyłączenia urządzenia za pomocą przycisku w gniazdku albo za pomocą przycisków w aplikacji.
- Ustawienie włączania czasowego z wykorzystaniem aplikacji jest wygodne i łatwe.
- Korzystając z jednej sieci Wi-Fi można dodać i sterować za pomocą aplikacji G-Homa pracą do 15 gniazdek wtyczkowych.

## Podłączenie – instalacja aplikacji G-Homa

- Po pobraniu aplikacji z Google play, App Store albo po wczytaniu jej z wykorzystaniem kodu QR, a następnie instalacji aplikacji w Państwa urządzeniu, trzeba się zarejestrować i wprowadzić aktualny adres e-mail.



- Po pobraniu aplikacji z Google play, App Store albo po wczytaniu jej z wykorzystaniem kodu QR, a następnie instalacji aplikacji w Państwa urządzeniu, trzeba się zarejestrować i wprowadzić aktualny adres e-mail.

## USTAWIENIE URZĄDZENIA

### Dodanie nowego urządzenia

- Po pobraniu aplikacji i zarejestrowaniu swojego konta podłączamy gniazdko z timerem do sieci 230 V~. Przytrzymując wciśnięty przycisk w gniazdku aktywujemy funkcję parowania. Lampka sygnalizacyjna LED będzie migać z częstotliwością kilku razy na sekundę.
- Na wyświetlaczu urządzenia obsługującego aplikację wyświetli się „ADD A DEVICE” (dodać urządzenie), wprowadzamy nazwę i hasło sieci Wi-Fi, do której się podłączamy, a następnie wybieramy aktywację „ACTIVATE”. Jeżeli za pierwszym razem nie uda się przeprowadzić autoryzacji, znowu wybieramy aktywację, aż nie dojdzie do zakończenia tego procesu – dodania urządzenia. Po sprawdzeniu adresu IP w aplikacji wyświetli się komunikat, że dodanie odbyło się poprawnie i wyświetli się menu sterowania urządzeniem do ustawiania i sterowania (po lewej obrazek gniazodka, na środku ikona i z prawej strony przycisk ON/OFF).



### Ręczny tryb dodania urządzenia

- Timer G-Homa można dodać do aplikacji za pomocą trybu ręcznego, do którego wchodzimy po naciśnięciu „AP” z prawej strony na górze. Kolejno wprowadzamy niezbędne dane (patrz poniższe rysunki) zależnie od tego, czy nasze urządzenie pracuje na platformie Android albo iOS.



### Przykład wyświetlania stron do ustawiania w urządzeniu iOS



- Po ustawieniu połączenia w urządzeniu iOS kontynuujemy proces ustawiania w aplikacji G-Homa, wybieramy Wi-Fi i wprowadzamy hasło do aktywacji. Jak tylko wyświetli się komunikat „Added Successfully”, potwierdzamy go i proces ręcznej aktywacji zostaje zakończony.



### Przykład wyświetlania stron do ustawiania w urządzeniu Android



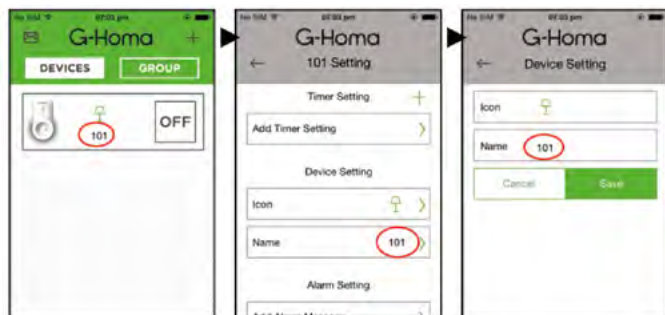


### Możliwości ustawień MENU

- W aplikacji (na górze) jest ustawianie timera i maksymalny czas, w którym podłączone urządzenie będzie włączone.
- Na środku jest podstawowe ustawienie – wybór ikony i nazwy urządzenia.
- W dolnej części są ustawienia alarmu i kontakt z infolinią serwisową G-Homa.
- Na końcu jest opcja skasowania dodanego gniazdka Emos G-Homa.

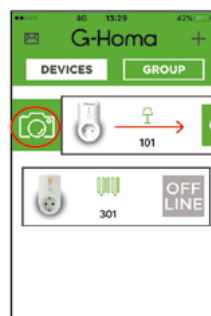
### Zmiana ikony i nazwy sterowanego urządzenia

- Klikamy na ikonę urządzenia na środku, następnie wyświetli się MENU ustawiania.
- Po zainstalowaniu automatycznie ustawi się nazwa urządzenia 101, 102... i ikona lampki.
- Aby zmienić nazwę urządzenia klikamy na aktualną nazwę 101 – wprowadzamy nową nazwę i zatwierdzamy.
- Aby zmienić ikony dla urządzenia, klikamy na ikonę lampki, wybieramy ikonę z menu i zatwierdzamy.



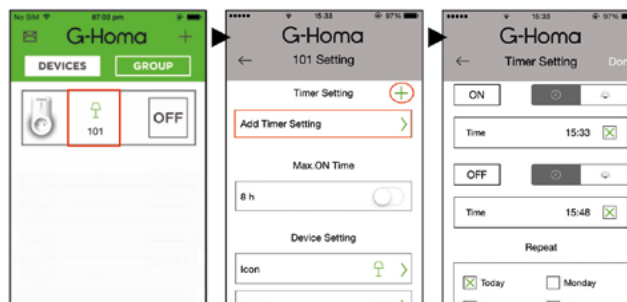
### Wymiana wyświetlanej ikony timera na obrazek – wybrane przez siebie zdjęcie

- Przesuwamy palec od lewej strony do prawej przez ikonę urządzenia, wyświetli się ikona aparatu fotograficznego. Klikamy na ikonę, a następnie wybieramy z menu – wprowadzenie zdjęcia, wybór zdjęcia z albumu albo kasowanie zdjęcia. Po zakończeniu ikona zostanie zastąpiona przez wybrany obrazek, który jest przypisany do urządzenia.



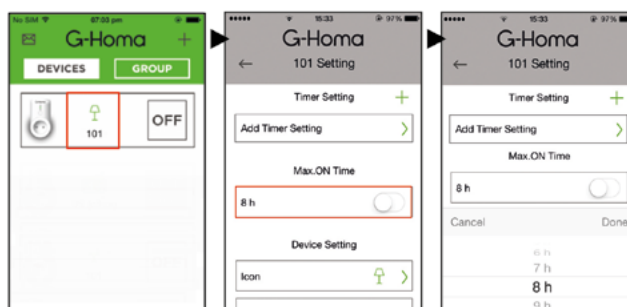
### Ustawianie timera

- Klikamy na środku na ikonę urządzenia, potem wyświetla się MENU ustawiania.
- Timer Settings – ustawianie timera Add Timer setting.
- Ustawiamy czas włączenia, wyłączenia, opcję powtarzania. Potem zaznaczmy pola i ustawienie zatwierdzamy naciskając Done. Ustawiony timer wyświetli się w polu Timer settings, gdzie timer można włączać, wyłączać albo zmienić. Jeżeli mamy włączoną funkcję lokalizacji położenia w urządzeniu, w którym jest zainstalowana aplikacja G-Homa, to po kliknięciu obok ikony zegara aplikacja wyświetli aktualny czas wschodu i zachodu Słońca w danym dniu.



### Ustawianie maksymalnego czasu włączenia

- Klikamy na środku na ikonę urządzenia, potem wyświetla się MENU ustawiania.
- Klikamy na pole - Maks. ON Time – ustawiamy maksymalny czas, w którym urządzenie będzie włączone. W razie potrzeby tę funkcję można wyłączyć albo włączyć – przelazując pole 0 – 1.



### Ustawianie timera odliczania ZAŁ-WYŁ

- Przesuwamy palec od prawej do lewej strony przez ikonę OFF, wyświetli się ikona klepsydry. Klikamy na ikonę zegara i ustawiamy z menu czas włączenia albo wyłączenia w zakresie od 1 min do 4 godzin. Potem aktywuje się i wyświetli odliczanie czasu na środku pod ikoną, a po upływie ustawionego czasu gniazdko włączy się albo wyłączy.



### USTAWIANIE STEROWANIA GRUPOWEGO

- Sterowanie grupowe umożliwi kontrolowanie większej liczby gniazdek na raz za pomocą różnych poleceń, na przykład przy wyjeździe na urlop – wyłączenie/włączenie albo ustawianie specjalnego trybu sterowania podłączonych urządzeń. Do takiego sposobu sterowania konieczne jest ustawienie grupy urządzeń.

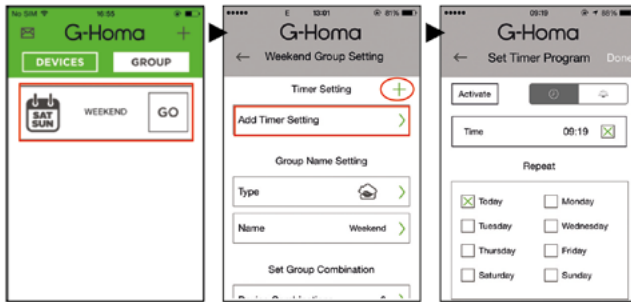
### Dodanie nowej grupy

- Po naciśnięciu przycisku GROUP naciskamy przycisk +, a potem przycisk +GROUP.
- Teraz wybieramy ikonę ułatwiającą orientację – możemy wybierać z Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. W kolumnie Name możemy wprowadzić nazwę grupy. Wszystkie ustawienia zatwierdzamy przyciskiem Confirm.



## Ustawianie timera grupowego

- Wybieramy grupę i klikamy pośrodku urządzenia na nazwę grupy. Potem przechodzimy do MENU ustawień timera klikając na Add timer setting. Wykonujemy ustawienie timera i zatwierdzamy je przyciskiem Done. Aby skasować grupę naciskamy przycisk Delete Group Settings.



## Ustawianie i kombinacji poleceń włączenia albo wyłączenia jednego lub kilku gniazdek

- Po naciśnięciu przycisku Device Combinations można ustawić różne kombinacje włączenia albo wyłączenia jednego gniazdko, ewentualnie kilku gniazdek. Wszystkie procesy można uruchomić naciśnięciem przycisku Go obok przycisku z nazwą grupy.



## Funkcja alarmu

- Aplikacja i urządzenie potrafi wysłać wiadomość z ostrzeżeniem na adres e-mail albo do skrzynki aplikacji. Wiadomość można wprowadzać i zmieniać naciskając przycisk Add Alarm Message. W razie potrzeby, jeżeli przytrzymamy wciśnięty przycisk Power przez 3

sekundy w timerze G-Homa, gniazdko wyśle ustawioną wiadomość na adres e-mail albo do koperty w aplikacji. To, gdzie wiadomość ma być wysłana można wybrać i ustawić w polu Push Notifications, wybieramy wtedy I-O w APP (aplikacja ikony koperty) albo w kolumnie e-maila. Wysyłane wiadomości znajdują się w polu – Message and Alarm. W wykazie znajduje się informacja o tym, kiedy wiadomość została wysłana (data i czas).



## Zmiana hasła

- W razie potrzeby zmiany hasła klikamy w ustawieniach na Change Password i podajemy dotychczasowe hasło, następnie wprowadzamy nowe hasło, a na koniec znowu zatwierdzamy nowe hasło.



## OFF LINE

- Jeżeli w aplikacji z prawej strony będzie podświetlone miejsce OFF/ON OFF LINE, a lampka sygnalizacyjna LED w gniazdku z timerem będzie wolno migać (1x na sekundę) (gniazdko w tym trybie szuka sieci Wi-Fi), urządzenia nie można sterować. Trzeba skontrolować podłączenie Wi-Fi i w razie potrzeby znowu ustawić gniazdko za pomocą poleceń, patrz dodanie nowego urządzenia.



## MOŻLIWOŚCI USTAWIANIA – SYSTEM SETTINGS

### Ustawienia osobiste

- informacje o koncie – wyświetla zarejestrowany adres e-mail i nazwę konta, które można zmienić
- zmiana hasła konta – możliwość zmiany hasła konta

### Ustawianie urządzenia

- wiadomość i alarm – wyświetla wiadomości odebrane przez aplikację urządzenia
- rejestracja nowego urządzenia (gniazdka) – możliwość dodania kolejnego gniazdko G-Homa

### Ustawienia systemowe urządzenia

- okres czynności – możliwość ustawienia czasu od 0 do 60 sekund
- ustawienie, dokąd mają być wysyłane wiadomości o alarmie
- możliwość wysłania uwagi albo zapytania do producenta
- możliwość aktualizacji SW
- informacje o producencie
- wylogowanie z konta, po wylogowaniu zostaną Państwo poproszeni o wprowadzenie danych do logowania

### Reset timera

- Naciskamy i przytrzymujemy przycisk ręcznego włączania i wyłączania timera przez 20 sekund, dochodzi do skasowania wszystkich ustawień, a gniazdko przechodzi do trybu dodania nowego urządzenia, lampka sygnalizacyjna LED będzie migać szybko.



### Lampka sygnalizacyjna LED – opcje

- LED miga powoli, około 1× na sekundę – gniazdko szuka sieci Wi-Fi. Naciskamy i przytrzymujemy przycisk pod lampką sygnalizacyjną LED tak długo, aż lampka sygnalizacyjna LED nie mignie kilka razy na sekundę, a gniazdko nie przejdzie do trybu podłączania. Potem postępujemy zgodnie z poleceniami – patrz dodanie nowego urządzenia.
- Dioda LED miga szybko kilka razy na sekundę – gniazdko jest w trybie podłączenia, dalej postępujemy zgodnie z poleceniami – patrz dodanie nowego urządzenia. Po poprawnym zakończeniu ustawiania będzie świecić dioda LED w trybie ON, a zgaśnie w trybie OFF.
- Dioda LED miga szybko kilka razy na sekundę z przerwami 1–2 sekundy – gniazdko jest w trybie ustawiania ręcznego i trzeba ręcznie ustawić Wi-Fi i hasło. Po poprawnym wprowadzeniu dioda LED będzie świecić w trybie ON i zgaśnie w trybie OFF.
- Lampka sygnalizacyjna LED miga 3× – po aktywacji trybu alarm (przytrzymanie wciśniętego przycisku przez 3 sekundy) – gniazdko wyśle ustawioną wiadomość na adres e-mailowy albo do koperty w aplikacji G-Homa.
- Po poprawnym podłączeniu gniazdko będzie poprawnie działać ręczny tryb włączenia albo wyłączenia przyciskiem ON – dioda LED świeci albo OFF - dioda LED nie świeci.

### Uwaga:

- Do gniazdko włącza się tylko wyłączone urządzenia.
- Gniazdko G-Homa jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Jeżeli dojdzie do zmiany ustawień sieci Wi-Fi, konieczne będzie ponowne ustawienie systemu.
- Nie podłączamy kolejnych urządzeń do gniazdko bez zachowania minimum 10 sekundowego odstępu w czasie!

### Możliwe zagrożenia związane z użytkowaniem tych urządzeń!

- odkurzacze i urządzenia AGD pracujące z wodą i parą
- kuchenki, płyty kuchenne, piekarniki, itp.
- grille, tostery do grzanek, itp. urządzenia kuchenne
- sprzęt medyczny
- frytownice, patelnie elektryczne, itp. urządzenia
- roboty kuchenne
- urządzenia do pielęgnacji skóry i włosów
- kuchenki mikrofalowe i ich kombinacje
- ogrzewanie pokojowe – ogrzewacze
- ogrzewanie sauny
- projektory, itp. urządzenia
- piece akumulacyjne
- urządzenia do czyszczenia podłogi i pomieszczeń komercyjnych
- elektryczne urządzenia grzewcze do hodowli zwierząt
- przenośne nagrzewnice i grzałki zanurzeniowe
- grille elektryczne
- myjki wysokociśnieniowe i parowe
- urządzenia przeznaczone do rozrywki i osobistego stosowania

### Parametry techniczne

- przeznaczone do zasilania z sieci 230 V~/50 Hz
- maksymalna moc podłączonego urządzenia nie może przekroczyć 3 680 W
- częstotliwość transmisji: 2,4 GHz (urządzenie spełnia standardy IEEE802.11/b/g/n)
- router Wi-Fi®
- urządzenie współpracuje z urządzeniami na platformie Android 3.0 albo wyższej i iOS 6.0 albo wyższej

Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem albo nie zostały poinstruowane w zakresie zastosowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.



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 elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie **13.8.2005** znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos, spol. s r.o. oświadcza, że urządzenie Emos G-Homa EMW302WF jest zgodne ze wszystkimi wymaganiami podstawowymi i innymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.