



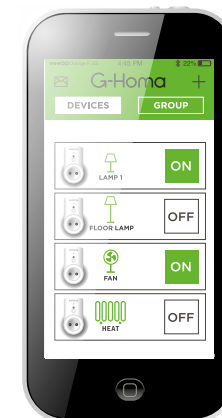
Wi-Fi-Steckdose mit Timer

P5530

G-Homa



Free G-Homa app



DE	WI-FI-STECKDOSE MIT TIMER	2
GB	WI-FI SOCKET WITH TIMER	6
HU	WI-FI ALJZAT IDŐZÍTŐVEL	10
SI	WI-FI VTIČNICA S ČASOVNO STIKALNO URO	14
RS HR BA	WI-FI UTIČNICA S TAJMEROM	18
UA	WI-FI РОЗЕТКА З ТАЙМЕРОМ	22
RO	PRIZĂ WI-FI CU TEMPORIZATOR	26
LT	WI-FI IŠMANUSIS LIZDAS	30
LV	WI-FI VIEDĀ ROZETE	34
EE	WI-FI NUTIKAS ÜHENDUSPESA SMART SOCKET	38



www.emos.eu

Möglichkeiten

- Bei der „Emos G-Homa“-Steckdose handelt es sich um eine Steckdose, welche sich über das Wi-Fi-Netz zu Hause steuern lässt. Mit dieser Steckdose können Sie Ihre Geräte im Haushalt einfach steuern. Des Weiteren trägt sie zur Energieeinsparung sowie zu einer höheren Sicherheit im Haushalt bei.
- Mit dieser Anwendung können Sie alle Haushaltsgeräte über Ihr Smartphone, Tablet oder PC ein- und ausschalten. Sie können die angeschlossenen Geräte jederzeit und überall ein- und ausschalten sowie die Zeitschaltuhren von den jeweiligen Geräten oder Gruppen einstellen. Alles ist über ein Gerät steuerbar, welches über das Betriebssystem Android oder iOS verfügt.
- Bei einer Beeinträchtigung der Sicherheit können über die Alarmfunktion entsprechende Hinweise an die registrierte E-Mail-Adresse oder an die Anwendung des Geräts versandt werden.
- Bei eingeschalteter Anwendung kann man kontrollieren, ob die Geräte ein- oder ausgeschaltet sind.
- Bei Bedarf hat man die Möglichkeit, die Geräte über den Schalter an der Steckdose bzw. über das Befehlsfeld in der Anwendung manuell ein- oder auszuschalten.
- Die Einstellung der Zeitschaltuhr lässt sich bequem und einfach über die Anwendung vornehmen.
- Sie können bis zu 15 Steckdosen an ein Wi-Fi-Netz anschließen sowie über die Anwendung G-Homa steuern.

Anschluss – Installation der Anwendung G-Homa

- Nachdem die Anwendung von Google play oder aus dem App Store heruntergeladen bzw. über den QR-Code überspielt wurde und nachdem die Anwendung auf Ihrem Gerät installiert wurde, ist die Registrierung sowie die Eingabe einer gültigen E-Mail-Adresse erforderlich.



- Wenn weitere Steckdosen angeschlossen sowie weitere Anlagen bzw. Gruppen gesteuert werden sollen, können Sie alles über die Anwendung G-Homa einstellen.
- Nach erfolgtem Anschluss ist die Steckdose über die Anwendung G-Homa bzw. manuell per Schalter steuerbar.

EINSTELLUNG DER VORRICHTUNG

Neue Vorrichtung hinzufügen

- Nach dem Herunterladen der Anwendung und erfolgter Registrierung Ihres Kontos schließen Sie die Steckdose an ein Netz von 230 V~ an. Die Verbindungsfunktion wird aktiviert, indem der Schalter an der Steckdose gehalten wird. Die LED-Kontrolllampe blinkt mehrmals pro Sekunde auf.
- Auf dem Display des Geräts mit der Anwendung wird „ADD A DEVICE“ (Vorrichtung hinzufügen) angezeigt. Geben Sie den Namen sowie das Passwort für das Wi-Fi-Netz ein, über welches der Anschluss erfolgt. Anschließend wählen Sie die Aktivierungsfunktion „ACTIVATE“. Sofern die Autorisierung beim ersten Mal nicht geklappt hat, wählen Sie wieder aktivieren, bis der Prozess - Vorrichtung hinzufügen - beendet ist. Nach der Überprüfung der IP-Adresse erscheint in der Anwendung eine Meldung, dass der Prozess - Vorrichtung hinzufügen - erfolgreich war, und es wird das Steuerungsmenü der Vorrichtung zur Einstellung und Steuerung angezeigt (links befindet sich die Abbildung mit der Steckdose, in der Mitte das Icon und rechts das ON/OFF-Befehlsfeld).



Manueller Modus zum Hinzufügen der Vorrichtung

- Sie können die Zeitschaltuhr G-Homa auch über den manuellen Modus hinzufügen. In diesen gelangen Sie, indem Sie „AP“ oben rechts betätigen. Geben Sie sukzessive die erforderlichen Daten ein (siehe Abbildungen unten) - je nach dem, ob das Gerät auf einer Android- oder iOS-Plattform funktioniert.



Beispiel zur Anzeige der Einstellungsseiten in einem iOS-Gerät



- Nach erfolgter Anschlusseinstellung im iOS-Gerät wird der Einstellungsprozess in der Anwendung G-Homa fortgesetzt, das Wi-Fi-Netz wird ausgewählt sowie das Passwort zur Aktivierung eingegeben. Sobald die Meldung „Added Successfully“ angezeigt wird, bestätigen Sie das Ganze und der manuelle Aktivierungsprozess ist abgeschlossen.



Beispiel zur Anzeige der Einstellungsseiten in einem Android-Gerät



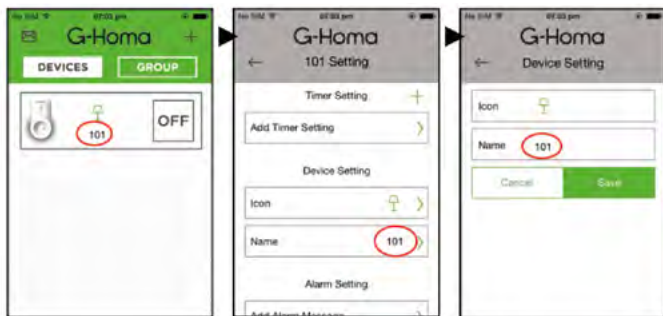


MENÜ-Einstellungsmöglichkeiten

- In der Anwendung (oben) befinden sich die Einstellungen für die Zeitschaltuhr sowie der maximale Zeitraum, über welchen das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
- In der Mitte befinden sich die Grundeinstellungen - die Auswahl des Icons und der Name des Geräts.
- Im unteren Teil befinden sich die Alarminstellungen und die Servicetelefonnummer von G-Homa.
- Am Ende befindet sich die Möglichkeit, die hinzugefügte Steckdose Emos G-Homa zu löschen.

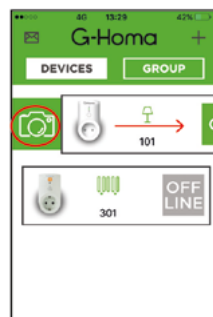
Änderung des Icons sowie des Namens des gesteuerten Geräts

- Klicken Sie auf das Geräte-Icon in der Mitte, anschließend wird das EINSTELLUNGSMENÜ angezeigt.
- Nach erfolgter Installation wird automatisch der Gerätenamen 101, 102... sowie das Lampen-Icon angezeigt.
- Um den Gerätenamen zu ändern, klicken Sie auf den aktuellen Namen 101 – und geben den neuen Namen ein und bestätigen das Ganze.
- Um das Icon für das Gerät zu ändern, klicken Sie auf das Lampen-Icon und wählen das entsprechende Icon aus dem Menü aus und bestätigen das Ganze.



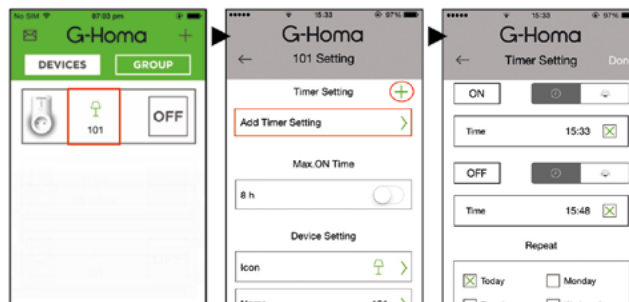
Wechsel der Icon-Zeitschaltuhranzeige gegen einen Abbildung/ ein Foto Ihrer Wahl

- Streichen Sie mit dem Finger von links nach rechts über das Geräte-Icon und es wird das Fotoapparat-Icon angezeigt. Klicken Sie auf das Icon und treffen Sie Ihre Auswahl aus dem Menü - Fotoaufnahme, Fotoauswahl aus einem Album oder Foto löschen. Nach Fertigstellung wird das Icon gegen die Abbildung ausgetauscht, welche Sie ausgewählt sowie zum Gerät hinzugefügt haben.



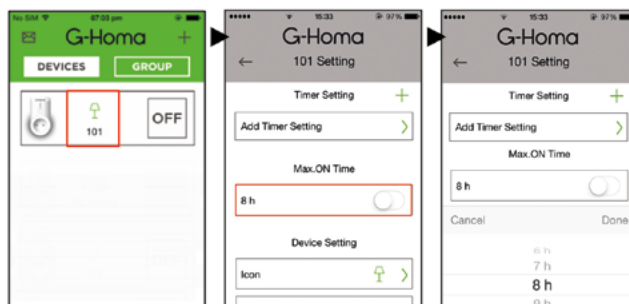
Einstellung der Zeitschaltuhr

- Klicken Sie auf das Geräte-Icon in der Mitte, anschließend wird das EINSTELLUNGSMENÜ angezeigt.
- Timer Settings – Zeitschaltuhreinstellungen Add Timer setting.
- Stellen Sie die Einschalt- und Ausschaltzeit sowie die Wiederholungswahl ein. Danach kreuzen Sie die entsprechenden Felder an und bestätigen die Einstellungen mit Done. Die eingestellte Zeitschaltuhr wird im Feld Timer settings angezeigt, wo Sie die Zeitschaltuhr ein- oder ausschalten bzw. die Einstellungen ändern können. Wenn in Ihrem Gerät, wo auch die Anwendung G-Homa installiert ist, die Funktion zur Standortermittlung aktiviert ist, wird Ihnen nach erfolgtem Anklicken die aktuelle Sonnenauf- und untergangszeit für den aktuellen Tag neben dem Uhr-Icon angezeigt.



Einstellung der maximalen Einschaltzeit

- Klicken Sie auf das Geräte-Icon in der Mitte, anschließend wird das EINSTELLUNGSMENÜ angezeigt.
- Klicken Sie auf das Feld - Max.ON Time – und stellen Sie den maximalen Zeitraum ein, über welchen die Anlage eingeschaltet sein wird. Bei Bedarf kann diese Funktion – über das Feld 0 – I ein- oder ausgeschaltet werden.



Einstellung der Zeitschaltuhr - Countdown bis zum Ein- und Ausschalten

- Streichen Sie mit dem Finger von rechts nach links über das OFF-Icon und das Sanduhr-Icon wird angezeigt. Klicken Sie auf das Uhr-Icon und wählen Sie aus dem Menü die Einschalt- oder Ausschaltzeit von 1 Minute bis 4 Stunden. Nach erfolgter Aktivierung wird der Countdown in der Mitte unter dem Icon angezeigt und wenn dieser abgelaufen ist, wird die Steckdose ein- oder ausgeschaltet.



EINSTELLUNG DER GRUPPENSTEUERUNG

- Mit der Gruppensteuerung können über unterschiedliche Befehle mehrere Gruppen auf einmal gesteuert werden - z. B., wenn man in den Urlaub fährt - Einschalten/Ausschalten bzw. Einstellung eines Sondersteuerungsmodus für die angeschlossenen Geräte. Für diese Steuerungsart ist die entsprechende Geräte-Gruppe einzustellen.

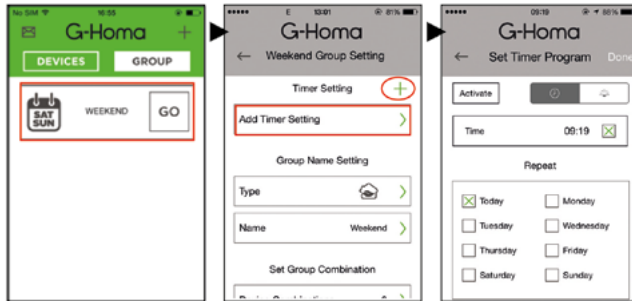
Neue Gruppe hinzufügen

- Nach dem Betätigen des Befehlsfelds GROUP betätigen Sie das Befehlsfeld +, danach das Befehlsfeld +GROUP.
- Jetzt können Sie ein Icon zur besseren Orientierung auswählen - folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl: Default, Weekend, Wintertime, Energy saving, Vacation und Summertime. In der Spalte Name können Sie der Gruppe einen Namen geben. Alle Einstellungen bestätigen Sie über das Befehlsfeld Confirm.



Einstellung der Gruppen-Zeitschaltuhr

- Wählen Sie die Gruppe aus und klicken Sie in der Mitte des Geräts auf Gruppenname. Indem Sie auf Add timer setting klicken, gelangen Sie anschließend ins Zeitschaltuhr-EINSTELLUNGSMENÜ. Nehmen Sie die entsprechenden Zeitschaltuhreinstellungen vor und bestätigen diese über das Befehlsfeld Done. Zum Löschen der Gruppe betätigen Sie das Befehlsfeld Delete Group Settings.



Einstellung von Befehlskombinationen zum Ein- bzw. Ausschalten von einer oder mehreren Steckdosen

- Nach dem Betätigen des Befehlsfelds Device Combinations können verschiedene Ein- und Ausschaltkombinationen für eine beziehungsweise auch für mehrere Steckdosen eingestellt werden. Alle Prozesse können über das Befehlsfeld Go aktiviert werden, welches sich neben dem Befehlsfeld mit dem Gruppennamen befindet.



Alarmfunktion

- Von der Anwendung sowie vom Gerät können Hinweismeldungen an die E-Mail-Adresse bzw. an das Postfach der Anwendung versandt werden. Über das Befehlsfeld Add Alarm Message können Sie Nachrichten einfügen sowie ändern. Bei Bedarf - wenn das Befehlsfeld Power an der Zeitschaltuhr G-Homa für 3 Sekunden gehalten wird - wird die eingestellte Nachricht von der Steckdose an die E-Mail-Adresse bzw. an das Postfach in der Anwendung versandt. Wohin die Nachricht verschickt werden soll, kann im Feld Push Notifications ausgewählt und eingestellt werden - wählen Sie I-O bei der APP (das Icon mit dem Kuvert) oder bei der E-Mail-Spalte. Die gesendete Nachricht ist im Feld Message and Alarm zu finden. In der Übersicht befindet sich die Information, wann die Nachricht gesendet wurde (Datum und Uhrzeit).



Passwortänderung

- Bei einer Passwortänderung klicken Sie in den Einstellungen auf Change Password und geben das ursprüngliche Passwort ein. Anschließend geben Sie das neue Passwort ein und bestätigen am Schluss noch mal das neue Passwort.



OFF LINE

- Sofern in der Anwendung oben rechts anstelle von OFF/ON OFFLINE angezeigt wird und die LED-Kontrolllampe an der Zeitschaltuhr langsam - ungefähr 1x pro Sekunde - blinkt (von der Steckdose wird die Wi-Fi-Verbindung gesucht), kann die Vorrichtung nicht gesteuert werden. Die Wi-Fi-Verbindung ist zu kontrollieren und bei Bedarf muss die Steckdose erneut - entsprechend den Anweisungen - eingestellt werden - siehe neue Vorrichtung hinzufügen.



EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN – SYSTEM SETTINGS

Persönliche Einstellungen

- Kontoinformationen – es wird die registrierte E-Mail-Adresse sowie der Kontoname angezeigt, welcher geändert werden kann
- Passwortänderung für das Konto – Passwortänderungsmöglichkeit für das Konto

Geräteeinstellungen

- Nachricht und Alarm – in der Geräteanwendung wird die empfangene Nachricht angezeigt
- Registrierung einer neuen Vorrichtung (Steckdose) – Möglichkeit zum Hinzufügen einer neuen „G-Homa“-Steckdose

Systemgerät

- Vorgangsintervall – Intervalleinstellungsmöglichkeit von 0 bis 60 Sekunden
- Einstellung, wohin die Alarmmeldungen versandt werden sollen
- Versandmöglichkeit von Anmerkungen oder Fragen an den Hersteller
- Software-Aktualisierungsmöglichkeit
- Informationen zum Hersteller
- Abmelden vom Konto, nach der Abmeldung werden Sie aufgefordert, die Anmelde-daten einzugeben

Reset der Zeitschaltuhr

- Betätigen und halten Sie den Schalter zum manuellen Ein- und Ausschalten der Zeitschaltuhr für einen Zeitraum von 20 Sekunden gedrückt, danach werden alle Einstellungen gelöscht und die Steckdose befindet sich im Modus neue Vorrichtung hinzufügen - die LED-Kontrolllampe blinkt schnell.

LED-Kontrolllampe - Möglichkeiten

- Die LED-Kontrolllampe blinkt langsam - ungefähr 1× pro Sekunde – von der Steckdose wird nach einer Wi-Fi-Verbindung gesucht. Betätigen und halten Sie den Schalter unter der LED-Kontrolllampe solange gedrückt, bis die LED-Kontrolllampe mehrmals pro Sekunde blinkt und sich die Steckdose im Verbindungsmodus befindet. Danach gehen Sie entsprechend den Anweisungen vor - siehe neue Vorrichtung hinzufügen.
- Die LED-Kontrolllampe blinkt mehrmals pro Sekunde schnell – die Steckdose befindet sich im Verbindungsmodus - weitere Vorgehensweise entsprechend den Anweisungen vor - siehe neue Vorrichtung hinzufügen. Wenn die Einstellungen erfolgreich abgeschlossen sind, leuchtet die LED-Kontrolllampe im ON-Modus und ist im OFF-Modus ausgeschaltet.
- Die LED-Kontrolllampe blinkt mehrmals schnell pro Sekunde - in Intervallen von 1 bis 2 Sekunden – die Steckdose befindet sich im manuellen Einstellungsmodus und die Wi-Fi-Verbindung sowie das Passwort müssen manuell eingestellt werden. Nach erfolgreicher Eingabe leuchtet die LED-Kontrolllampe im ON-Modus und ist im OFF-Modus ausgeschaltet.
- Die LED-Kontrolllampe blinkt 3× – nach der Aktivierung des Alarmmodus (der Schalter wird für 3 Sekunden gehalten) – von der Steckdose wird die eingestellte Nachricht an die E-Mail-Adresse bzw. an das Postfach in der Anwendung G-Homa versandt.
- Nach erfolgreichem Anschluss der Steckdose funktioniert der manuelle Einschalt- oder Ausschaltmodus korrekt - ON - die LED-Kontrolllampe leuchtet oder OFF - die LED-Kontrolllampe leuchtet nicht.

Hinweise:

- Schließen Sie immer nur Geräte an die Steckdose an, welche sich im ausgeschalteten Zustand befinden.
- Die Steckdose G-Homa ist nur zur Verwendung im Innenbereich bestimmt.
- Wenn die Wi-Fi-Netzeinstellungen geändert werden, ist eine erneute Einstellung erforderlich.
- Halten Sie einen zeitlichen Abstand von mindestens 10 Sekunden ein, wenn Sie hintereinander Geräte an der Steckdose anschließen!

Bei einer Verwendung in Kombination mit den nachfolgend genannten Geräten könnte Gefahr bestehen!

- Staubsauger sowie Wasser- und Dampfreinigungsgeräte
- Herde, Kochplatten, Backöfen sowie analoge Geräte
- Grills, Toaster sowie analoge tragbare Kochgeräte
- Heil- und Therapiegeräte
- Fritteusen, elektrische Pfannen und analoge Geräte
- Küchenmaschinen und Küchengeräte
- Haut- und Haarpfleegeräte
- Mikrowellen sowie Kombinationen davon
- Zimmerheizungen - Heizgeräte
- Saunaheizungen
- Projektoren und analoge Anlagen
- Wärmeerhitzer mit Lagerfläche
- Geräte zur Reinigung von Fußböden und kommerziellen Räumen
- elektrische Heizgeräte zur Tierzucht
- tragbare Heizgeräte und Tauchsieder
- Elektrogrills
- Hochdruck- und Dampfreiniger
- Maschinen zu Unterhaltungszwecken sowie Maschinen zur persönlichen Verwendung

Technische Parameter

- ist für Netzversorgungsquelle von 230 V~/50 Hz bestimmt
- die maximale Anschlussleistung der angeschlossenen Vorrichtung darf 3 680 W nicht übersteigen
- Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz (die Vorrichtung erfüllt die Standards von IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi*-Router
- Die Vorrichtung funktioniert zusammen mit anderen Geräten auf der Plattform Android 3.0 oder höher bzw. iOS 6.0 oder höher.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Um sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen, sind sie zu beaufsichtigen.



Elektrogeräte sind nicht als unsortierter Kommunalabfall, sondern getrennt über die Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Kontaktieren Sie für aktuelle Informationen zu Sammelstellen die örtlichen Behörden. Falls das Elektrogerät auf einer Mülldeponie gelagert wird, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und somit in die Lebensmittelkette gelangen und dadurch Ihrer Gesundheit schaden.

Seitens der Gesellschaft Emos spol. s r.o. wird erklärt, dass das Produkt Emos G-Homa EMW302WF im Einklang mit den generellen Anforderungen sowie mit den weiteren betreffenden Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU steht. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

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



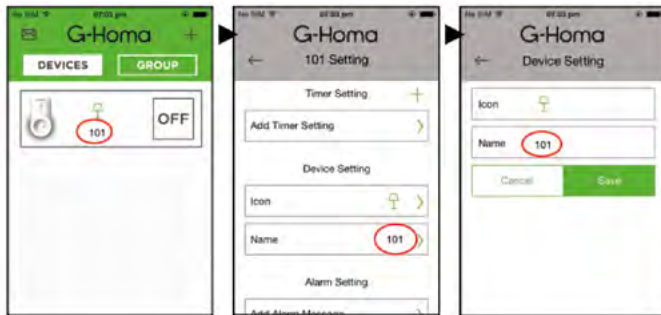


MENU Settings

- 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.

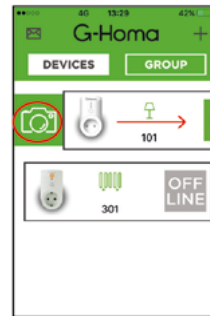
Change of Icon and Name of the Controlled Device

- 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.



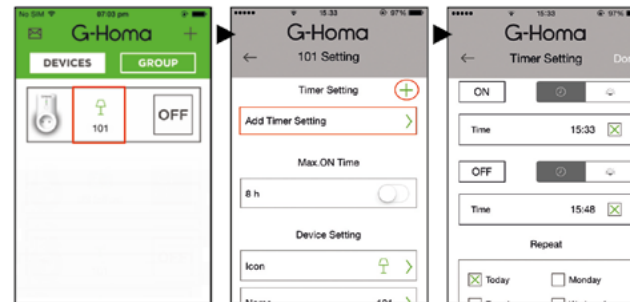
Replacing the Timer Icon with an Image/Photo of Your Choice

- 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.



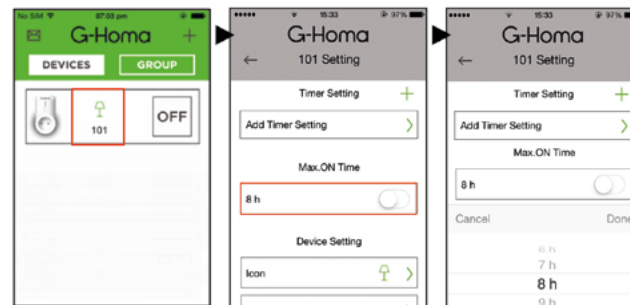
Setting the Timer

- 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 – I 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.

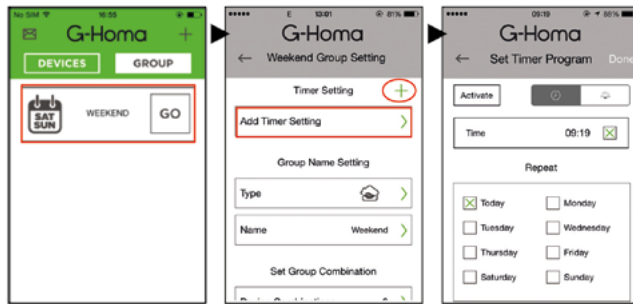
Adding a New Group

- 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

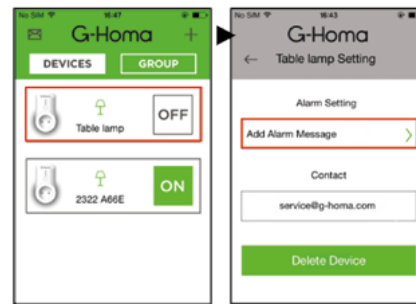
- After pressing the Device Combinations button, you can set various combinations of turning on or off one or even multiple sockets. All the processes can be activated by pressing the Go button next to the button showing the group name.



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 3× – 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.



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/>.

Lehetőségek

- Az Emos G-Homa az otthoni wifi-hálózatot keresztül vezérelhető aljzat, melynek segítségével az összes háztartási készüléket egyszerűen irányíthatja, energiát takaríthat meg, és növelheti otthona biztonságát.
- Egy alkalmazás segítségével bármelyik háztartási készülékét be- és kikapcsolhatja mobiltelefonjáról, táblagépről vagy számítógépről. Bárhonnan és bármikor be- és kikapcsolhatja a csatlakoztatott készülékeket, illetve időzített riasztást állíthat be egy vagy több készülékhez. Minden funkció az Android vagy iOS operációs rendszerrel rendelkező készüléken keresztül érhető el.
- A riasztás funkcióval a rendszer biztonságának megsértése esetén figyelmeztetés küldhető a megadott e-mail címre vagy a készülékre telepített alkalmazásnak.
- Ha az alkalmazás fut, ellenőrizheti, melyik készülékek vannak bekapcsolva.
- Szükség esetén manuálisan be- és kikapcsolható a készülék az aljzaton lévő gombbal vagy az alkalmazásban található vezérlőkkel.
- Az alkalmazás segítségével kényelmesen és egyszerűen állítható be időzített riasztás.
- A G-Homa alkalmazással akár 15 aljzat adható hozzá és vezérelhető egy közös wifi-hálózatban belül.

Csatlakoztatás – A G-Homa alkalmazás telepítése

- Miután letöltötte az alkalmazást a Google Play vagy az App Store áruházból, illetve betöltötte azt a QR-kód segítségével, telepítse a készülékére. Ezután regisztrálnia kell, mely során meg kell adnia érvényes e-mail címét.



- Ha újabb aljzatot kíván hozzáadni és egyéb eszközöket vagy csoportokat vezérelni, ez a G-Homa alkalmazás segítségével lehetséges.
- Csatlakoztatás után a G-Homa alkalmazással, illetve manuálisan, a gomb segítségével vezérelheti az aljzatot.

A KÉSZÜLÉK BEÁLLÍTÁSA

Új eszköz hozzáadása

- Az alkalmazás letöltése és a felhasználói fiók létrehozása után csatlakoztassa az időzítő aljzatot a 230 V-os hálózathoz. Aktiválja a párosítás funkciót: ehhez nyomja meg és tartsa lenyomva az aljzaton lévő gombot. A LED-jelzőfény másodpercenként többször villog.
- A készülék kijelzőjén a „KÉSZÜLÉK HOZZÁADÁSA” üzenet látható. Adja meg annak a wifi-hálózatnak a nevét és jelszavát, amelyhez csatlakozik, majd válassza az „AKTIVÁLÁS” lehetőséget. Ha az engedélyezés az első alkalommal sikertelen, próbálja addig az aktiválást, amíg a folyamat nem sikerül, és a készülék hozzáadása meg nem történik. Az IP-cím ellenőrzése után az alkalmazás jelzi, hogy a készülék hozzáadása megtörtént, majd megjelenik a vezérlőmenü, amellyel beállítható és irányítható a készülék (az aljzat ábrája balra, az ikon középen, a BE/KI gomb jobbra).



Eszköz hozzáadása manuális üzemmódban

- A G-Homa időzítő aljzat manuális üzemmódban adható hozzá az alkalmazáshoz. A manuális üzemmód bekapcsolásához kattintson a jobb felső sarokban látható „AP” lehetőségre. Adja meg a szükséges adatokat (lásd a lenti ábrákat) attól függően, hogy Android vagy iOS rendszert használ-e.



Példa az iOS rendszer beállítási oldalára



- Miután beállította a kapcsolatot az iOS eszközön, végezze el a beállításokat a G-Homa alkalmazásban, válassza ki a wifi-hálózatot, és az aktiváláshoz adjon meg egy jelszót. A „Hozzáadva” üzenet megjelenésekor hagyja jóvá a kapcsolatot. Ezzel a manuális aktiválás lezárult.



Példa az Android rendszer beállítási oldalára



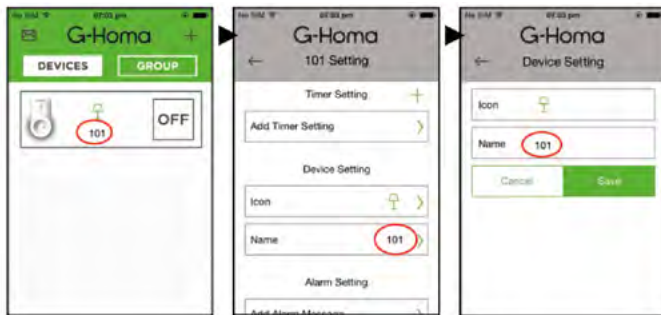


Beállítások MENÜ

- Az alkalmazásban felül láthatók a beállítások az időzítőhöz és a maximális időtartamhoz, amíg a csatlakoztatott eszköz bekapcsolva maradhat.
- Középen láthatók az általános beállítások, a választható készülékekhez tartozó ikon és név.
- Az alkalmazásban alul láthatók a riasztási beállítások és a G-Homa műszaki vendőszolgáltatásának elérhetősége.
- A végén törölhető a hozzáadott Emos G-Homa aljzat.

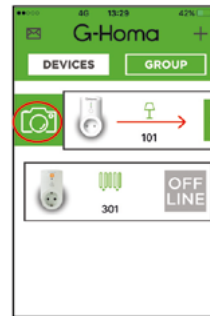
Az ikon és a vezérelt eszköz nevének módosítása

- Kattintson középen az eszköz ikonjára. Megnyílik a MENÜ.
- Telepítés után a készülék automatikusan nevet kap (101, 102 stb.), és az ikon helyett jelzőfény jelenik meg.
- A készülék nevének módosításához kattintson az aktuális névre (pl. 101), adja meg az új nevet, majd hagyja jóvá.
- A készülék ikonjának módosításához kattintson a lámpa ikonra, válasszon új ikont a menüből, majd hagyja jóvá.



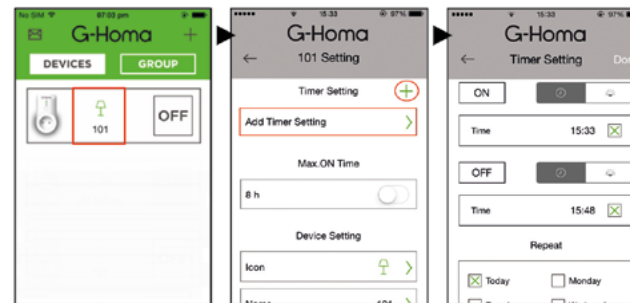
Az időzítő ikon cseréje tetszőleges képre vagy fotóra

- Csúsztassa végig az ujját balról jobbra a készülék ikonján. Megjelenik a kamera ikon. Kattintson az ikonra, majd válasszon a menüből (fotó készítése, fotó választása az albumból, fotó törlése). Ha végzett, az ikon az eszközhöz rendelt, kiválasztott képre változik.



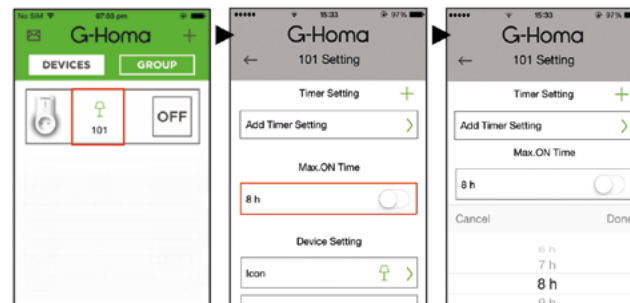
Az időzítő beállítása

- Kattintson középen az eszköz ikonjára. Megnyílik a MENÜ.
- Időzítő beállítása – Új időzítő hozzáadása
- Állítsa be a bekapcsolási és kikapcsolási időt, illetve válasszon az ismétlési lehetőségek közül. Ezután jelölje be a négyzeteket, majd hagyja jóvá a beállításokat a „Kész” gombbal. A beállított időzítő az Időzítő beállításai mezőben látható, ahol az időzítő be- és kikapcsolható, illetve a beállítások módosíthatók. Ha bekapcsolta a helymeghatározás funkciót az eszközön, amelyre telepítette a G-Homa alkalmazást, ha az óra ikon mellé kattint, az alkalmazás jelzi a napnyugta és a napkelte idejét az adott napra vonatkozóan.



A bekapcsolt állapot maximális hosszának beállítása

- Kattintson középen az eszköz ikonjára. Megnyílik a MENÜ.
- Kattintson a Bekapcsolt állapot max. ideje mezőre, és adja meg azt a leghosszabb időtartamot, amíg a készülék bekapcsolt állapotban lehet. A funkció szükség szerint be- és kikapcsolható a 0 – 1 mező segítségével.



A visszazámlálás be- és kikapcsolása

- Csúsztassa végig az ujját jobbról balra a KIKAPCSOLVA ikonon. Megjelenik a homokóra ikon. Kattintson az ikonra, és állítsa be a menüből a be- vagy kikapcsolási időt (1 perc és 4 óra között). Elindul a visszazámlálás, amely középen, az ikon alatt látható. Ha az idő letelt, az aljzat be- vagy kikapcsol.



CSOPORTOS VEZÉRLÉS BEÁLLÍTÁSA

- A csoportos vezérléssel egyszerre több aljzat irányítható különböző parancsok segítségével (pl. ha elutazik). A csatlakoztatott készülékek be- és kikapcsolhatók, vagy beállítható egy speciális vezérlési üzemmód. Ehhez a vezérlési módhoz először létre kell hozni egy eszközcsoportot.

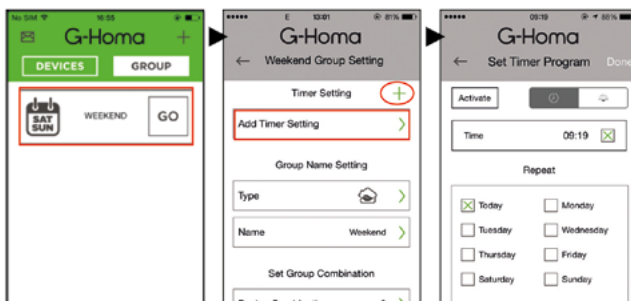
Új csoport hozzáadása

- A CSOPORT gomb megnyomása után nyomja meg a + gombot, majd a +CSOPORT lehetőséget.
- Ezután az egyszerű kezelés érdekében válasszon ikont a következő lehetőségek közül: alapértelmezett, hétféve, tél, energiatakarékos, utazás, nyár. A Név mezőben adható meg a csoport neve. A beállítások jóváhagyásához nyomja meg a Jövőhagyás gombot.



Csoportos időzítő beállítása

- Válasszon ki egy csoportot, majd kattintson a csoport nevére a készülék közepén. Az Új időzítő hozzáadása megnyomásakor megnyílik az időzítő beállításait tartalmazó menü. Állítsa be az időzítőt, majd hagyja jóvá a Kész gombbal. A csoport törléséhez kattintson a Csoport beállításainak törlése gombra.



Parancskombináció megadása egy vagy több aljzat be- vagy kikapcsolásához

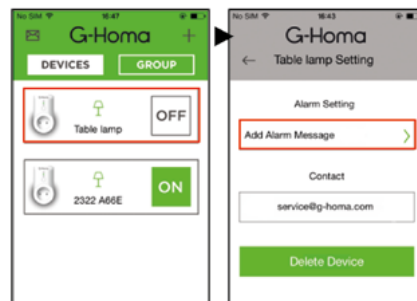
- Az Eszköz kombinációk gomb megnyomásakor különböző lehetőségek adhatók meg egy vagy több aljzat be- vagy kikapcsolásához. Az egyes folyamatok aktiválásához nyomja meg a Rendben gombot a csoport nevét tartalmazó gomb mellett.



Riasztás funkció

- Az alkalmazás és a készülék figyelmeztető üzenetet küldhet egy adott e-mail címre vagy az alkalmazás postaládájába. Az üzenet megnyitásához és módosításához nyomja meg a Riasztási üzenet hozzáadása gombot. Szükség esetén tartsa lenyomva

3 másodpercig a Bekapcsolás gombot a G-Homa időzítő aljzaton, és az aljzat elküldi a beállított üzenetet egy adott e-mail címre vagy az alkalmazás postaládájába. Az üzenet címzettje megadható a Push értesítéseknél: ehhez használja az I-O lehetőséget az ALK mezőben (postaláda alkalmazás) vagy az e-mail mezőben. Az összes elküldött üzenet megtalálható az Üzenet és a Riasztás mezőben. A listában az üzenet küldésének dátuma és ideje is látható.



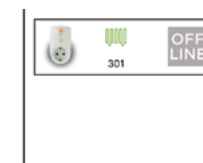
A jelszó módosítása

- Ha módosítani kívánja a jelszót, kattintson a beállításoknál a Jelszó módosítása lehetőségre, és adja meg az eredeti, majd az új jelszót, végül erősítse meg az új jelszót.



HÁLÓZAT NÉLKÜLI ÜZEMMÓD

- Ha az alkalmazásban jobb oldalon a BE/KI üzenet helyett a HÁLÓZAT NÉLKÜL üzenet látható, és az aljzat LED-jelzőfénye lassan villog (másodpercenként kb. 1 villanás), az azt jelenti, hogy az aljzat wifi-hálózatot keres, és a készülék nem vezérelhető távolról. Ellenőrizze a wifi-hálózatot, és szükség esetén állítsa be újra az aljzatot az új eszköz hozzáadásához szükséges műveletek segítségével.



BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK – RENDSZER-BEÁLLÍTÁSOK

Személyes beállítások

- fiókadatok – a regisztrált e-mail cím és fióknév, melyek módosíthatók
- fiókhoz tartozó jelszó módosítása – a fiókhoz tartozó jelszó módosításához

A készülék beállításai

- üzenet és riasztás – a készülékre telepített alkalmazásba érkezett üzeneteket tartalmazza
- új eszköz (aljzat) regisztrációja – új G-Homa aljzat hozzáadásához

A rendszer beállításai

- műveleti időközök – időköz beállítása 0 és 60 másodperc között
- a riasztási üzenetek címzettjének beállítása
- megjegyzések vagy kérdések küldhetők a gyártónak
- a szoftver frissíthető
- a gyártó adatai
- kijelentkezés; kijelentkezés után a rendszer kérni fogja a bejelentkezési adatokat

Időzítő törlése

- Nyomja meg és tartsa lenyomva 20 másodpercig az időzítőn lévő manuális BE/KI gombot. Az összes beállítás törlődik, és az aljzat „új eszköz hozzáadása” üzemmódba vált. A LED-jelzőfény gyorsan villog.

LED-jelzőfény – Jellemzők

- A LED lassan villog (másodpercenként kb. 1 villanás) – az aljzat wifi-hálózatot keres. Nyomja meg és tartsa lenyomva a LED-jelzőfény alatt lévő gombot, amíg a LED villogni nem kezd (másodpercenként több villanás), és az aljzat kapcsolattal rendelkező üzemmódba nem lép. Ekkor hajtsa végre az új eszköz hozzáadásának lépéseit.
- A LED gyorsan villog (másodpercenként több villanás) – az aljzat kapcsolattal rendelkező

- üzem módban van. Hajtsa végre az új eszköz hozzáadásának lépéseit. A beállítások megadása után a LED BEKAPCSOLT módban égve marad, KIKAPCSOLT módban kialszik.
- A LED gyorsan villog (másodpercenként többször, 1–2 másodperces szünetekkel) – az aljzat manuális beállítási üzemmódban van, és a kézi beállításához wifi és jelszó szükséges. A beállítások megadása után a LED BEKAPCSOLT módban égve marad, KIKAPCSOLT módban kialszik.
 - A LED 3-szor villog – a riasztási üzemmód bekapcsolása (azaz a gomb 3 másodpercig történő lenyomva tartása) után az aljzat elküldi a beállított üzenetet egy adott e-mail címre vagy a G-Homa alkalmazás postaládájába.
 - Az aljzat csatlakoztatása után a gomb kézi üzemmódba megfelelően működik: a LED világít, ha az aljzat be van kapcsolva, és nem világít, ha az aljzat ki van kapcsolva.

Megjegyzés:

- Az aljzathoz kizárólag kikapcsolt eszközt csatlakoztasson.
- A G-Homa aljzat kizárólag beltéri használatra készült.
- Ha a wifi-hálózat beállításai változnak, az aljzatot újra be kell állítani.
- A különböző eszközök aljzathoz történő csatlakoztatása között várjon legalább 10 másodpercet!

Az alábbi készülékekkel való használat veszélyes lehet:

- porszívó, valamint vízzel és gőzzel működő takarítóberendezések
- tűzhely, főzőlap, sütő és hasonló készülékek
- grillsütő, kenyérpíró és hasonló hordozható főzőkészülékek
- orvostechnikai eszközök
- olajsütő, elektromos serpenyő és hasonló készülékek
- konyhai robotgépek és egyéb konyhai eszközök
- bőr- és hajápolási eszközök
- mikrohullámú sütő és hasonló készülékek
- beltéri fűtés, fűtőberendezés
- szaunák fűtőberendezése
- projektor és hasonló készülékek
- víztárolós bojler
- otthoni és kereskedelmi padlótisztító berendezések
- elektromos fűtőberendezés állatok számára
- hordozható fűtőberendezés és merülőforraló
- elektromos grillsütő
- magasnyomású és gőzzel működő tisztítóberendezések
- szórakoztató és egyéb otthoni elektronikai eszközök

Jellemzők

- 230 V~/50 Hz hálózattal történő használatra tervezve
- a csatlakoztatott eszköz maximális bemeneti teljesítménye 3 680 W
- átviteli frekvencia: 2,4 GHz (a készülék megfelel az IEEE802.11/b/g/n szabványoknak)
- Wi-Fi® router
- A készülék az Android 3.0 vagy újabb, illetve az iOS 6.0 vagy újabb operációs rendszerrel rendelkező készülékekkel kompatibilis.

A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők (beleértve a gyermekeket), illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek kizárólag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. Gyermekek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a készülékkel!



Az elektromos berendezéseket ne a háztartási hulladékba dobja, hanem a szelektív hulladékgyűjtő pontokon adja le. A hulladékgyűjtő helyekről a helyi önkormányzatnál kaphat naprakész információt. A vegyes hulladéklerakóba kerülő elektromos készülékekből veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, megfertőzhetik a 13.8.2005 táplálékláncot, és így károsíthatják az Ön egészségét.

Az Emos spol s.r.o. kijelenti, hogy az Emos G-Homa EMW302WF megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható.

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Opcije

- Emos G-Homa je vtičnica, upravljana prek hišnega Wi-Fi omrežja, ki vam olajša upravljanje vaših naprav v gospodinjstvu, varčuje z energijo in poveča domačo varnost.
- S pomočjo aplikacije lahko vklopljate in izklopljate vse gospodinske aparate iz svojega pametnega telefona, tabličnega računalnika ali računalnika. Kjerkoli in kadarkoli lahko vklopljate in izklopljate priključene naprave, nastavljate časovno stikalno uro posameznih naprav ali skupine. Vse je možno upravljati z operacijskim sistemom Android ali iOS.
- Funkcija alarm omogoča poslati opozorilo o kršitvi varnosti na registrirano e-pošto ali v aplikacijo naprave.
- Pri vklopljeni aplikaciji je možno preverjati, katere naprave so vklopljene ali izklopljene.
- V primeru potrebe imate možnost napravo vklopiti ali izklopiti ročno s tipko na vtičnici ali s pomočjo tipk v aplikaciji.
- Nastavitev časovne stikalne ure prek aplikacije je udobna in enostavna.
- Na eno Wi-Fi omrežje lahko dodate in prek aplikacije G-Homa upravljate do 15 vtičnic.

Priključitev – namestitev aplikacije G-Homa

- Po naložitvi aplikacije z Google play, App Store ali po naložitvi prek QR kode in sledenju namestitvi aplikacije v vašo napravo, je treba se registrirati in vnesti veljaven e-poštni naslov.

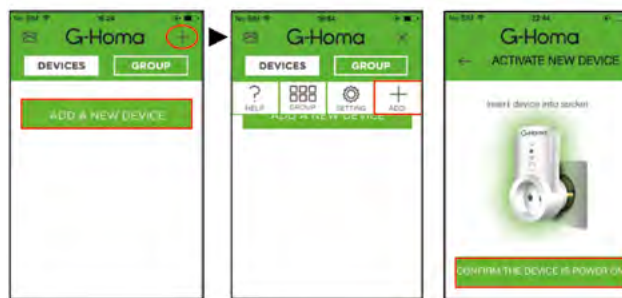


- Če potrebujete dodati drugo naslednjo vtičnico in upravljati druge naprave ali skupino, boste vse nastavili prek aplikacije G-Homa.
- Po priključitvi vtičnico lahko upravljate s pomočjo aplikacije G-Homa ali ročno s tipko.

NASTAVITEV NAPRAVE

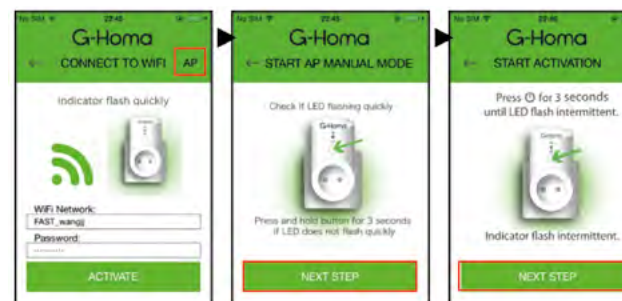
Dodajanje nove naprave

- Po naložitvi aplikacije in registraciji vašega računa časovno vtičnico priključite na omrežje 230V~. S pridržanjem tipke na vtičnici se aktivira funkcija povezovanje. Kontrolna LED lučka bo utrpala v intervalu večkrat na sekundo.
- Na zaslonu naprave aplikacije se prikaže „ADD A DEVICE“ (dodaj napravo), vnesite ime in geslo Wi-Fi omrežja, kjer se povežete, nato izberite aktiviranje „ACTIVATE“. Če avtorizacija ne uspe v prvo, izberite ponovno aktiviranje, dokler ne pride do končanja postopka – dodajanja naprave. Po overitvi IP naslova se v aplikaciji prikaže obvestilo, da je bila naprava uspešno dodana in se prikaže meni upravljanja naprave za nastavitve in upravljanje (na levi slika vtičnice, na sredini ikona in na desni tipka ON/OFF).



Ročni način dodajanja naprave

- Časovno stikalno uro G-Homa v aplikacijo lahko dodate s pomočjo ročnega načina, v kateri vstopite po pritisku na „AP“ desno zgoraj. Postopoma vnesite potrebne podatke (glej slike spodaj) glede na to, ali imate napravo, ki dela na platformi Android ali iOS.



Primer prikaza strani nastavitve v napravi iOS



- Po nastavitvi priključitve v napravi iOS nadaljujte s postopkom nastavljanja v aplikaciji G-Homa, izberite Wi-Fi in vnesite geslo za aktivacijo. Ko se prikaže obvestilo „Added Successfully“, potrdite in postopek ročne aktivacije je končan.



Primer prikaza strani nastavitve v napravi Android



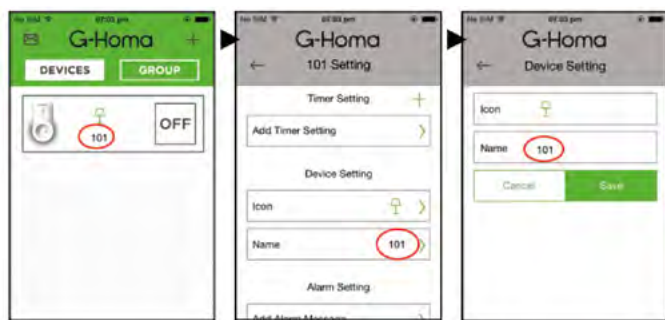


Možnosti MENI nastavitve

- V aplikaciji (zgoraj) je nastavev časovne stikalne ure in maksimalnega časa, v katerem bo priključena naprava vklopljena.
- Na sredini je osnovna nastavev – izbira ikone in imena naprave.
- V spodnjem delu je nastavev alarma in kontakt na servisno linijo G-Homa.
- Na koncu je možnost izbrisa dodane vtičnice Emos G-Homa.

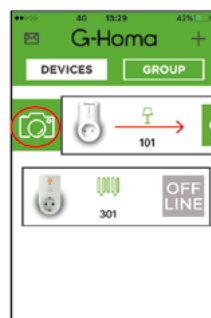
Sprememba ikone in imena upravljane naprave

- Kliknite na ikono naprave na sredini, nato se prikaže MENI nastavitvev.
- Po namestitvi se avtomatsko nastavi ime naprave 101, 102... in ikona svetilke.
- Za spremembo imena naprave kliknite na trenutno ime 101 – vnesite novo ime in potrdite.
- Za spremembo ikone za napravo kliknite na ikono svetilke in izberite ikono iz ponudbe ter potrdite.



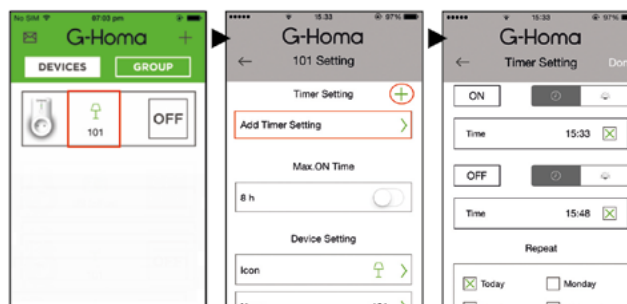
Zamenjava prikaza ikone časovne stikalne ure s sliko – sliko po lastni izbiri

- S prstom podrsnite od leve v desno prek ikone naprave in se prikaže ikona fotoaparata. Na ikono kliknite in nato izberite iz ponudbe – fotografiranje, izbira slike iz albuma ali izbris slike. Po končanju se ikona spremeni v sliko, ki ste jo izbrali in dodelili napravi.



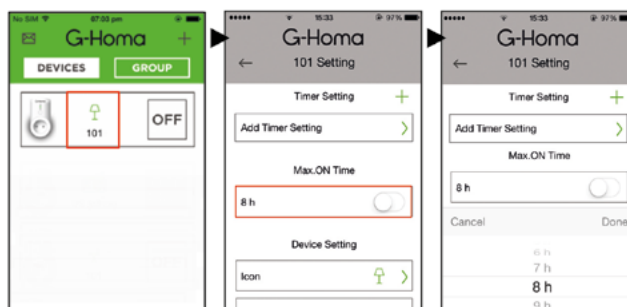
Nastavev časovne stikalne ure

- Kliknite na ikono naprave na sredini, nato se prikaže MENI nastavitvev.
- Timer Settings – nastavev časovne stikalne ure Add Timer setting.
- Nastavite čas vklopa, izklopa, izbiri ponavljanja. Nato označite polja in nastavev potrdite s pritiskom na Done. Nastavljena časovna stikalna ura se prikaže v polju Timer settings, kjer časovno uro lahko vklopljate, izklopljate ali urejate. Če imate aktivirano funkcijo ugotavljanja lokacije v napravi, kjer imate nameščeno aplikacijo G-Homa, potem vam po kliku zraven ikone ure aplikacija prikaže trenutni čas sončnega vzhoda in zahoda v aktualnem dnevu.



Nastavev maksimalnega časa vklopa

- Kliknite na ikono naprave na sredini, nato se prikaže MENI nastavitvev.
- Kliknite na polje - Max.ON Time – nastavite maksimalen čas, v katerem bo naprava vklopljena. V primeru potrebe to funkcijo lahko izklopite ali vklopite – prek polja 0 – 1.



Nastavev odštevanja časovne stikalne ure VKLOP–IZKLOP

- S prstom podrsnite od leve v desno prek ikone OFF in se prikaže ikona peščene ure. Kliknite na ikono ure in nastavite iz ponudbe čas vklopa ali izklopa od 1 min do 4 ur. Nato se na sredini pod ikono aktivira in prikaže časovno odštevanje, po preteku nastavljenega časa pa se vtičnica vklopi ali izklopi.



NASTAVITEV SKUPINSKEGA UPRAVLJANJA

- Skupinsko upravljanje omogoča upravljati več vtičnic hkrati s pomočjo različnih ukazov, npr. pri odhodu na dopust – vklop/izklop ali nastavev posebnega režima upravljanja priključenih naprav. Za ta način upravljanja je treba nastaviti skupino naprav.

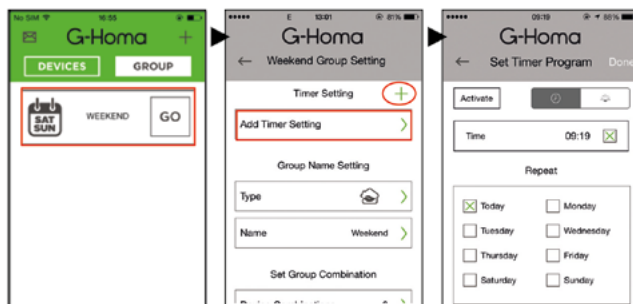
Dodajanje nove skupine

- Po pritisku na tipko GROUP pritisnite na tipko +, nato na tipko +GROUP.
- Zdaj izberite ikono za boljše orientacijo – lahko izbirate med Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. V polju Name skupino lahko poimenujete. Vse nastavitve potrdite s tipko Confirm.



Nastavitev časovne stikalne ure za skupine

- Izberite skupino in na sredini naprave kliknite na ime skupine. Nato s klikom na Add timer setting pridete v MENI nastavljanja časovne stikalne ure. Časovno stikalno uro nastavite in potrdite s tipko Done. Za izbris skupine pritisnite na tipko Delete Group Settings.



Nastavitev kombinacije ukazov vklop ali izklop ene ali več vtičnic

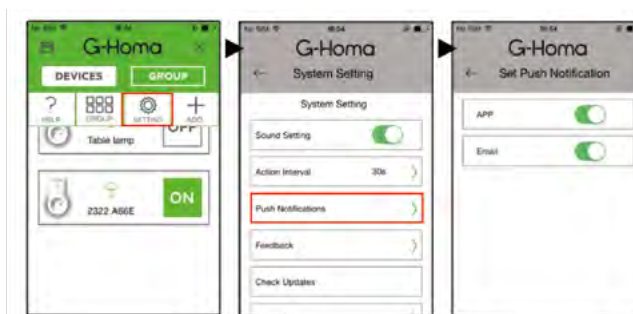
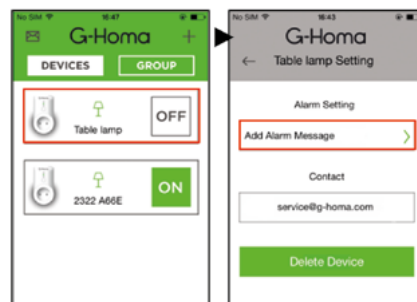
- Po pritisku na tipko Device Combinations lahko nastavite različne kombinacije vklopa ali izklopa ene vtičnice oziroma tudi več vtičnic. Vse postopke je možno aktivirati s pritiskom na tipko Go zraven tipke z imenom skupine.



Funkcija alarm

- Aplikacija in naprava lahko pošljeta opozorilno obvestilo na e-poštni naslov ali v nabiralnik aplikacije. Sporočilo lahko vložite in urejate s pritiskom na tipko Add Alarm Message. V primeru potrebe, če boste za 3 sekunde pridrжали tipko Power na časovni stikalni uri G-Homa, bo vtičnica poslala nastavljeno sporočilo na e-poštni naslov ali v nabiralnik v aplikaciji. Kamor se bo sporočilo poslalo lahko izberete in nastavite v polju Push Notifications, izberite I-O u APP (aplikacija ikona ovojnice) ali pri polju e-pošte.

Poslana poročila boste našli v polju – Message and Alarm. Na seznamu boste našli podatke o tem, kdaj je bilo poročilo poslano (datum in čas).



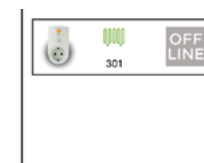
Sprememba gesla

- V primeru potrebe po spremembi gesla kliknite v nastavitvi na Change Password in vnesite prvotno geslo, nato vnesite novo geslo in za konec novo geslo ponovno potrdite.



OFF LINE

- Če bo v aplikaciji na desni prikazano namesto OFF/ON OFF LINE in LED kontrolna lučka na časovni stikalni vtičnici bo utripala počasi, približno 1x na sekundo (način vtičnice išče Wi-Fi povezavo), naprave ne bo možno upravljati. Treba je preveriti Wi-Fi povezavo in v primeru potrebe vtičnico ponovno nastavite s pomočjo navodil, glej dodajanje nove naprave.



MOŽNOSTI NASTAVITVE – SISTEM SETTINGS

Osebna nastavitvev

- podatki o računu – prikazuje registriran e-poštni naslov in ime računa, ki ga je možno spremeniti
- sprememba gesla računa – možnost spremembe gesla računa

Nastavitev naprave

- sporočilo in alarm – v aplikaciji naprave prikazuje prejeta sporočila
- registracija nove naprave (vtičnice) – možnost dodajanja nove vtičnice G-Homa

Sistemska naprava

- interval akcije – možnost nastavitve intervala od 0 do 60 sekund
- nastavitev, kamor se bodo sporočila pošiljala
- možnost pošiljanja opomina ali vprašanja proizvajalcu
- možnost posodobitve SW-ja
- podatki o proizvajalcu
- odjava računa, po odjavi boste pozvani, da vnesete prijavnne podatke

Izbris časovne stikalne ure

- Pritisnite in za 20 sekund držite tipko ročnega vklopa in izklopa na časovni uri, nato pride do izbrisa vseh nastavitvev in vtičnica se preklopi v način dodajanja nove naprave, LED kontrolna lučka bo hitro utripala.

LED kontrolna lučka – možnosti

- LED utripa počasi, približno 1x na sekundo – vtičnica išče Wi-Fi povezavo. Pritisnite in držite tipko pod LED kontrolno lučko, dokler ne začne LED kontrolna lučka utripati

večkrat na sekundo in vtičnica ne preklopi v način povezovanja. Nato postopajte po navodilih – glej dodajanje nove naprave.

- LED utripa hitro večkrat na sekundo – vtičnica je v načinu povezovanja, nadalje postopajte po navodilih – glej dodajanje nove naprave. Po uspešno končani nastavitvi bo LED prižgana v ON načinu in ugasne v OFF načinu.
- LED utripa hitro večkrat na sekundo v intervalih 1–2 sekundi – vtičnica je v ročnem načinu nastavitve, Wi-Fi in geslo pa je treba ročno nastaviti. Po uspešnem vnosu bo LED prižgana v ON načinu in ugasne v OFF načinu.
- LED kontrolna lučka 3x utripne – po aktivaciji alarm načina (pridržanje tipke za 3 sekunde) – bo vtičnica poslala nastavljeno sporočilo na e-poštni naslov ali v nabiralnik v aplikaciji G-Homa.
- Po uspešni povezavi vtičnice bo pravilno deloval ročni način tipke vklop ali izklop ON - LED prižgana ali OFF - LED ni prižgana.

Opozorilo:

- V vtičnico priključujte le izklopljene naprave.
- Vtičnica G-Homa je predvidena le za notranjo uporabo.
- Če pride do spremembe nastavitve Wi-Fi omrežja, je treba izvesti ponovno nastavitve.
- Naprav v vtičnico za sabo ne priključujte brez časovnega zamika najmanj 10 sekund!

Možnost nevarnosti ob uporabi v povezavi s temi napravami!

- sesalci in čistilni aparati, ki delajo z vodo in paro
- štedilniki, kuhalne plošče, pečice in podobni aparati
- žari, opekači kruha in podobni prenosni aparati za kuhanje
- zdravilni stroji
- friteze, električne ponve in podobne naprave
- kuhinjski roboti in aparati
- aparati za nego kože in las
- mikrovalovne pečice in kombinacije le-teh
- sobno ogrevanje – grelniki
- ogrevanje savne
- projektorji in podobne naprave
- grelniki s shranjevalno prostornino
- naprave za čiščenje podov in poslovnih prostorov
- električne grelne naprave za rejo živali
- prenosni grelniki in potopni grelci
- električni žari
- visokotlačni čistilniki in parni čistilniki
- stroji predvideni za razvedrilo in stroji za osebno uporabo

Tehnični parametri

- namenjeno za napajanje z omrežja 230 V~/50 Hz
- maksimalna moč priključene naprave ne sme presegati 3 680 W
- prenosna frekvenca: 2,4 GHz (naprava ustreza standardom IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® usmerjevalnik
- Naprava komunicira z napravami na platformi Android 3.0 ali višji, ali iOS 6.0 ali višji.

Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



Električnih naprav ne odlagajte jih med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih kontaktirajte lokalne oblasti. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, nevarne snovi lahko pronicajo v podzemne vode in pridejo v prehranjevalno verigo ter tako škodujejo vašemu zdravju.

Emos spol. s r.o. izjavlja, da je Emos G-Homa EMW302WF v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive 2014/53/EU. Naprava se lahko prosto uporablja v EU.

Izjavo o skladnosti lahko najdete na spletnih straneh <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: Brezžična meteorološka postaja

TIP: P5530

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si

Opcije

- Emos G-Homa utičnica je kojom se upravlja putem kućne Wi-Fi mreže, a olakšava upravljanje svim kućanskim uređajima, štedi električnu energiju i povećava sigurnost vašeg doma.
- Putem aplikacije možete uključivati ili isključivati sve kućanske uređaje s pametnog telefona, tableta ili računala. Povezane uređaje možete uključivati i isključivati ili možete postavljati vremenski zadane okidače za pojedinačno upravljanje uređajima ili grupom uređaja u svakom trenutku i s bilo kojeg mjesta. Uređajem se može svim upravljeti pomoću sustava Android ili iOS.
- Značajka alarma omogućuje odašiljanje alarma u slučaju narušavanja sigurnosti na registriranu adresu e-pošte ili u aplikaciju uređaja.
- Kada je aplikacija uključena, možete provjeriti koji su uređaji uključeni ili isključeni.
- Uređaj u svakom trenutku možete ručno uključiti ili isključiti putem gumba na utičnici ili gumba u aplikaciji.
- Postavka vremenski zadanog okidača u aplikaciji praktična je i jednostavna.
- Putem aplikacije G-Homa možete dodati i upravljati sa do 15 utičnica u jednoj Wi-Fi mreži.

Priključivanje – instalacija aplikacije G-Homa

- Nakon preuzimanja aplikacije iz trgovina Google Play ili App Store, ili njenog preuzimanja putem QR koda i naknadne instalacije na uređaju, morate se registrirati i unijeti važeću adresu e-pošte.



- Ako želite dodati još jednu utičnicu i upravljati drugim uređajima ili grupama uređaja, to možete učiniti putem aplikacije G-Homa.
- Nakon priključivanja utičnicom možete upravljati putem aplikacije G-Homa ili ručno putem gumba.

POSTAVKE UREĐAJA

Dodavanje novog uređaja

- Nakon preuzimanja i registracije računa utičnicu s tajmerom priključite na mrežu od 230 V~. Pokrenite funkciju uparivanja pritiskanjem i držanjem gumba na utičnici. LED indikator zatreperit će nekoliko puta u sekundi.
- U aplikaciji na zaslonu vašeg uređaja prikazat će se poruka „DODAJ NOVI UREĐAJ“. Unesite naziv i lozinku Wi-Fi mreže na koju ste povezani i odaberite mogućnost „AKTIVIRAJ“. Ako vam autorizacija ne uspije iz prvog pokušaja, pokušajte ponovno s aktivacijom sve dok se postupak ne dovrši i uređaj ne doda. Nakon provjere IP adrese aplikacija će vas obavijestiti da je uređaj uspješno dodan i prikazat će se izbornik za upravljanje u kojem možete namjestiti postavke i način upravljanja uređajem (slika utičnice nalazi se s lijeve strane, ikone u sredini, a gumba za uključivanje/isključivanje s desne strane).



Ručno dodavanje uređaja

- Utičnicu s tajmerom G-Homa možete ručno dodati u aplikaciju pritiskom na „AP“ gore desno. Unesite potrebne informacije (pogledajte slike u nastavku), ovisno o tome radi li vaš uređaj na platformi Android ili iOS.



Primjer stranice s postavkama u sustavu iOS



- Nakon postavljanja veze na uređaju sa sustavom iOS nastavite s namještanjem postavki u aplikaciji G-Homa, odaberite Wi-Fi mrežu i unesite lozinku za aktivaciju. Kada se prikaže poruka „Uspješno dodano“, potvrdite je. Ručna aktivacija je dovršena.



Primjer stranice s postavkama u sustavu Android



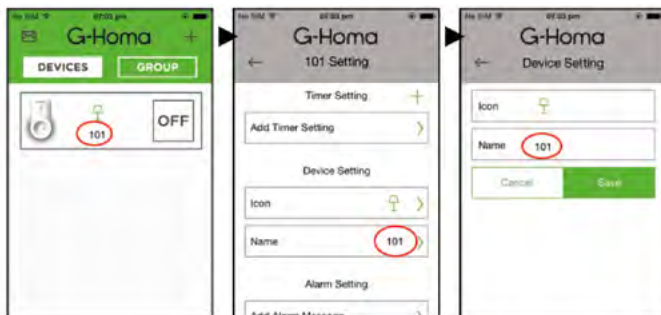


IZBORNIK postavki

- Na vrhu u aplikaciji nalaze se postavke tajmera i postavke za maksimalno vrijeme koliko priključen uređaj može ostati uključen.
- Na sredini su osnovne postavke – odabir ikone i naziva uređaja.
- Na dnu u aplikaciji nalaze se postavke alarma i kontakt službe za tehničku podršku G-Homa.
- Na kraju možete izbrisati dodanu utičnicu Emos G-Homa.

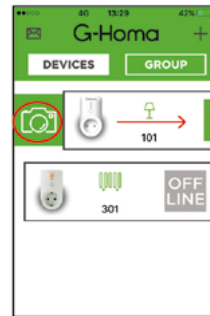
Promjena ikone i naziva upravljanog uređaja

- Kliknite ikonu uređaja na sredini. Otvorit će se IZBORNIK.
- Nakon instalacije naziv uređaja automatski se postavlja na 101, 102... i ikona se mijenja u prikaz svjetiljke.
- Za promjenu naziva uređaja kliknite trenutni naziv (npr. 101), unesite novi naziv i potvrdite.
- Za promjenu ikone uređaja kliknite ikonu svjetiljke i odaberite ikonu i izbornika pa potvrdite.



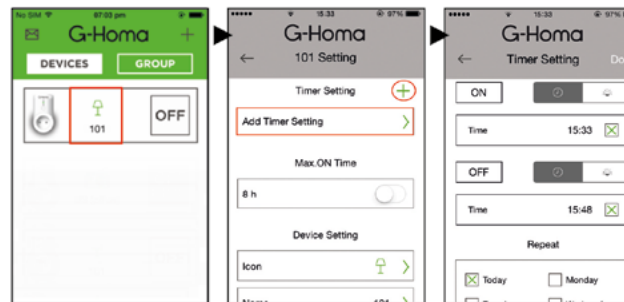
Zamjena ikone tajmera sa slikom/fotografijom po izboru

- Prijeđite prstom s lijeva udesno preko ikone uređaja. Prikazat će se ikona kamere. Kliknite ikonu i odaberite iz izbornika – snimite fotografiju, odaberite fotografiju iz albuma ili izbrisite fotografiju. Kada završite ikona će se promijeniti u sliku koju ste odabrali i pridružiti uređaju.



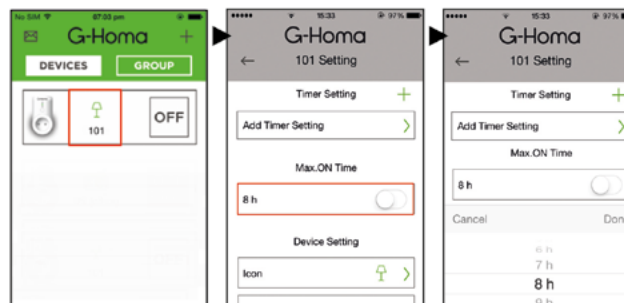
Postavljanje tajmera

- Kliknite ikonu uređaja na sredini. Otvorit će se IZBORNIK.
- Postavke tajmera – dodavanje postavke tajmera.
- Postavite vrijeme uključivanja, isključivanja, odaberite opcije ponavljanja. Zatim označite kvadratiće i potvrdite postavke pritiskom na Gotovo. Postavljen tajmer prikazat će se u polju Postavke tajmera, gdje tajmer možete uključiti/isključiti ili mu prilagoditi postavke. Ako ste aktivirali funkciju otkrivanja lokacije na uređaju na kojem je instalirana aplikacija G-Homa, aplikacija će prikazati trenutno vrijeme izlaska i zalaska sunca na trenutni dan ako kliknete pored ikone sata.



Postavljanje maksimalnog vremena uključenosti

- Kliknite ikonu uređaja na sredini. Otvorit će se IZBORNIK.
- Kliknite polje Maksimalno vrijeme uključenosti i postavite najdulje vrijeme koliko želite da uređaj ostane uključen. Značajku prema potrebi možete uključiti ili isključiti putem polja 0 – 1.



Postavljanje tajmera za odbrojavanje do uključivanja/isključivanja

- Prijeđite prstom s lijeva udesno preko ikone isključenja OFF. Prikazat će se ikona pješčanog sata. Kliknite ikonu i iz izbornika postavite vrijeme uključivanja ili isključivanja na vrijeme između 1 minute i 4 sata. Odbrojavanje će se aktivirati i prikazati na sredini ispod ikone. Po isteku zadanog vremena utičnica će se uključiti ili isključiti.



POSTAVLJANJE GRUPNOG UPRAVLJANJA

- Grupno upravljanje vam omogućuje istodobno upravljanje s više utičnica putem raznih komandi, primjerice prilikom odlaska na godišnji odmor. Povezane uređaje možete uključivati ili isključivati, ili možete postaviti poseban način upravljanja. Za taj poseban način upravljanja prvo morate stvoriti grupu uređaja.

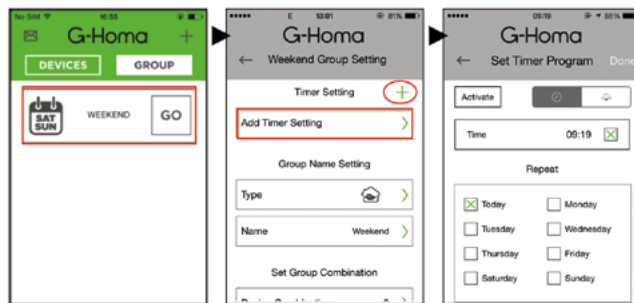
Dodavanje nove grupe

- Nakon pritiskanja gumba GRUPA, pritisnite + i zatim +GRUPA.
- Zatim odaberite ikonu za lakše snalaženje – možete odabrati Zadano, Vikend, Zimsko vrijeme, Ušteda energije, Ljetno vrijeme. U polju Naziv možete zadati naziv grupe. Potvrdite sve postavke pritiskom na Potvrdi.



Postavljanje tajmera grupe

- Odaberite grupu i kliknite naziv grupe na sredini uređaja. Klikom na Dodaj postavku tajmera otvorit će se IZBORNIK postavki tajmera. Postavite tajmer i potvrdite pritiskom na Gotovo. Za brisanje grupe kliknite gumb Izbrisi postavke grupe.



Postavljanje kombiniranih naredbi za uključivanje/isključivanje jedne ili više utičnica

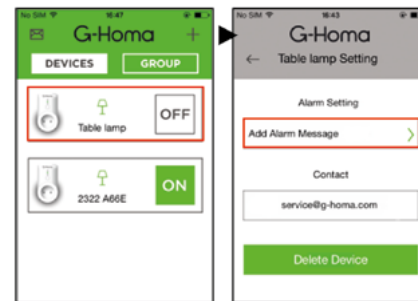
- Pritiskom na gumb Kombinacije uređaja možete postaviti različite kombinacije uključivanja ili isključivanja jedne ili više utičnica. Svi se procesi mogu aktivirati pritiskom na gumb Kreni pored gumba s prikazom naziva grupe.



Značajka alarma

- Aplikacija i uređaj mogu slati poruke upozorenja na vašu adresu e-pošte ili u poštanski pretinac aplikacije. Poruke možete unositi i mijenjati pritiskom na gumb Dodaj poruku alarma. Kada je to potrebno, ako držite gumb napajanja na utičnici s tajmerom G-Homa pritisnut 3 sekunde, utičnica šalje niz poruka na adresu e-pošte ili u poštanski pretinac

aplikacije. Određite za slanje poruka možete postaviti pod Automatske obavijesti odabirom I-O u polju APP (aplikacija poštanskog pretinac) ili polju e-pošte. Sve poslano poruke možete pogledati u polju Poruke i Alarm. Na popisu se prikazuje i vrijeme i datum slanja poruke.



Promjena lozinke

- Ako želite promijeniti lozinku, u postavkama kliknite Promijeni lozinku i unesite izvornu lozinku pa zatim novu lozinku i na kraju još jednom novu lozinku za potvrdu.



IZVAN MREŽE

- Ako se u aplikaciji s desne strane prikaže poruka IZVAN MREŽE umjesto UKLJ./ISKLJ. i LED indikator na utičnici sporo treperi (otprilike 1 u sekundi), to znači da utičnica traži Wi-Fi vezu i da daljinsko upravljanje uređajem nije moguće. Provjerite Wi-Fi vezu i, ako je potrebno, ponovno postavite utičnicu pomoću postupka za dodavanje novog uređaja.



POSTAVLJANJE OPCIJA – POSTAVKE SUSTAVA

Privatne postavke

- informacije o računu – prikazuje registriranu adresu e-pošte i naziv računa, što se može promijeniti
- promjena lozinke računa – omogućuje promjenu lozinke računa

Postavke uređaja

- poruka i alarm – prikazuje poruke primljene u aplikaciji na uređaju
- registracija novog uređaja (utičnice) – omogućuje dodavanje nove utičnice G-Homa

Postavke sustava

- akcijski interval – omogućuje postavljanje intervala u rasponu od 0 do 60 sekundi
- postavke odredišta za slanje poruka alarma
- opcija za slanje komentara ili pitanja proizvođaču
- opcija za ažuriranje softvera
- informacije o proizvođaču
- odjava; ako se odjavite, morat ćete ponovno unijeti podatke za prijavu

Resetiranje tajmera

- Pritisnite i držite pritisnut 20 sekundi gumb za ručno uključivanje/isključivanje na tajmeru. Sve će se postavke izbrisati i utičnica će se prebaciti u način za dodavanje novog uređaja. LED indikator će brzo treperiti.

LED indikator – opcije

- LED indikator sporo treperi, otprilike 1 u sekundi – utičnica traži Wi-Fi vezu. Pritisnite gumb ispod LED indikatora i držite ga tako sve dok LED svjetlo ne počne treperiti nekoliko puta u sekundi i dok se utičnica ne prebaci u način za povezivanje. Nakon toga slijedite upute za dodavanje novog uređaja.

- LED indikator brzo treperi, nekoliko puta u sekundi – utičnica je u načinu za povezivanje; slijedite upute za dodavanje novog uređaja. Nakon uspješnog namještanja postavki LED svjetlo ostaje uključeno u uključenom načinu rada, a isključeno u isključenom načinu rada.
- LED indikator brzo treperi, nekoliko puta u sekundi, u intervalima 1 – 2 sekunde – utičnica je u načinu za ručno namještanje postavki i potrebno je ručno postaviti Wi-Fi i unijeti lozinku. Nakon uspješnog unosa postavki LED svjetlo ostaje uključeno u uključenom načinu rada, a isključeno u isključenom načinu rada.
- LED indikator zatreperi 3 puta – nakon aktivacije načina alarma (ako se gumb drži pritisnut 3 sekunde), utičnica šalje niz poruka na adresu e-pošte ili u poštanski pretinac aplikacije G-Homa.
- Nakon uspješnog povezivanja/priključivanja utičnice ručni način gumba radit će ispravno. LED svjetlo bit će uključeno dok je utičnica uključena, a isključeno dok je utičnica isključena.

Napomena:

- Uređaje u utičnicu priključujte samo dok su isključeni.
- Utičnica G-Homa namijenjena je isključivo za upotrebu u zatvorenim prostorima.
- Ako se promijene postavke Wi-Fi mreže, potrebno je ponovno postaviti utičnicu.
- Ne priključujte uređaje u utičnicu odmah jedan za drugim, napravite stanku od najmanje 10 sekundi između svakog priključivanja!

Moguće su opasnosti prilikom upotrebe zajedno sa sljedećim uređajima!

- usisavačima i uređajima za čišćenje koji rade na vodu i paru
- kuhalima, pločama za kuhanje, pećnicama i sličnim uređajima
- roštiljima, tosterima i sličnim prijenosnim uređajima za kuhanje
 - medicinskim uređajima
- fritezama, električnim tavama i sličnim uređajima
- uređajima za obradu hrane i kuhinjskim uređajima
- uređajima za njegu kože i kose
- mikrovalnim pećnicama i sličnim kombiniranim uređajima
- unutarnjim grijačima
- grijačima za saunu
- projektorima i sličnim uređajima
- grijačima vode u spremnicima
- uređajima za čišćenje podova i komercijalnih prostora
- električnim grijačima za životinje
- prijenosnim grijačima i grijalima uronjenim u tekućinu
- električnim roštiljima
- visokotlačnim i parnim čistačima
- strojevima za zabavu i privatnu upotrebu

Specifikacije

- namijenjeno za napajanje putem mreže od 230 V~/50 Hz
- maksimalna ulazna snaga priključenog uređaja ne smije biti veća od 3 680 W
- prijenosna frekvencija: 2,4 GHz (uređaj je sukladan normama IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® usmjernik
- Uređaj je kompatibilan s uređajima koji rade na platformi Android 3.0 ili novijoj, ili iOS 6.0 ili novijoj.

Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Zabranjeno je odlaganje električnih uređaja u raznovrsni kućanski otpad. Zbrinite ih na odlagalištima za odvojeno sakupljanje otpada. Informacije o odlagalištima zatražite od tijela lokalne vlasti. Iz električnih uređaja, ako se bace na napuštena odlagališta, u podvodne vode mogu curiti opasne tvari te doći do hranidbenog lanca i oštetiti vaše zdravlje.

Emos spol. s.r.o. izjavljuje da je uređaj Emos G-Homa EMW302WF sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive 2014/53/EU. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Можливості

- Emos G-Homa – це розетка, що управляється через домашню мережу Wi-Fi, яка Вам допоможе керувати вашими приладами в домашніх умовах, економити електроенергію і збільшити домашню безпеку.
- За допомогою програм, ви можете вимикати і вмикає всю побутову техніку своїм смартфоном, планшетом або комп'ютером. У будь-якому місці, в будь-який час можете вмикає і вимикати підключені прилади, налаштувати час перемикає окремих приладів або груп. Цим всім можна керувати через прилади, що працюють з операційною системою Android або iOS.
- Функція сигналу тривоги дозволяє відправляти пересторогу про порушення безпеки на зареєстрованій електронній пошті або в програмі обладнання.
- Під час ввімкнення програми можна контролювати прилади, які ввімкнені або вимкнені.
- При необхідності, ви можете ввімкнути або вимкнути пристрій вручну кнопкою на розетці або за допомогою кнопок в програмі.
- Налаштування часового сигналу через програму є зручно та легко.
- Можете підключити навіть 15 розеток на одну Wi-Fi мережу, та ними керувати через програму G-Homa.

Підключення - установка програми G-Homa

- Після скачання програми з Google Play, App Store або після завантаження через QR-код, а потім встановлення програми до вашого приладу, необхідно зареєструватися і ввести дійсну адресу електронної пошти.



- Якщо потрібно додати ще одну розетку і управляти іншими пристроями або групами, все це налаштує через програму G-Homa.
- Після підключення, ви можете керувати розеткою за допомогою програми G-Homa або вручну кнопкою.

НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДІВ

Приєднання нового приладу

- Після скачання програми і реєстрації облікового запису, підключіть часову розетку у мережу 230 В змінного струму. Притриманням кнопки на розетці активуйте функцію спаровування. Контрольна світлодіодна лампочка буде мигати з інтервалом кілька разів в секунду.
- На дисплеї приладу програми зобразиться „ADD A DEVICE“ (підключити новий прилад), введіть назву та пароль для Wi-Fi мережі там де підключається, потім виберіть активацію „Activate“. Якщо не вдасться авторизуватися вперше знову виберіть активувати, поки не відбудеться закінчення процесу - приєднання приладу. Після перевірки IP-адреси в програмі зобразиться повідомлення, що підключення нового приладу успішно відбулося та зобразиться меню керування приладом для налаштування і керування (вліво малюнок розетки, в середині іконка а з права кнопка ON/OFF).



Ручний режим додавання пристроїв

- Таймер G-Homa, ви можете підключити за допомогою ручного режиму, у який ввійдете, натиснувши „AP“ у верхньому правому куті. Поступово введіть необхідну інформацію (див. малюнок нижче), в залежності від того, чи є у вас прилад що працює на основі Android або iOS.



Приклад зображення сторінок налаштування в приладах iOS



- Після налаштування підключення в приладі iOS продовжуйте в процесі налаштування в програмі G-Homa, виберіть Wi-Fi, і введіть пароль для активації. Коли зобразиться повідомлення „Added Successfully“ це підтвердить і процес ручної активації буде закінчений.



Приклад зображення сторінок налаштування у приладах Android



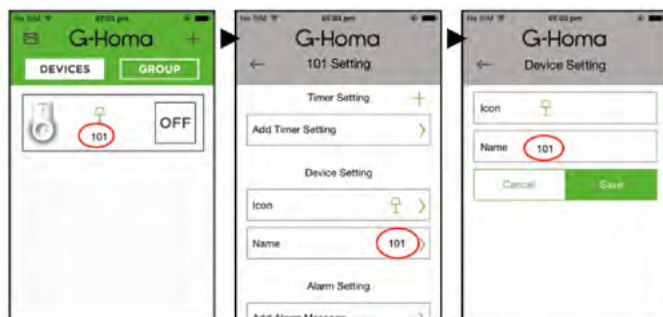


Можливості налаштування меню

- В програмі (вище) налаштування таймера і максимального періоду, протягом якого будуть прилади підключені.
- Посередині знаходяться основні параметри – вибір іконки та назва приладу.
- У нижній частині налаштування сигналізації та контакт на обслуговування лінії G-Homa.
- В кінці є можливість видалення додаткової розетки Emos G-Homa.

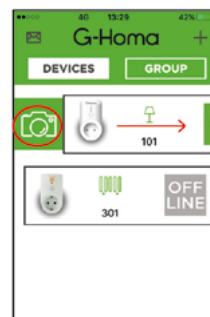
Зміна іконки і назви управляючого пристрою

- Натисніть на іконку приладу посередині, зобразиться меню налаштування.
- Після установки, автоматично встановлюється назва предмету 101, 102 ... і іконка лампочки.
- Для зміни назви приладу нажміть на актуальну назву 101 - введіть нову назву та підтвердіть.
- Для зміни іконки приладу, натисніть на іконку лампочки і виберіть іконку з меню і підтвердіть.



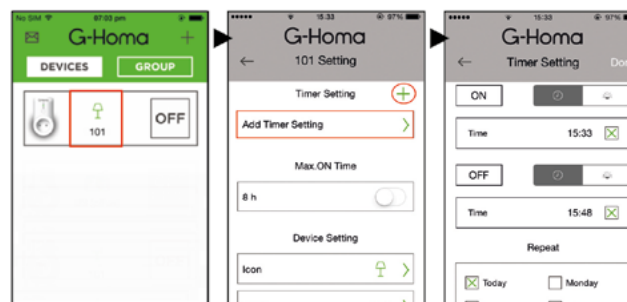
Зміна зображення іконки таймера за малюнок - фото згідно вашого вибору

- Протягніть пальцем зліва направо через іконку приладу, щоб відобразити іконку фотоапарату. Натисніть на іконку, а потім виберіть з меню - отримання фотографії, вибір фотографії з альбому або видалення фотографії. Після завершення процесу іконка зміниться на малюнок, який ви вибрали та приєднали до приладу.



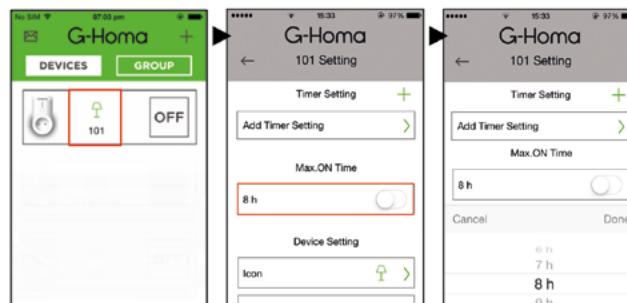
Налаштування таймера

- Натисніть на кнопку посередині приладу, а потім зобразиться меню налаштування.
- Timer Settings – налаштування таймера Add Timer setting.
- Налаштуйте час ввімкнення, вимкнення, варіант поновлення. Потім перекресліть віконце та налаштування підтвердіть, натиснувши на кнопку Done. Налаштований таймер зобразиться у віконці Timer settings, де ви можете таймер вмикати, вимикати або змінювати параметри. Якщо маєте активовану функцію виявлення розташування у приладі, у якому встановлена програма G-Homa, та натиснувши біля іконки годин програма вам зобразить даний час сходу і заходу сонця даного дня.



Налаштування максимального часу вмикання

- Натисніть на іконку посередині приладу, зобразиться меню налаштування.
- Натисніть на віконце - Max.ON Time - налаштуйте максимальний час на протязі якого прилад буде ввімкнений. При необхідності, ця функція може бути ввімкнена або викнена - віконцем 0 – 1.



Налаштування таймера зворотного відліку часу ВКЛ-ВИКЛ (ON/OFF)

- Проведіть пальцем справа на ліво по іконці OFF і зобразиться іконка пісочного годинника. Натисніть на іконку годинника і налаштуйте час з меню ввімкнення або вимкнення від 1 хв до 4 годин. Потім активується і відобразиться зворотний відлік часу в середині під іконкою і після закінчення заданого часу розетка ввімкнеться або вимкнеться.



Налаштування групового керування

- Групове керування дає можливість керувати кількома розетками одночасно, за допомогою різних наказів, наприклад під час від'їзду у відпустку - вимкнення / ввімкнення або налаштування спеціального режиму керування підключеними приладами. Для такого роду операцій необхідно налаштувати групу приладів.

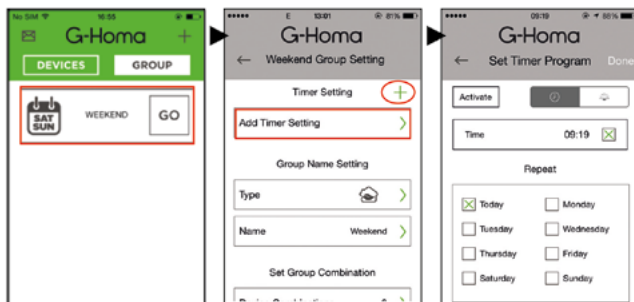
Підключення нової групи

- Після натискання кнопки GROUP, натисніть кнопку +, потім кнопку + Group.
- Тепер виберіть іконку для кращої орієнтації – можете вибирати з Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. У віконці Name можна назвати групу. Всі налаштування підтверджуються кнопкою Confirm.



Налаштування таймера груп

- Виберіть групу та натисніть посередині приладу назву групи. Після цього потрапите в меню налаштування таймера, натиснувши на Add timer setting. Налаштуйте таймер та підтвердіть кнопкою Done. Щоб видалити групу, натисніть на кнопку Delete Group Settings.



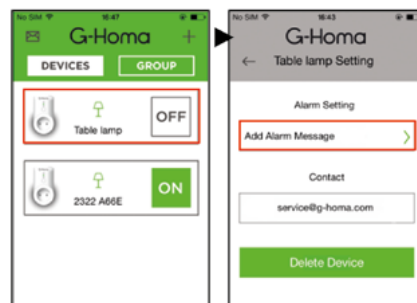
Налаштування комбінації наказів ввімкнення або вимкненняоднієї або декількох розеток

- Після стиснення кнопки Device Combinations можливо налаштувати різні комбінації ввімкнення або вимкнення однієї розетки або і декількох розеток. Всі процеси можуть бути активовані стисненням кнопки Go поруч з кнопкою назви групи.



Функція сигналізації

- Програми та пристрої можуть відправляти повідомлення до програми електронної пошти або в поштову програму. Вставляти і змінювати повідомлення, ви можете натиснути на Add Alarm Message. При необхідності, якщо притримуєте кнопку Power протягом 3 секунд на таймеру G-Homa, розетка пошле повідомлення по електронній пошті або в конверт програми. Куди відправити повідомлення, ви можете вибрати і встановити у вікні Push Notifications, виберіть I-O з APP (іконка конверта програми) або в колонці електронної пошти. Відіслані повідомлення можна знайти в вікні - Message and Alarm. Список містить інформацію про те, коли повідомлення було відправлено (дата і час).



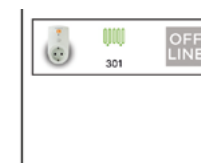
Зміна пароля

- При необхідності змінити пароль, натисніть кнопку Change Password, та напишіть старий пароль, а потім введіть новий пароль і підтвердіть новий пароль ще раз.



OFF LINE

- Якщо буде у програмі в правозображене місце OFF/ON OFF LINE та LED лампочка на таймеру буде мигати помалу приблизно 1 раз за секунду (режим розетки розшукує підключення до Wi-Fi) в цей час не можливо буде керувати предметом. Потрібно перевірити підключення Wi-Fi і при необхідності знову налаштувати розетку за допомогою інструкції див. підключення нових приладів.



МОЖЛИВОСТІ НАЛАШТУВАННЯ – СИСТЕМА SETTINGS

Персональне налаштування

- Інформація про обліковий запис – зобразить реєстровану електронну пошту і назву облікового запису, який можна змінювати
- зміна пароля облікового запису – можливість змінити пароль облікового запису

Налаштування пристрою

- повідомлення і сигналізація - відображає отримані повідомлення в програмі пристрою
- реєстрація нового пристрою (розетки) - можливість підключення нової розетки G-Homa

Системове обладнання

- інтервал дії – можливість налаштування в діапазоні від 0 до 60 секунд
- налаштування місця куди буде відсилатися справа сигналізацією
- možnost zaslání přímomínky nebo dotazy výrobcі можливість посилання зауважень або питань виробнику
- можливість актуалізації SW
- інформація про виробника
- вихід з облікового запису, після виходу з системи вам буде запропоновано ввести свої облікові дані

Скидання таймера

- Натисніть і притримайте кнопку вручного вмикання і вимкнення таймера на 20 секунд, а потім анулюються всі налаштовані параметри і розетка перейде у режим підключення нового пристрою, світлодіод буде швидко мигати.

Контрольний світлодіод – можливості

- Світлодіод повільно мигає біля 1-го разу за секунду – розетка розшукує Wi-Fi з'єднання. Натисніть і притримайте кнопку, під світлодіодною контрольною лампочкою, поки вона не почне мигає кілька разів в секунду і розетка не перейде в режим підключення. Дотримуйтесь інструкції – див. підключення нового приладу.
- Світлодіод швидко мигає кілька разів за секунду – розетка знаходиться в режимі сполучення, дотримуйтесь інструкцій – див. підключення нового приладу. Після успішного завершення налаштування світлодіод буде світитися в режимі ON і погасне в режимі OFF.
- Світлодіод швидко мигає кілька разів на секунду з інтервалом від 1 до 2 секунд - розетка знаходиться в режимі ручного налаштування і необхідно вручну Wi-Fi та пароль. Після успішного введення світлодіод буде в режимі ON світитися і погасне в режимі OFF.
- Світлодіодна лампочка 3-и рази замигає - після активації сигналізації (притриманням кнопки протягом 3 секунд) – розетка пошле по електронній пошті, або в конверт програми G-Номе.
- Після успішного підключення розетки буде правильно працювати ручний режим кнопки ввімкнення або вимкнення, ON світлодіод - світитися або OFF світлодіод – не світитися.

Увага:

- До розетки, завжди підключайте тільки вимкнений прилад.
- Розетка G-Номе призначена для використання тільки в приміщеннях.
- Якщо відбудеться зміна налаштування Wi-Fi мережі, необхідно зробити повторне
- Не включайте прилади один за другим у розетку, включайте з перервами хоча 10 секунд!

Можливість безпеки при використанні в поєднанні з цими приладами!

- пілососи та чистячі прилади, що працюють з водою і паром
- кухонні плити, варильні панелі, печі та аналогічні пристрої
- грилі, тостери і аналогічні переносні прилади для приготування їжі
- медичне обладнання
- фритюрниці, електричні сковороди і аналогічні пристрої
- кухонна техніка і прилади
- прилади для догляду за шкірою і волоссям
- мікрохвильові печі, а також їх комбінації
- кімнатні опалення - обігрівачі
- опалення сауни
- проектори та аналогічні обладнання
- теплові нагрівачі з простором для зберігання
- устаткування для очищення підлог і комерційних площ
- електричне опалювальне обладнання для тваринництва
- портативні нагрівачі й заглибні обігрівачі
- електричні грилі
- очищувачі високого тиску і пароочищувачі
- машини призначені для розваги і обладнання для особистого користування

Технічні параметри

- призначено для живлення від мережі 230 В змінного струму / 50 Гц
- максимальна вхідна потужність підключеного приладу не повинна перевищувати 3 680 Вт
- частота передачі: 2,4 ГГц (пристрій відповідає стандартам IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® роутер
- Устаткування співпрацю з приладом за допомогою Android 3.0 чи вище або iOS 6.0 чи вище.

Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування виробом, відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.



Не викидайте електроприлади як несортвані побутові відходи, для цього використовуйте пункти збору відходів. Для отримання необхідної інформації про це, ви можете звернутися до місцевих органів. Якщо електроприлади викидаються на звалищах сміття, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води і потрапити в харчовий ланцюг і пошкодити ваше здоров'я.

Товариство Emos заявляє, що Emos G-Номе EMW302WF відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53 / ЄС. Пристроєм можливо користуватися в ЄС.

Заяву про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Posibilități

- Emos G-Homa este o priză comandată prin rețeaua Wi-Fi de casă, care facilitează comanda tuturor dispozitivelor din locuință, economisește energia și sporește securitatea locuinței.
- Cu ajutorul aplicației puteți porni și opri toate consumatoarele casnice din smartphone, tabletă ori calculator. Oriunde și oricând puteți porni și opri dispozitivele conectate, să setați momentul conectării dispozitivelor individual ori în grup. Totul se poate comanda prin dispozitive cu sistemul de operare Android ori iOS.
- Funcția alarm facilitează trimiterea avertizării privind încălcarea securității pe e-mailul înregistrat ori în aplicația dispozitivului.
- Având pornită aplicația, este posibil să controlați, care dispozitive sunt pornite sau oprite.
- În caz de necesitate aveți posibilitatea să porniți sau să opriți dispozitivele manual cu butonul de pe priză ori cu ajutorul butoanelor în aplicație.
- Setarea conectării temporizate cu ajutorul aplicației este comodă și simplă.
- Pe o rețea Wi-Fi puteți anexa până la 15 prize și comanda prin intermediul aplicației G-Homa.

Conectarea – instalarea aplicației G-Homa

- După descărcarea aplicației din Google play, App Store sau după descărcarea cu ajutorul codului QR și apoi instalarea aplicației în dispozitivul dumneavoastră, este necesară înregistrarea și introducerea adresei de e-mail valabile.



- Dacă trebuie să conectați altă priză și să comandați alt dispozitiv ori grup, setați totul prin aplicația G-Homa.
- După conectare puteți să comandați priza cu ajutorul aplicației G-Homa sau manual cu buton.

SETAREA DISPOZITIVULUI

Conectarea dispozitivului nou

- După descărcarea aplicației și înregistrarea contului dumneavoastră conectați priza temporizator la rețeaua de 230 V~. Prin ținerea butonului pe priză se activează funcția asocierii. Indicatorul LED va clipi în interval de câteva ori pe secundă.
- Pe ecranul dispozitivului aplicației se afișează „ADD A DEVICE” (adaugă dispozitiv), introduceți denumirea și parola rețelei Wi-Fi la care vă conectați, apoi selectați activarea „ACTIVATE”. Dacă autorizarea nu reușește la prima încercare, selectați din nou activarea, până ce nu se ajunge la încheierea procesului – conectarea dispozitivului. După verificarea adresei IP în aplicație se afișează mesajul că anexarea a fost efectuată cu succes și se afișează meniul de comandă a dispozitivului pentru setare și comandă (în stânga imaginea prizei, la mijloc simbolul și în dreapta butonul ON/OFF).



Modul manual de conectare a dispozitivului

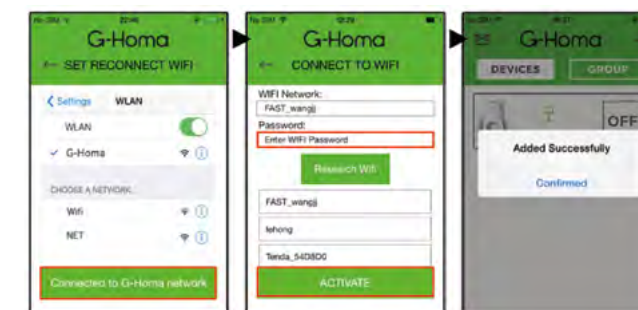
- Temporizatorul G-Homa îl puteți adăuga în aplicație în mod manual, în care intrați după apăsarea „AP” dreapta sus. Treptat introduceți datele necesare (vezi imaginile de mai jos), dependent de dispozitivul care operează pe platforma Android ori iOS.



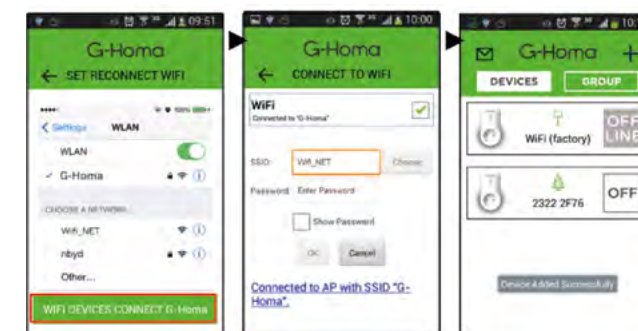
Exemplu de afișare a paginilor de setare în dispozitivul iOS



- După setarea conectării în dispozitivul iOS continuați procesul de setare în aplicația G-Homa, selectați Wi-Fi și introduceți parola pentru activare. Imediat după afișarea mesajului „Added Successfully”, confirmați și procesul de activare manuală este încheiat.



Exemplu de afișare a paginilor de setare în dispozitivul Android



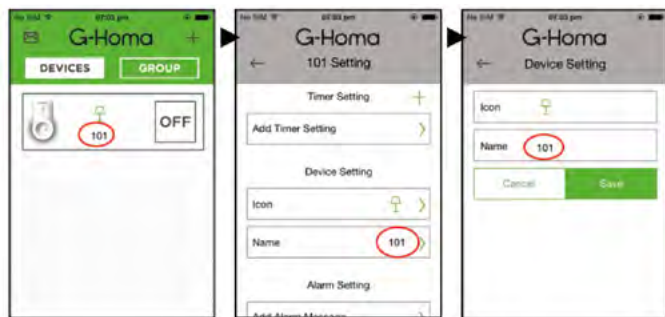


Posibilități de setare MENU

- În aplicație (sus) este setarea temporizatorului și a perioadei maxime în care dispozitivul conectat va fi pornit.
- La mijloc este setarea de bază – selectarea simbolului și denumirii dispozitivului.
- În partea de jos este setarea alarmei și contactul la linia de service G-Homa.
- La urmă este posibilitatea ștergerii prizei adăugate Emos G-Homa.

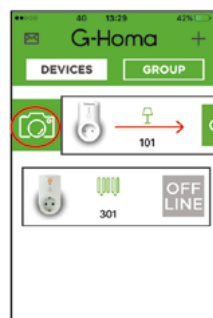
Modificarea simbolului și denumirii dispozitivului comandat

- Faceți clic pe simbolul dispozitivului din mijloc, apoi se afișează setare MENU.
- După instalare se setează automat denumirea dispozitivului 101, 102... și simbolul lămpii.
- Pentru modificarea denumirii dispozitivului faceți clic pe denumirea actuală 101 – introduceți noua denumire și confirmați.
- Pentru modificarea simbolului pentru dispozitiv faceți clic pe simbolul lămpii și selectați simbolul din ofertă și confirmați.



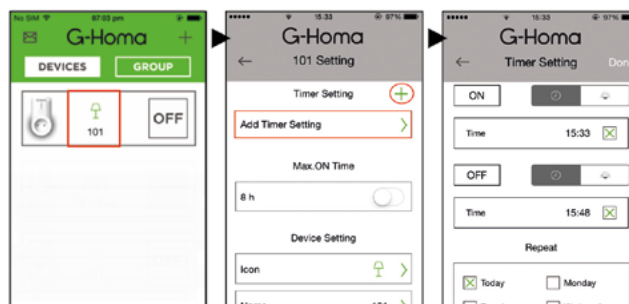
Înlocuirea afișării simbolului temporizatorului cu ilustrație – fotografie la alegere proprie

- Treceți cu degetul din stânga spre dreapta peste simbolul dispozitivului și se afișează simbolul aparatului de fotografiat. Faceți clic pe simbol și apoi selectați din ofertă – efectuarea fotografiei, selectarea fotografiei din album sau ștergerea fotografiei. După încheiere simbolul este înlocuit de imaginea pe care ați selectat-o și atașat-o la dispozitiv.



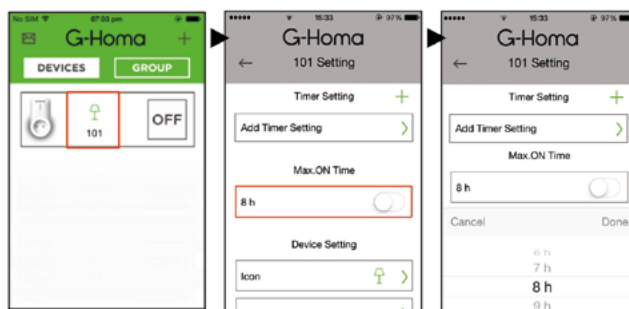
Setarea temporizatorului

- Faceți clic pe simbolul dispozitivului din mijloc, apoi se afișează setare MENU.
- Timer Settings – setarea temporizatorului Add Timer setting.
- Setează timpul pornirii, opririi, opțiunea repetării. Apoi bifați casețele iar setarea o confirmați apăsând Done. Temporizatorul setat se afișează în caseta Timer settings, unde puteți porni, opri ori modifica temporizatorul. Dacă aveți activată funcția detectării poziției în dispozitivul unde aveți instalată aplicația G-Homa, atunci după clic lângă simbolul ceasului aplicația va afișa ora actuală a răsăritului și apunerii soarelui în ziua actuală.



Setarea perioadei maxime de conectare

- Faceți clic pe simbolul dispozitivului din mijloc, apoi se afișează setare MENU.
- Faceți clic pe caseta - Max.ON Time – setați perioada maximă în care dispozitivul va fi pornit. În caz de necesitate această funcție se poate opri sau porni – cu caseta 0 – 1.



Setarea temporizatorului invers POR-OP

- Treceți cu degetul din dreapta spre stânga peste indicația OFF și se afișează simbolul clepsidrei. Faceți clic pe simbol clepsidrei și setați din ofertă timpul pornirii ori opririi de la 1 min la 4 ore. Apoi se activează și se afișează număratoarea inversă la mijloc sub simbol și după expirarea perioadei setate priza se conectează ori deconectează.



SETAREA COMENZII DE GRUP

- Comanda în grup facilitează comanda mai multor prize simultan cu ajutorul comenzilor diferite, de ex. plecarea în concediu – pornirea/oprirea sau setarea regimului special de comandă a dispozitivelor conectate. Pentru acest mod de comandă este necesară setarea grupului de dispozitive.

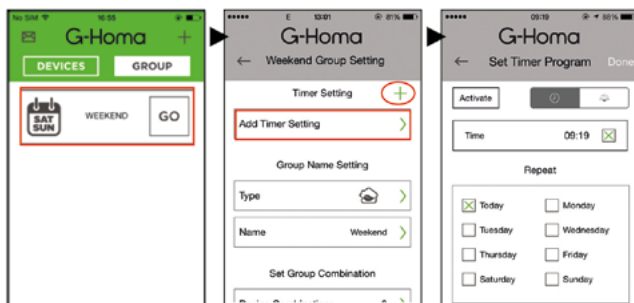
Adăugarea grupului nou

- După apăsarea butonului GROUP apăsați butonul +, apoi butonul +GROUP.
- Acum selectați simbolul pentru orientare mai simplă – puteți selecta din Default, Weekend, Winter time, Energy saving, Vacation, Summer time. În caseta Name puteți denumi grupul. Toate setările le confirmați cu butonul Confirm.



Setarea temporizatorului grupelor

- Selectați grupul și faceți clic la mijlocul dispozitivului pe denumirea grupului. Apoi intrați în MENU setare temporizator prin clic pe Add timer setting. Efectuați setarea temporizatorului și confirmați cu butonul Done. Pentru ștergerea grupului apăsați butonul Delete Group Settings.



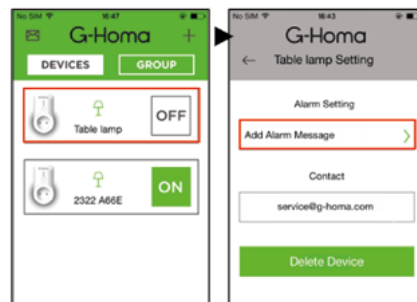
Setarea combinației de comenzi de pornire sau oprire a unei sau mai multor prize

- După apăsarea butonului Device Combinations se pot seta mai multe combinații de pornire sau oprire a unei prize, eventual a mai multor prize. Toate procesele se pot activa prin apăsarea butonului Go lângă butonul cu denumirea grupului.



Funcția alarmei

- Aplicația și dispozitivul poate să trimită mesaje de avertizare pe e-mail sau în seiful aplicației. Puteți introduce ori modifica mesajul prin apăsarea butonului Add Alarm Message. În caz de necesitate, dacă țineți butonul Power 3 secunde pe temporizatorul G-Homa, priza trimite mesajul setat pe e-mail ori în plicul aplicației. Unde trebuie trimis mesajul trebuie să setați în caseta Push Notifications, selectați I-O lângă APP (aplicația simbol plicului) ori lângă caseta e-mail. Mesajele trimise le găsiți în caseta – Message and Alarm. În tabel aflați informația când a fost expediat mesajul (data și ora).



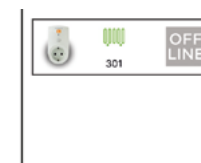
Modificarea parolei

- În cazul necesității de modificare a parolei faceți clic în setare pe Change Password și completați parola inițială, apoi introduceți parola nouă și, în final, reconfirmați parola nouă.



OFF LINE

- Dacă în aplicație dreapta va fi afișat în loc de OFF/ON OFF LINE și indicatorul LED pe priza temporizator va clipi încet cam 1x pe secundă (regimul prizei detectează conexiunea Wi-Fi) nu va fi posibilă comanda dispozitivului. Trebuie verificată conexiunea Wi-Fi și în caz de nevoie trebuie setată din nou priza cu ajutorul indicațiilor, vezi conectare dispozitiv nou.



POSSIBILITĂȚI DE SETARE – SISTEM SETTINGS

Setare personalizată

- informații privind contul – afișează e-mail-ul înregistrat și denumirea contului, care se poate modifica.
- modificarea parolei contului – posibilitatea modificării parolei contului

Setarea dispozitivului

- mesajul și alarma – afișează mesajele primite în aplicația dispozitivului
- înregistrarea dispozitivului nou (prizei) – posibilitatea adăugării prizei G-Homa noi

Dotare de sistem

- intervalul acțiunii – posibilitatea setării intervalului de la 0 la 60 secunde
- setarea unde vor fi trimise mesaje alarm
- posibilitatea trimiterii notificării sau întrebării producătorului
- posibilitatea actualizării SW
- informații despre producător
- anularea contului, după anulare veți fi solicitați să introduceți datele de logare

Resetarea temporizatorului

- Apăsați și țineți butonul pornirii și opririi manuale pe temporizator timp de 20 secunde, apoi intervine ștergerea tuturor setărilor și priza trece în regimul conectării dispozitivului nou, indicatorul LED va clipi rapid.

Indicatorul LED – posibilități

- LED clipește încet cam de 1x pe secundă – priza detectează conexiunea Wi-Fi. Apăsați și țineți butonul sub indicatorul LED, până ce indicatorul LED va clipi de câteva ori pe secundă și priza trece în regimul de conectare. Apoi procedați conform indicațiilor – vezi conectare dispozitiv nou.

- LED clipește rapid de câteva ori pe secundă – priza este în regimul de conectare, continuați conform indicațiilor – vezi conectare dispozitiv nou. După încheierea cu succes a setării LED va lumina în regimul ON și se va stinge în regimul OFF.
- LED clipește rapid de câteva ori pe secundă în intervale de 1–2 secunde – priza este în modul manual de setare și trebuie setată manual Wi-Fi și parola. După introducerea cu succes LED va lumina în regimul ON și se va stinge în regimul OFF.
- Indicatorul LED clipește de 3x – după activarea modului alarm (prin ținerea butonului pe 3 secunde) – priza va trimite mesajul setat pe e-mail ori sub plicul din aplicația G-Homa.
- După conectarea cu succes a prizei va funcționa corect regimul manual al butonului de pornire sau oprire ON – LED luminează ori OFF – LED nu luminează.

Avertizare:

- La priză conectați întotdeauna numai dispozitive oprite.
- Priza G-Homa este destinată doar pentru utilizare în interior.
- Dacă intervine modificarea setării rețelei Wi-Fi, trebuie efectuată din nou setarea.
- Nu conectați succesiv dispozitivul la priză fără o pauză de minim 10 secunde!

Posibilitate de pericol la utilizarea în conectare cu următoarele dispozitive!

- aspiratoare și aparate de curățat care funcționează cu apă și aburi
- cuptoare, plite și alte aparate similare
- grătare, prăjitore de pâine și alte asemenea consumatoare electrice de gătit portabile
- aparate medicale
- friteuze, vase electrice și dispozitive similare
- aparate și consumatoare de bucătărie
- consumatoare pentru îngrijirea pielii și a părului
- cuptoare cu microunde și combinațiile acestora
- încălzire de cameră – încălzitoare
- încălzirea saunei
- proiectoare și dispozitive similare
- încălzitoare termice cu spații de depozitare
- dispozitive pentru curățarea podelelor și a spațiilor comerciale
- dispozitive de încălzit electrice pentru creșterea animalelor
- încălzitoare portabile și termoplonjoane
- grătare electrice
- aparate de curățat de înaltă presiune și cu aburi
- aparate destinate pentru distracție și pentru utilizare personală

Parametrii tehnici

- destinat pentru alimentare din rețeaua de 230 V~/50 Hz
- puterea maximă a dispozitivului să nu depășească 3 680 W
- frecvența de transmisie: 2,4 GHz (dispozitivul îndeplinește standardele IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® router
- Dispozitivul este compatibil cu dispozitivele pe platforma Android 3.0 ori superioare sau iOS 6.0 ori superioare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatoare electrice la deșeurile menajere nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de colectare contactați organele locale. Dacă consumatoarele electrice sunt depozitate la deșeurile nesortate, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane **13.8.2005** și pot să ajungă în lanțul alimentar și să pericliteze sănătatea dumneavoastră.

Emos soc. cu r.l. declară, că Emos G-Homa EMW302WF este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 2014/53/UE. Aparatul poate fi utilizat liber în UE.

Declarația de conformitate se poate găsi pe paginile web <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Parinktys

- Emos G-Homa yra per namų Wi-Fi tinklą valdomas lizdas, kuris padeda kontroliuoti visus namų buitinius prietaisus, taupo energiją ir padeda užtikrinti jūsų namų saugumą.
- Jūs galite įjungti ar išjungti visus jūsų namų buitinius prietaisus naudodami programą išmaniajame telefone, planšetiniame kompiuteryje ar kompiuteryje. Jūs galite įjungti arba išjungti prijungtus įrenginius, arba nustatyti atskirų prietaisų ar jų grupių veikimo laikus bet kurio metu bet kurioje vietoje. Viską galima valdyti naudojant įrenginį su Android arba iOS sistemomis.
- Aliarmo funkcija leidžia siųsti įspėjimus dėl saugumo pažeidimų registruotu elektroninio pašto adresu arba į programos įrenginį.
- Kai programa yra įjungta, galite patikrinti, kurie įrenginiai yra įjungti arba išjungti.
- Kiekvieną kartą, kai reikia, galite įjungti įrenginį arba išjungti rankiniu būdu, naudojant lizdo arba programos vidinius mygtukus.
- Laiko intervalų nustatymas programoje yra patogus ir paprastas.
- Taikant G-Homa galite vienu Wi-Fi tinklu įtraukti ir valdyti iki 15 lizdų.

G-Homa programos pajungimas – įdiegimas

- Atsisius programą iš Google Play, App Store arba naudojant QR kodą ir ją įdiegus jūsų įrenginyje, jums reikia užsiregistruoti ir įvesti galiojantį el. pašto adresą.



- Jei norite pridėti kitą lizdą ir valdyti kitus prietaisus arba jų grupes, galite tai padaryti per G-Homa programą.
- Po prijungimo galite kontroliuoti lizdą, naudojant G-Homa programą arba rankiniu būdu, naudojant mygtuką.

ĮRENGINIO NUSTATYMAI

Naujo įrenginio prijungimas

- Atsisius programą ir užregistravus savo sąskaitą, įjunkite programuojamą lizdą į 230 V ~ tinklą. Aktyvinkite sujungimo funkciją paspausdami ir laikydami mygtuką lizde. LED indikatorius pradės mirksėti kelis kartus per sekundę.
- Jūsų įrenginio ekrane bus rodomas užrašas „PRIJUNGTI PRIETAISA“; įveskite Wi-Fi tinklo, prie kurio esate prisijungęs, vardą ir slaptažodį ir pasirinkite „AKTYVINTI“. Jeigu nepavyks pirmą kartą, bandykite vėl, kol procesas bus baigtas ir įrenginys bus prijungtas. Patikrinusi IP adresą programa jus informuos, kad įrenginys buvo sėkmingai prijungtas, ir bus rodomas valdymo meniu nustatymams ir įrenginiui kontroliuoti (lizdo paveikslukas kairėje, piktograma viduryje, „ĮJUNGTI / IŠJUNGTI“ mygtukas dešinėje).



Įrenginio prijungimas rankiniu būdu

- Jūs galite prijungti programuojamą lizdą prie G-Homa programos naudojant rankinį režimą, kurį galite įjungti paspausdami „AP“ dešinėje pusėje, viršuje. Įveskite reikiamą informaciją (žr. žemiau), atsižvelgiant į tai, ar jūsų įrenginys veikia su Android ar iOS sistema.



Nustatymų puslapio iOS sistemoje pavyzdys



- Nustačius ryšį iOS įrenginyje, toliau tęskite su G-Homa programos nustatymais, pasirinkite Wi-Fi tinklą ir įveskite aktyvinimo slaptažodį. Kai pasirodys pranešimas „Prijungta sėkmingai“, patvirtinkite. Rankinis aktyvinimas yra baigtas.



Nustatymų puslapio Android sistemoje pavyzdys



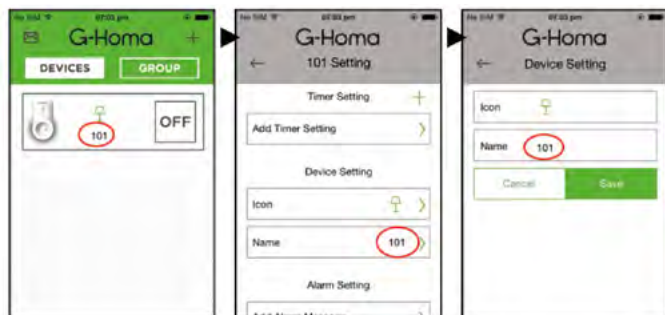


„MENU“ nustatymai

- Programos viršuje jūs rasite laikmačio nustatymus ir nustatymus ilgiausiam laikotarpiui, kuriame bus įjungtas prijungtas įrenginys.
- Viduryje yra pagrindiniai nustatymai – įrenginio piktogramos ir pavadinimo pasirinkimas.
- Programos apačioje rasite žadinio nustatymus ir kontaktus susisiekti su G-Homa techninio aptarnavimo paslaugų tarnyba.
- Pabaigoje jūs galite panaikinti prijungtą Emos G-Homa lizdą.

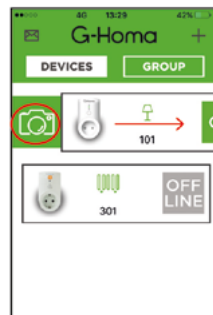
Kontroliuojamo įrenginio piktogramos ir pavadinimo keitimas

- Spustelėkite įrenginio piktogramą viduryje; atsidarys „MENU“.
- Po įdiegimo įrenginio pavadinimas bus automatiškai nustatytas – 101, 102... ir piktograma bus pakeista lempute.
- Norėdami keisti įrenginio pavadinimą, spustelėkite dabartinį pavadinimą (pvz., 101), įveskite naują pavadinimą ir patvirtinkite.
- Jei norite pakeisti įrenginio piktogramą, spustelėkite lemputės piktogramą ir meniu pasirinkite piktogramą, tada patvirtinkite.



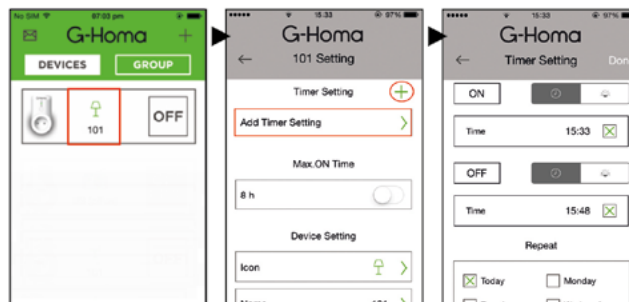
Laikmačio piktogramos pakeitimas pasirinktu vaizdu ar nuotrauka

- Perbraukite pirštu per įrenginio piktogramą iš kairės į dešinę. Vaizdo kameros piktograma bus rodoma. Spustelėkite piktogramą, tada pasirinkite iš meniu – fotografuoti, pasirinkti nuotrauką iš albumo ar išrinti nuotrauką. Piktograma bus pasikeista pasirinktu vaizdu ir priskirta prie įrenginio.



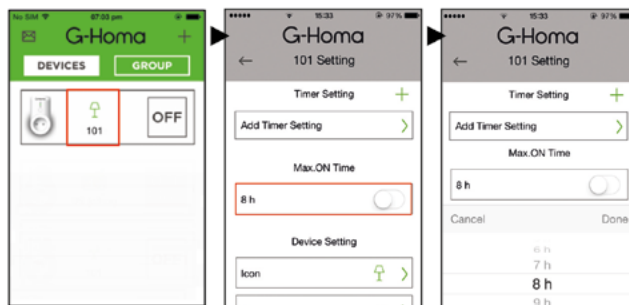
Laikmačio nustatymas

- Spustelėkite įrenginio piktogramą viduryje; atsidarys „MENU“.
- Laikmačio nustatymai – pridėti laikmačio nustatymus.
- Nustatykite įjungimo ir išjungimo laiką, pasirinkite kartojimo funkciją. Tada pažymėkite laukelius ir patvirtinkite nustatymus, paspausdami „Atlikta“. Nustatytas laikmatis bus rodomas „Laikmačio nustatymai“ skiltyje, kur galite įjungti / išjungti laikmatį arba koreguoti nustatymus. Jei suaktyvinate įrenginio, kuriame įdiegta G-Homa programa, vietos aptikimo funkciją, programa jums parodys dabartinės dienos saulėtekio ir saulėlydžio laiką, spustelėjus šalia laikrodžio piktogramos.



Ilgiausio įjungimo laiko nustatymas

- Spustelėkite įrenginio piktogramą viduryje; atsidarys „MENU“.
- Spustelėkite „Jungtas ilgiausias laikas“ ir nustatykite ilgiausią laiką, kuriame įrenginys bus įjungtas. Galite įjungti arba išjungti funkciją pagal poreikį, spustelėjus „0 – I“.



Atvirkštinio laikmačio „Įjungti / Išjungti“ nustatymas

- Perbraukite pirštu iš dešinės į kairę per piktogramą „Išjungti“. Bus rodoma smėlio laikrodžio piktograma. Spustelėkite piktogramą ir nustatykite įjungimo arba išjungimo laiką nuo 1 minutės iki 4 valandų. Atvirkštinis laikmatis bus aktyvintas ir rodomas viduryje, po piktograma. Lizdas bus įjungtas arba išjungtas, pasibaigus nustatytam laikui.

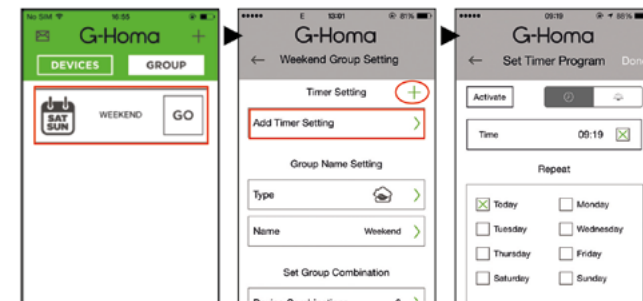


GRUPĖS VALDYMO NUSTATYMAS

- Grupės valdymas leidžia valdyti kelis lizdus vienu metu, naudojant įvairias komandas; pvz., išvykstant atostogauti. Galite įjungti arba išjungti prijungtus įrenginius, arba nustatyti specialų valdymo režimą. Šiam valdymo režimui turite pirmiausia sukurti įrenginių grupę.

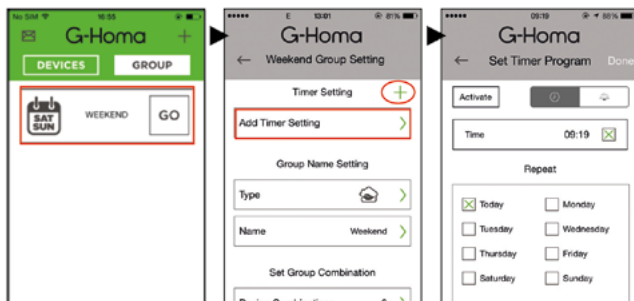
Naujo įrenginio prijungimas

- Paspausdami mygtuką „GRUPĖ“, paspauskite „+“, o tada „+GRUPĖ“.
- Siekiant palengvinti valdymą, pasirinkite piktogramą – „Numatytasis“, „Savaitgalis“, „Žiemos laikas“, „Energijos taupymas“, „Atostogos“, „Vasaros laikas“. Galite įrašyti grupės pavadinimą laukelyje „Pavadinimas“. Patvirtinkite visus nustatymus, paspausdami „Patvirtinti“.



Grupės laikmačio nustatymas

- Pasirinkite grupę ir spustelėkite ant grupės pavadinimo įrenginio centre. Paspausdami „Pridėti laikmačio nustatymą“, pateksite į laikmačio nustatymų „MENIU“. Nustatykite laikmatį ir patvirtinkite paspausdami „Atlikta“. Norėdami panaikinti grupę, spustelėkite mygtuką „Panaikinti grupės nustatymus“.



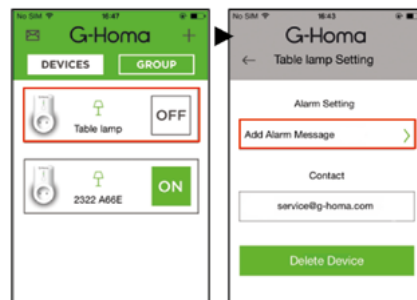
Vieno ar kelių lizdų komandų „Ijungti / išjungti“ derinio nustatymas

- Paspausdus mygtuką „Įrenginio deriniai“, galite nustatyti įvairius vieno ar kelių lizdų įjungimo / išjungimo derinius. Visi procesai gali būti aktyvinti paspausdus mygtuką „Pirmyn“ šalia grupės pavadinimo mygtuko.



Aliarmo funkcija

- Programa ir įrenginys gali atsiųsti įspėjimą į jūsų el. pašto arba programos pašto dėžutę. Galite įvesti ir keisti pranešimą paspausdami mygtuką „Pridėti įspėjimo žinutę“. Esant poreikiui, palaikykite programuojamo lizdo G-Homa maitinimo mygtuką 3 sekundes ir nustatytas pranešimas bus išsiųstas į jūsų elektroninio pašto arba programos pašto dėžutę. Galite nustatyti pranešimo tikslą „Paspaušti pranešimus“, pasirinkdami „I-O“ laukelyje „APP“ (programos pašto dėžutė) arba el. pašto laukelyje. Visus išsiųstus pranešimus rasite laukeliuose „Pranešimas“ ir „Aliarmas“. Sąrašas bus nurodyti pranešimų išsiuntimo data ir laikas.



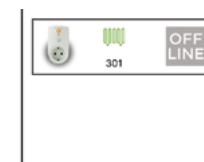
Slaptažodžio keitimas

- Jei jums reikia pakeisti savo slaptažodį, spustelėkite mygtuką „Keisti slaptažodį“ ir įveskite pradinį slaptažodį, tuomet naują slaptažodį ir dar kartą patvirtinkite naujajį slaptažodį.



NEPRISIJUNGĘS

- Jei programa dešinėje rodo „NEPRISIJUNGĘS“ vietoj „IŠJUNGTI / ĮJUNGTI“ ir lėtai mirksi LED indikatorius (apytiksliai kartą per sekundę), tai reiškia, kad lizdas ieško Wi-Fi tinklo ir prietaisas negali būti valdomas nuotoliniu būdu. Patikrinkite Wi-Fi ryšį ir, prireikus, prijunkite lizdą iš naujo pagal naujo įrenginio prijungimo procedūrą.



NUSTATYMŲ VARIANTAI – SISTEMOS NUSTATYMAI

Asmeniniai nustatymai

- paskyros informacija – rodo registruotą elektroninį paštą ir paskyros pavadinimą, kuris gali būti keičiamas
- paskyros slaptažodžio keitimas – leidžia keisti paskyros slaptažodį

Įrenginio nustatymai

- pranešimas ir aliarmas – rodo pranešimus, gautus įrenginio programoje
- naujo įrenginio (lizdo) registravimas – leidžia pridėti naują G-Homa lizdą

Sistemos nustatymai

- veikimo intervalas – leidžia nustatyti intervalą nuo 0 iki 60 sekundžių
- aliarmo pranešimų paskirties nustatymai
- galimybė siųsti komentarus ir klausimus gamintojui
- galimybė atnaujinti programinę įrangą
- gamintojo informacija
- atsijungti; atsijungus, jūs bus paprašyta nurodyti prisijungimo informaciją

Laikmačio nustatymas iš naujo

- Paspauskite ir palaikykite laikmačio įjungimo / išjungimo mygtuką 20 sekundžių. Visi nustatymai bus ištrinti ir lizdas bus perjungtas į „Pridėti naują įrenginį“ režimą; LED indikatorius mirksės greitai.

LED indikatorius – parinktys

- LED mirksi lėtai (apytiksliai kartą per sekundę) – lizdas ieško Wi-Fi ryšio. Palaikykite nuspaudę mygtuką, esantį žemiau LED indikatoriaus, kol LED pradės mirksėti keletą kartų per sekundę ir lizdas pereis į ryšio režimą. Tada vadovaukitės nurodymais, kaip pridėti naują įrenginį.
- LED mirksi greitai (keletą kartų per sekundę) – lizdas yra ryšio režime, vadovaukitės

- nurodymais, kaip pridėti naują įrenginį. Sėkmingai atlikus nustatymus, LED bus įjungtas režime „IŠJUNGTI“ ir išjungtas režime „IŠJUNGTI“.
- LED mirksi greitai (kelis kartus per sekundę 1–2 sekundžių intervalais) – lizdas veikia rankinių nustatymų režimu ir reikalauja nustatyti Wi-Fi ir slaptažodį rankiniu būdu. Sėkmingai atlikus nustatymus, LED bus įjungtas režime „IŠJUNGTI“ ir išjungtas režime „IŠJUNGTI“.
 - LED mirksi 3 kartus – aktyvinus aliarmo funkciją (laikant nuspaudus mygtuką 3 sekundes), bus išsiųstas nustatytas pranešimas į el. pašto arba G-Homa programos pašto dėžutę.
 - Sėkmingai prijungus lizdą, mygtukas veiks rankiniu režimu; LED bus įjungtas, kai lizdas bus režime „IŠJUNGTI“, ir išjungtas, kai lizdas bus režime „IŠJUNGTI“.

Pastaba:

- Įjunkite į lizdą tik įrenginius, kurie yra išjungti.
- G-Homa lizdas yra skirtas naudoti tik viduje.
- Jei Wi-Fi tinklo nustatymai pasikeitė, lizdas turi būti nustatytas iš naujo.
- Nejunkite įrenginių į lizdą vienas po kito, nepadarę bent 10 sekundžių pertraukos tarp jungimų!

Gali būti pavojinga, kai naudojami šie įrenginiai!

- dulkių siurbiai ir valymo prietaisai, veikiantys su vandeniu ir garais
- viryklės, kaitlentės, orkaitės ir panašūs įrenginiai
- kepintuvai, skrudintuvai ir kepimo įrenginiai
- medicinos įranga
- gruzdintuvės, elektrinės keptuvės ir panašūs įrenginiai
- maisto apdorojimo ir virtuvės įranga
- odos ir plaukų priežiūros prietaisai
- mikrobangų krosnelės ir jų deriniai
- šildytuvai patalpų šildymui
- pirties šildymui
- projektoriai ir panašūs įrenginiai
- vandens šildytuvai
- įrenginiai valyti grindis ir komercines patalpas
- elektriniai šildymo prietaisai gyvūnams
- nešiojamieji šildytuvai ir panardinamieji šildytuvai
- elektriniai kepintuvai
- aukšto slėgio plovimo įranga ir garo valytuvai
- pramoninės mašinos ir mašinos asmeninėms reikmėms

Specifikacijos

- skirtas maitinimui nuo 230 V/50 Hz tinklo
- didžiausia prijungto įrenginio įėjimo galia neturi viršyti 3 680 W
- perdavimo dažnis: 2,4 GHz (įrenginys atitinka IEEE802.11/b/g/n standartus)
- Wi-Fi® kelvedis
- Įrenginys yra suderinamas su Android 3.0 ar iOS 6.0 įrenginiais ar šių sistemų naujesnėmis versijomis.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos norint saugiai naudoti, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Reikėtų prižiūrėti vaikus ir užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.



Neišmeskite elektrinių prietaisų kaip neišrūšiuotų buitinių atliekų; pristatykite juos į išrūšiuotų atliekų surinkimo skyrius. Norėdami gauti naujausios informacijos apie surinkimo skyrius, susisiekite su vietinės valdžios institucijomis. Jei elektriniai prietaisai išmetami į buitinių atliekų sąvartyną, pavojingos medžiagos gali ištekėti į gėlą vandenį, patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.

„Emos spol s.r.o.“ pareiškia, kad Emos G-Homa EMW302WF atitinka Direktyvos 2014/53/ES pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Įrenginį galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Iespējas

- Emos G-Homa ir rozete, ko var pārvaldīt, izmantojot mājas Wi-Fi tīklu, kas atvieglo visas Jūsu sadzīves tehnikas pārvaldīšanu, ietaupa enerģiju un palielina Jūsu mājas drošību.
- Izmantojot lietojumprogrammu, varat ieslēgt vai izslēgt visu savu sadzīves tehniku ar viedtālruni, planšeti vai datoru. Pievienotās ierīces var ieslēgt un izslēgt vai aktivizēt laikiestatītu slēdzi, kas ļauj ieslēgt vai izslēgt atsevišķas ierīces jebkurā vietā un laikā. Visu to var pārvaldīt, izmantojot ierīci, kam ir Android vai iOS operētājsistēma.
- Signalizācijas funkcija sniedz iespēju sūtīt brīdinājumus par drošības pārkāpumiem uz reģistrētu e-pastu vai ierīces lietojumprogrammu.
- Kad lietojumprogramma ir ieslēgta, var pārbaudīt, kuras ierīces ir ieslēgtas vai izslēgtas.
- Kad nepieciešams, ierīci var ieslēgt vai izslēgt manuāli, izmantojot uz rozetes esošo pogu vai lietojumprogrammā esošās pogas.
- Laikiestatītā slēdža uzstādīšana lietojumprogrammā ir ērta un vienkārša.
- Ar G-Homa lietojumprogrammu var pievienot un pārvaldīt līdz 15 rozetēm vienā Wi-Fi tīklā.

G-Homa lietojumprogrammas savienošana un instalēšana

- Pēc lietojumprogrammas lejupielādēšanas no Google Play, App Store vai, izmantojot QR kodu un sekojoši instalējot lietojumprogrammu savā ierīcē, ir nepieciešams reģistrēties un ievadīt derīgu e-pasta adresi.



- Ja vēlaties pievienot vēl vienu rozeti un pārvaldīt citas ierīces vai to grupas, to var izdarīt G-Homa lietojumprogrammā.
- Kad rozete ir iesprausta kontaktligzdā, to var pārvaldīt ar G-Homa lietojumprogrammu vai manuāli, izmantojot rozetes pogas.

IERĪCES IESTATĪJUMI

Jaunas ierīces pievienošana

- Pēc lietojumprogrammas lejupielādes un konta reģistrācijas pievienojiet rozeti 230 V tīklam. Aktivizējiet savienošanās funkciju, nospiežot pogu, kas atrodas uz rozetes. LED indikators sāks mirgot vairākas reizes sekundē.
- Lietojumprogramma uzrādīs ADD A DEVICE (PIEVIENTOT IERĪCI); ievadiet Wi-Fi tīklu, ar kuru esat savienojies, nosaukumu un paroli un izvēlaties ACTIVATE (AKTIVIZĒT). Ja autorizācija pēc pirmā mēģinājuma neizdodas, mēģiniet vēlreiz, līdz izdodas un ierīce ir pievienota. Pēc IP adreses pārbaudīšanas lietojumprogramma paziņos, ka ierīce ir veiksmīgi pievienota un atvēršies vadības izvēlne, kurā var pārvaldīt ierīci (rozetes attēls kreisajā pusē, ikona vidū, ON/OFF slēdzis labajā pusē).



Manuālais režīms ierīces pievienošanai

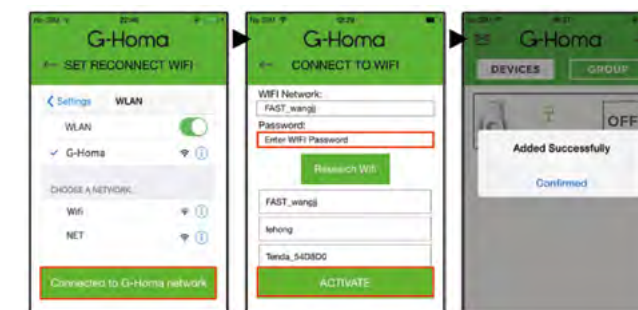
- Jūs varat pievienot G-Homa rozeti lietojumprogrammā, izmantojot manuālo režīmu, ko var izdarīt nospiežot "AP" augšējā labajā malā. Ievadiet nepieciešamo informāciju (sk. apakšā esošajos attēlos), kas ir atkarīgs no tā, vai Jūsu ierīce darbojas ar Android vai iOS operētājsistēmu.



iOS iestatījumu lapas piemēri



- Kad savienojums ar iOS ierīci ir izveidots, turpiniet ar iestatījumiem lietojumprogrammā G-Homa, izvēlieties Wi-Fi tīklu un ievadiet paroli aktivizēšanai. Kad parādās ziņojums Added Successfully (veiksmīgi pievienota), apstipriniet. Tagad manuāli aktivizēšana ir pabeigta.



Android iestatījumu lapas piemēri



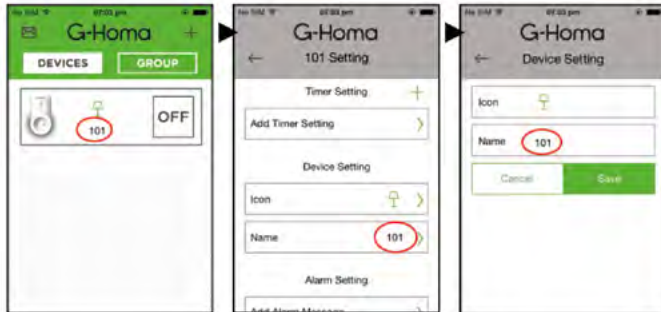


Izvēlnes iestatījumi

- Lietojumprogrammas augšdaļā atradīsiet taimera iestatījumus un iestatījumus maksimālajam laikam, kurā pievienotā ierīce būs ieslēgta.
- Vidū ir pamata iestatījumi – ierīces ikonas izvēlne un nosaukums.
- Apakšā ir brīdinājuma iestatījumi un G-Homa tehniskā atbalsta dienesta kontaktinformācija.
- Beigās var arī izdzēst pievienoto Emos G-Homa rozeti.

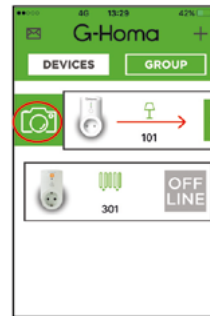
Ikonas nomainīšana un pārvaldītās ierīces nosaukums

- Pieskarieties ierīces ikonai vidū; atvēršies MENU (IZVĒLNE).
- Pēc instalēšanas ierīces nosaukums automātiski tiks iestatīts 101, 102... un ikona tiks nomainīta uz lampas ikonu.
- Lai nomainītu ierīces nosaukumu, pieskarieties tagadējam nosaukumam (piemēram, 101), ievadiet jauno nosaukumu un apstipriniet.
- Lai nomainītu ierīces ikonu, pieskarieties lampas ikonai un izvēlieties ikonu no izvēlnes, tad apstipriniet izvēli.



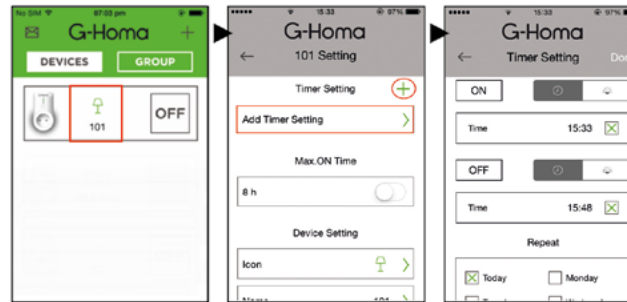
Taimera ikonas aizstāšana ar paša izvēlētu attēlu/foto

- Pavelciet ar pirkstu no kreisās uz labo pusi pāri ierīces ikonai. Tiks parādīta kameras ikona. Pieskarieties ikonai, pēc tam izvēlieties no izvēlnes – fotografēt, izvēlieties fotoattēlu no albuma vai izdzēst fotoattēlu. Pēc pabeigšanas ikona tiks nomainīta uz izvēlēto attēlu un piešķirta attiecīgajai ierīcei.



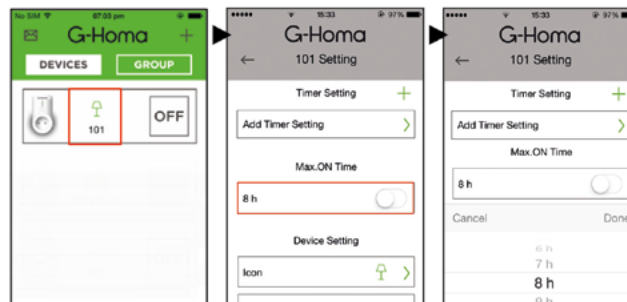
Taimera iestatīšana

- Pieskarieties ierīces ikonai vidū; atvēršies MENU (IZVĒLNE).
- Taimera iestatījumi – pievienot taimera iestatījumus.
- Iestatīt ieslēgšanas, izslēgšanas laiku, izvēlēties atkārtošana iespēju. Pēc tam atzīmēt lodziņu un apstiprināt iestatījumus, pieskaroties Done (gatavs). Iestatītais taimeris parādīsies taimera iestatījumu laukā, kur taimeri var ieslēgt/izslēgt vai pielāgot tā iestatījumus. Ja ierīcē, kurā G-Homa lietojumprogramma ir instalēta, esat aktivizējies atrašanās vietas noteikšanas funkciju, lietojumprogramma parādīs kārtējās dienas saullēkta un saulrieta laikus, pieskaroties blakus pulksteņa ikonai.



Iestādīt maksimālo laiku, cik ierīce var būt ieslēgta

- Pieskarieties ierīces ikonai vidū; atvēršies MENU (IZVĒLNE).
- Pieskarieties Max.ON Time laukam un uzstādiat maksimālo laiku, ko ierīce var būt ieslēgta. Ja vajadzīgs, opciju varat ieslēgt vai izslēgt, izmantojot 0-I lauku.



Atpakaļ skaitīšanas taimera ON/OFF iestatīšana

- Pavilkiet ar pirkstu no labās uz kreiso pusi pāri OFF ikonai. Tiks parādīta smilšu pulksteņa ikona. Pieskarieties ikonai un izvēlnē varat iestatīt ON vai OFF laiku starp 1 minūti un 4 stundām. Atskaites laiks tiks aktivizēts un parādīts vidū zem ikonas. Kad laiks būs pagājis, rozete ieslēgsies vai izslēgsies.



UZSTĀDĪT GRUPAS PĀRVALDĪŠANU

- Grupas pārvaldīšana ļauj pārvaldīt vairākas rozetes vienlaicīgi, izmantojot dažādas komandas, piemēram, dodoties brīvdienās. Pievienotās ierīces var ieslēgt vai izslēgt, vai izvēlēties īpašu pārvaldīšanas režīmu. Lai lietotu pārvaldīšanas režīmu, vispirms ir jāizveido ierīču grupa.

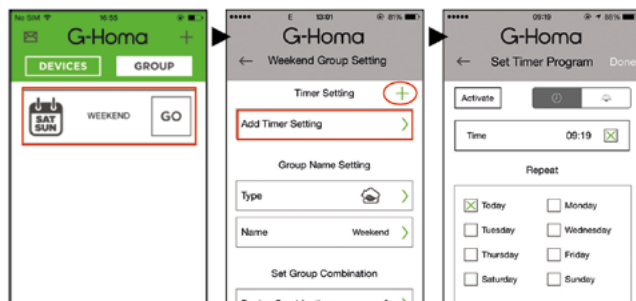
Jaunas grupas pievienošana

- Vispirms nospiežiet GROUP (GRUPA) pogu, nospiežot + un tad +GROUP.
- Tagad izvēlieties ikonu, lai atvieglotu lietošanu – varat izvēlēties Default (noklusējuma), Weekend (nedēļas nogales), Winter time (ziemas laika), Energy saving (enerģijas taupīšanas), Vacation (brīvdienas), Summer time (vasaras laika) funkciju. Nosaukuma laukā grupai var piešķirt nosaukumu. Apstipriniet visus iestatījumus, nospiežot Confirm (apstiprināt).



Iestatīt grupas taimeri

- Izvēlieties grupu un pieskarieties grupas nosaukumam ierīces centrā. Atvēršiet taimera iestatījumu MENU (izvēlnē), pieskarieties Add Timer Setting (pievienot taimera iestatījumu). Iestatiet taimeri un apstipriniet, pieskarieties Done (gatavs). Lai dzēstu grupu, pieskarieties Delete Group Settings (dzēst grupas iestatījumus) pogu.



Iestatīt komandu kombināciju, lai ieslēgtu/izslēgtu vienu vai vairākas rozetes

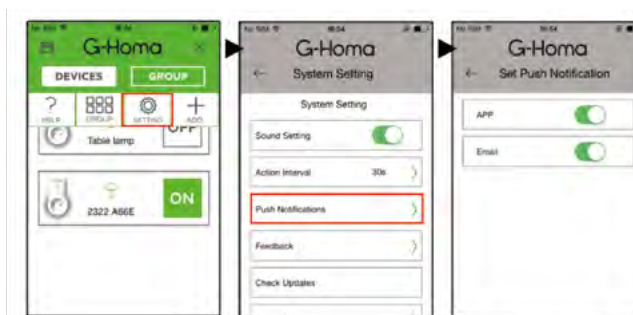
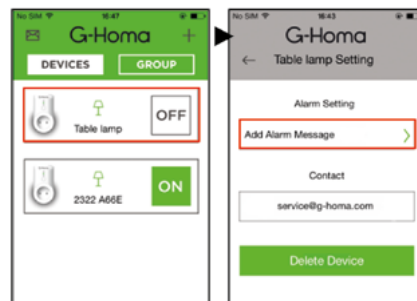
- Pieskarieties Device Combinations (ierīču kombinācijas) pogai, var uzstādīt dažādas kombinācijas, lai ieslēgtu vai izslēgtu vienu vai vairākas rozetes. Visus procesus var aktivizēt, pieskarieties Go (aiziet) pogai, kas atrodas blakus pogai, kura rāda grupas nosaukumu.



Modinātāja funkcija

- Lietojumprogramma un ierīce var nosūtīt brīdinājumu uz Jūsu e-pastu vai lietojumprogrammas pastkastīti. Brīdinājuma ziņu var ievadīt un mainīt, pieskarieties Add Alarm Message (pievienot brīdinājuma ziņu) pogu. Kad nepieciešams, turot Power

(ieslēgšanas) pogu, kas atrodas uz G-Homa taimera rozetes, 3 sekundes, rozete nosūtīs iestatīto ziņu uz e-pastu vai lietojumprogrammas pastkastīti. Ziņojuma adresātu varat iestatīt Push Notifications (pašpiegādes paziņojumi), izvēlieties I-O APP laukā (pastkastītes lietojumprogramma) vai e-pasta laukā. Visus nosūtītos ziņojumus var atrast Message and Alarm (paziņojuma un signalizācijas) laukā. Sarakstā arī būs redzams laiks un datums, kad ziņojums tika nosūtīts.



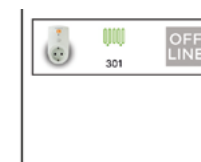
Paroles maiņa

- Paroli var nomainīt, pieskarieties Change Password (mainīt paroli) iestatījumos un ievadot sākotnējo paroli, pēc tam jauno paroli, un vēlreiz jāievada jaunā parole apstiprināšanai.



BEZSAISTE

- Ja lietojumprogrammā labajā pusē parādās OFFLINE (BEZSAISTE), nevis OFF/ON, un rozetes LED indikators lēni mirgo (apm. 1x sekundē), tas nozīmē, ka rozete meklē Wi-Fi savienojumu un ierīci nevar pārvaldīt ar lietojumprogrammu. Jāpārbauda Wi-Fi savienojums, un, ja vajadzīgs, rozete jāpievieno vēlreiz, kā minēts punktā par jaunas ierīces pievienošanu.



IESTATĪJUMU OPCIJAS – SISTĒMAS IESTATĪJUMI

Privātuma iestatījumi

- Konta informācija – reģistrētais e-pasts un konta vārds, ko var mainīt
- Konta paroles maiņa – konta paroli var mainīt

Ierīces iestatījumi

- Ziņojumi un brīdinājumi – ierīces lietojumprogrammā saņemtie ziņojumi
- Jaunās ierīces (rozetes) reģistrācija – ļauj pievienot jaunu G-Homa rozeti

Sistēmas iestatījumi

- Darības intervāls – intervāla iestatīšana no 0 līdz 60 sekundēm
- Iestatījums, lai norādītu adresātu brīdinājuma ziņojumiem
- Opcija, lai nosūtītu komentāru vai jautājumu ražotājam
- Opcija, lai atjaunotu programmatūru
- Informācija par ražotāju
- Izlogošanās; pēc izlogošanās atkārtoti būs jāievada informācija, lai ielogotos.

Taimera iestatījumu atiestatīšana

- Nospiediet un 20 sekundes turiet manuālo On/off pogu, kas atrodas uz taimera. Visi iestatījumi tiks dzēsti un rozete pārslēgsies uz "pievienot jaunu ierīci" režīmu; LED indikators ātri mirgos.

LED indikators – opcijas

- LED mirgo lēnām, apm. 1x sekundē – rozete meklē Wi-Fi savienojumu. Nospiediet un turiet pogu zem LED indikatora līdz LED sāk mirgo vairākas reizes sekundē un rozete pārslēdzas uz savienojuma režīmu. Pēc tam jāseko instrukcijām par jaunas ierīces

pievienošanu.

- LED mirgo ātri, vairākas reizes sekundē – rozete ir savienojuma režīmā, jāseko instrukcijām par jaunas ierīces pievienošanu. Kad iestatījumi ir veiksmīgi pabeigti, LED paliks ieslēgts ON režīmā un izslēgts OFF režīmā.
- LED mirgo ātri, vairākas reizes sekundē, 1–2 sekunžu intervālā – rozete ir manuālo iestatījumu režīmā, parole un Wi-Fi jāievada manuāli. Kad iestatījumi ir veiksmīgi iestatīti, LED paliks ieslēgts ON režīmā un izslēgts OFF režīmā.
- LED mirgo 3x – pēc brīdinājuma režīma aktivizēšanas (turot pogu 3 sekundes), rozete nosūtīs iestatīto ziņojumu uz e-pastu vai G-Homa lietojumprogrammas pastkastīti.
- Pēc veiksmīgas rozetes savienošanas/iespraušanas kontaktā, pogas manuālais režīms strādās pareizi; LED paliks ieslēgts ON režīmā un izslēgts OFF režīmā.

Piezīme

- Rozetē nedrīkst iespraust ierīces, kuras ir ieslēgtas.
- G-Homa rozete ir paredzēta tikai lietošanai iekštelpās.
- Ja Wi-Fi tīkla iestatījumi mainās, rozete ir jāiestata vēlreiz.
- Ir jāpagaida vismaz 10 sekundes pēc iepriekšējās ierīces izraušanas, pirms iespraust jaunu ierīci rozetē!

Iespējamās briesmas, lietojot rozeti savienojumā ar šādām ierīcēm!

- Putekļu sūcēji un tīrīšanas iekārtas, kas izmanto ūdeni vai tvaiku
- Plītis, plīts virsmas, cepeškrāsnis un līdzīgas ierīces
- Grīli, tosteri un tamlīdzīgas, pārvietojamas ēdiena gatavošanas iekārtas
- Medicīniskās ierīces
- Fritieri, elektriskās pannas un līdzīgas ierīces
- Virtuves kombaini un virtuves tehnika
- Ierīces ādas un matu kopšanai
- Mikroviļņu krāsnis un to kombinācijas
- Ierīces iekšējai apkurei – sildītāji
- Saunas sildītāji
- Projektori un tamlīdzīgas ierīces
- Boileri
- Ierīces grīdu un komerciālo ēku tīrīšanai
- Elektriskās sildīšanas ierīces dzīvniekiem
- Pārnēsājami sildītāji un ūdens spirāles
- Elektriskie grīli
- Augstspiediena tīrītāji un tvaika tīrītāji
- Iekārtas/mašīnas izklaidei un personīgai lietošanai

Specifikācijas

- Paredzēta 230 V/50 Hz tīkla strāvas padevei
- Pievienotās ierīces maksimālā strāvas ievade nedrīkst pārsniegt 3 680 W
- Raidīšanas frekvence: 2,4 GHz (ierīce atbilst standartiem IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi® rūteris
- Ierīce ir saderīga ar ierīcēm, kam ir Android 3.0 vai augstāka, vai iOS 6.0 vai augstāka operētājsistēma.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu viņām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērni jāpieskata, lai viņi nespēlētos ar ierīci.



Neizmetiet elektriskās ierīces pie nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem; izmantojiet šķīroto atkritumu pieņemšanas punktus. Sazinieties ar vietējām iestādēm, lai iegūtu aktuālāko informāciju par ierīču savākšanas punktiem. Ja elektroierīces tiek izmestas atkritumu poligonos, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos, iekļūt 13.8.2005 pārtikas ķēdē un nodarīt kaitējumu Jūsu veselībai.

Emos spol s.r.o. apstiprina, ka Emos G-Homa EMW302WF atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija atrodama <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Valikud

- Emos G-Homa on läbi Wi-Fi koduvõrgu juhitud vooluvõrgu ühenduspesa, mis hõlbustab järelevalvet kõigi teie kodumasinate üle, säästab energiat ja suurendab turvalisust teie kodus.
- Rakendust kasutades saate kõik oma kodumasinad sisse või välja lülitada oma nutitelefoni, tahvelarvuti või tavaarvuti kaudu. Saate süsteemiga ühendatud seadmeid sisse ja välja lülitada või määrata käivitus-/väljalülitumisajad konkreetsetele seadmetele või seadmerühmadele igal ajal ja igas kohas. Kõike saab juhtida Android- või iOS-operatsioonisüsteemiga varustatud seadme abil.
- Hoiatusfunktsioon võimaldab saata turvanõuete rikkumise hoiatusi registreeritud e-posti aadressile või seadme rakendusele.
- Kui rakendus on sisse lülitatud, saate kontrollida, millised seadmed on sisse või välja lülitatud.
- Mis tahes ajal võite seadme käsitsi sisse või välja lülitada, kasutades selleks ühenduspesal olevat nuppu või rakenduses olevaid nuppe.
- Ajustusfunktsiooni seadistamine rakenduses on mugav ja lihtne.
- G-Homa rakendust kasutades saate lisada ja juhtida kuni 15 ühenduspesa ühe Wi-Fi võrgu raames.

Ühendamine – rakenduse G-Homa installimine

- Pärast rakenduse allalaadimist teenustest Google Play või App Store või pärast selle laadimist QR-koodi abil ja sellele järgnevat installimist teie seadmesse, tuleb teil registreerida ja sisestada kehtiv e-posti aadress.



- Kui teil on vaja lisada veel üht ühenduspesa ja juhtida teisi seadmeid või seadmete rühmi, saate seda teha rakenduse G-Homa abil.
- Pärast vooluvõrgu ühendamist saate ühenduspesa juhtida rakenduse G-Homa abil või käsitsi, kasutades selleks vastavat nuppu.

TOOTE SEADED

Uue seadme lisamine

- Pärast rakenduse allalaadimist ja oma konto registreerimist ühendage taimeristik 230 V vooluvõrku. Aktiveerige sidumise funktsioon, vajutades ühenduspesal olevat nuppu ja hoides seda all. LED-indikaatorituli hakkab mitu korda sekundis vilkuma.
- Teie seadme ekraanil olev rakendus kuvab sõnumit „ADD A DEVICE“ (LISA SEADE); sisestage Wi-Fi võrgu, kuhu te ühendatud olete, kasutajanimi ja parool ning valige „ACTIVATE“ (AKTIVEERI). Kui sisenedes esimesel korral ei õnnestunud, proovige seadet uuesti aktiveerida senikaua, kuni protsess õnnestub ja seade on lisatud. Pärast IP-aadressi tuvastamist annab rakendus teile teada, et seadme lisamine õnnestus, ning kuvatakse juhtmenüü seadme seadistamiseks ja juhtimiseks (ühenduspesa joonis vasakul, ikoon keskel, sisse- ja väljalülitamisnupp (ON/OFF) paremal).



Manuaalrežiim seadme lisamiseks

- Saate rakendusse lisada G-Homa taimeristiku ka manuaalrežiimi kasutades; rakendusse saate siseneda üleval paremal olevat nuppu „AP“ vajutades. Sisestage vajalik teave (vt andmed allpool) vastavalt sellele, kas teie seade töötab Android- või iOS-operatsioonisüsteemiga.



Näide iOS-operatsioonisüsteemi seadete leheküljest



- Pärast ühenduse loomist iOS-seadmes jätkake seadetega rakenduses G-Homa, valige Wi-Fi võrk ja sisestage selle aktiveerimiseks parool. Kui kuvatakse „Added Successfully“ (Lisamine õnnestus), kinnitage see. Käsitsi aktiveerimine on nüüd lõpule viidud.



Näide Android-operatsioonisüsteemi seadete leheküljest





MENÜ (MENU) seaded

- Rakenduse ülemisest osast leiata taimer seaded ja seaded maksimaalseks kestuseks, mille vältel ühendatud seade on sisse lülitatud.
- Keskel on põhiseaded – seadme ikooni ja nime valik.
- Rakenduse alumisest osast leiata hoiatusseaded ja G-Homa tehnilise abi teenuse kontaktandmed.
- Lõpuks saate kustutada lisatud Emos G-Homa ühenduspesa.

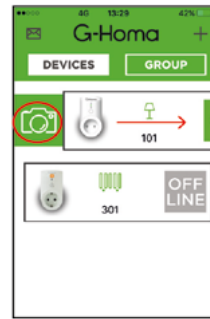
Juhitava seadme ikooni ja nime muutmine

- Klõpsake ekraani keskel seadme ikoonil – avaneb MENÜÜ (MENU).
- Pärast installimist seadistatakse seadme nimi automaatselt arvudeks 101, 102 jne ning ikoon muutub lambiks.
- Seadme nime muutmiseks klõpsake praegusel nimel (nt 101), sisestage uus nimi ja kinnitage.
- Seadme ikooni muutmiseks klõpsake lambiikoonil ja valige menüüst uus ikoon, seejärel kinnitage.



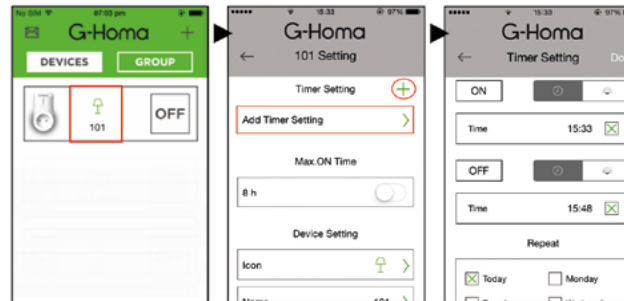
Taimeri ikooni vahetamine teie valitud pildi/foto vastu

- Tõmmake sõrmega vasakult paremale üle seadme ikooni. Kuvatakse kaameraikoon. Klõpsake ikoonil, siis valige menüüst tegevus – tehke (pildistage) foto, valige foto albumist või kustutage foto. Seejärel muutub ikoon teie väljalülitatud ja seadmele määratud pildiks/fotoks.



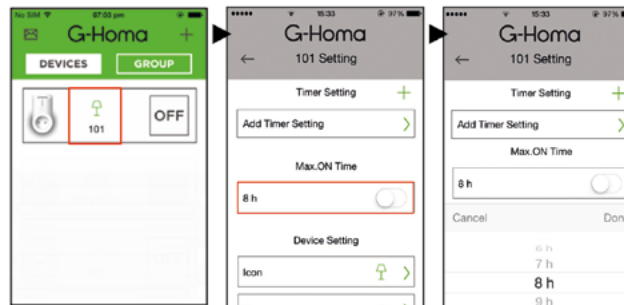
Taimeri seadistamine

- Klõpsake ekraani keskel seadme ikoonil – avaneb MENÜÜ (MENU).
- Taimer seaded (Timer Settings) – lisa taimer seade (Timer Settings).
- Seadistage aeg sisse- ja väljalülitamiseks, valige kordusvõimalused. Seejärel märgistage vastavad kastid ja kinnitage seadistus, vajutades nupule „Done“ (Valmis). Seadistatud taimerit näeb nüüd taimer seadete alal, kus saate taimerit sisse ja välja lülitada ning seadistusi kohandada. Kui olete aktiveerinud asukoha tuvastamise funktsiooni seadmes, kuhu rakendus G-Homa on installitud, näitab rakendus teile pärast kellaikooni kõrval klõpsamist käesoleva päeva päikesetõusu ja loojumise kellaega.



Seadme sisselülitatud oleku maksimaalse kestuse seadistamine

- Klõpsake ekraani keskel seadme ikoonil – avaneb MENÜÜ (MENU).
- Klõpsake alal Max.ON Time ja seadistage maksimaalne kestus, mille vältel soovite, et seade oleks sisselülitatud olekus. Vajadusel saate funktsiooni sisse või välja lülitada, kasutades ala 0 – 1.



Allaloendustaimerit sisse/välja (ON/OFF) seadistamine

- Tõmmake sõrmega paremalt vasakule üle OFF-ikooni. Kuvatakse liivakellaikoon. Klõpsake ikoonil ning valige menüüst sisse- (ON) või väljalülitusaeg (OFF) vahemikus 1 minut kuni 4 tundi. Allaloendus aktiveeritakse ja seda kuvatakse ekraani keskel ikooni all. Pärast määratud aja saabumist lülitub ühenduspesa sisse või välja.

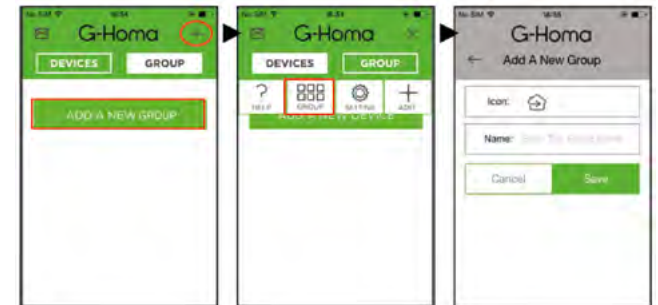


SEADMETE RÜHMA JUHTIMISE SEADISTAMINE

- Rühma juhtimine võimaldab teil kontrollida mitut ühenduspesa samaaegselt, kasutades eri käsku (nt puhkusele minnes). Saate ühendatud seadmeid sisse või välja lülitada või seadistada spetsiaalse juhtimisrežiimi. Selle juhtimisrežiimi seadistamiseks peate esmalt looma seadmete rühma.

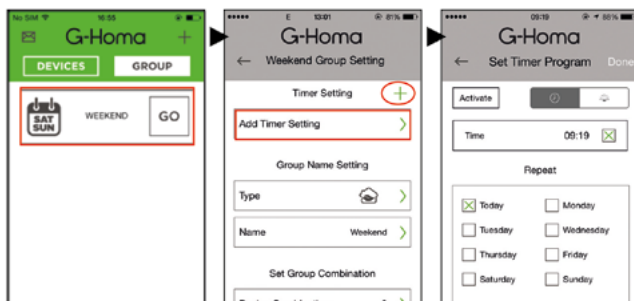
Uue rühma lisamine

- Pärast nupule „GROUP“ (RÜHM) vajutamist vajutage „+“ ja seejärel „+GROUP“.
- Nüüd valige ikoon rühma leidmise lihtsustamiseks – saate seda valida erinevatest ikoonide teemagrupidest (vaikimisi (Default), nädalavahetus (Weekend), talveaeg (Winter time), energia säästmine (Energy saving), puhkus (Vacation), suveaeg (Summer time)). Nimeväljale saate sisestada rühma nime. Kinnitage kõik seadistused, klõpsates kinnitamisnupule (Confirm).



Seadmete rühma taimer seadistmine

- Valige rühm ja klõpsake rühma nimel seadme keskel. Sisenege taimer seadete menüüsse (MENU), klõpsates „Add Timer Setting“ (Lisa taimer seade). Seadistage taimer ja kinnitamiseks vajutage nupule „Done“ (Valmis). Rühma kustutamiseks klõpsake nupul „Delete Group Settings“ (Kustuta rühma seaded).



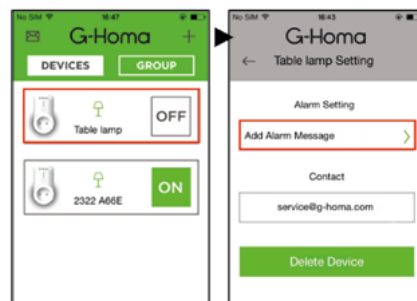
Käskude kombinatsiooni seadistamine, millega üht või mitut ühenduspesa sisse või välja lülitada

- Pärast nupule „Device Combinations“ (Seadme kombinatsioonid) vajutamist saate seadistada eri sisse- või väljalülitamise kombinatsioone ühele või mitmele ühenduspesale. Kõiki protsesse saab aktiveerida, vajutades nupule „Go“ (Mine), mis paikneb rühma nimega nupu kõrval.



Hoiatusfunktsioon

- Rakendus ja seade võivad saata hoiatussõnumi teie e-posti aadressile või rakenduse postkasti. Sõnumi saate sisestada või seda muuta, vajutades nupule „Add Alarm Message“ (Lisa hoiatussõnum). Vajadusel (kui hoiate G-Homa ühenduspesal olevat toitenuppu (Power) 3 sekundit all) saadab ühenduspesa eelseadistatud sõnumi e-posti aadressile või rakenduse postkasti. Sõnumi sihtkohta saate määratleda menüüs „Push Notifications“ (Väljaminevad teated) – valige APP-väljal I-O (rakenduse postkast) või e-posti väli. Kõik saadetud sõnumid leiате menüüst „Message and Alarm“ (Sõnumid ja hoiatused). Loetelus näidatakse ka sõnumi saatmise kellaega ja kuupäeva.



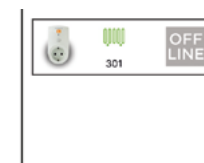
Parooli muutmine

- Kui soovite oma parooli muuta, klõpsake seadetes (SETTING) nuppu „Change Password“ (Muuda parooli) ja sisestage algne parool, seejärel sisestage uus parool ja lõpuks kinnitage uus parool, sisestades selle uuesti.



ÜHENDUS PUUDUB

- Kui rakenduses kuvatakse paremal pool nupu OFF/ON asemel teadet „OFF LINE“ (ÜHENDUS PUUDUB) ja ühenduspesa LED-indikaator tuli vilgub aeglaselt (u 1 kord sekundis), tähendab see, et ühenduspesa otsib Wi-Fi-võrku ja seadet ei saa kaugjuhtimise abil kontrollida. Kontrollige Wi-Fi-ühenduse olemasolu ja seadistage ühenduspesa vajadusel uuesti, järgides uue seadme lisamise juhiseid.



SEADETE VALIKUD – SÜSTEEMI SEADED

Privaatseaded

- Account Info (Konto teave) – kuvatakse registreeritud e-posti aadressi ja konto nime, mida saab muuta
- Account Password Change (Konto parooli muutmine) – võimaldab muuta konto parooli

Toote seaded

- Message and Alarm (Sõnumid ja hoiatused) – kuvab seadme rakenduses vastu võetud sõnumeid
- New Device (socket) Registration (Uue seadme (ühenduspesa) registreerimine) – võimaldab lisada uue G-Homa ühenduspesa

Süsteemi seaded

- Action Interval (Tegevusintervall) – võimaldab seadistust ajavahemikus 0–60 sekundit
- Hoiatussõnumite sihtkoha seaded
- Võimalus saata seadme tootjale kommentaare või küsimusi
- Võimalus tarkvara uuendada
- Tootja teave
- Log out (Väljalogimine); pärast väljalogimist küsitakse teie käest sisselogimisteavet

Taimer lähtestamine

- Vajutage ja hoidke 20 sekundit all taimeril olevat käsitsi sisse- ja väljalülitamisnuppu (on/off). Kõik seadistused kustutatakse ja ühenduspesa lülitub režiimile „Add New Device“ (Lisa uus seade); LED-indikaator tuli vilgub kiiresti.

LED-indikaatorituli – valikud

- LED-indikaatorituli vilgub aeglaselt (u 1 kord sekundis) – ühenduspesa otsib Wi-Fi-võrku. Vajutage ja hoidke all LED-indikaatoritule all asuvat nuppu, kuni LED-tuli hakkab mitu

korda sekundis vilkuma ja ühenduspesa lülitub ühendusrežiimi. Kui olete sinna jõudnud, järgige uue seadme lisamise juhiseid.

- LED-indikaatorituli vilgub kiiresti mitu korda sekundis – ühenduspesa on ühendusrežiimil, järgige uue seadme lisamise juhiseid. Pärast seadistamise õnnestumist jääb LED-tuli sisselülitatuks ON-režiimil (SEES) ja väljalülitatuks OFF-režiimil (VÄLJAS).
- LED-indikaatorituli vilgub kiiresti mitu korda sekundis iga 1–2 sekundi järel – ühenduspesa on manuaalse seadistamise režiimil ja Wi-Fi-võrgu valimine ning parooli sisestamine peab toimuma käsitsi. Pärast õnnestunud sisenemist seadmesse jääb LED-tuli sisselülitatuks ON-režiimil (SEES) ja väljalülitatuks OFF-režiimil (VÄLJAS).
- LED-indikaatorituli vilgub 3 korda – pärast hoiatusrežiimi aktiveerimist (hoides nuppu 3 sekundit all) saadab ühenduspesa eelseadistatud sõnumi e-posti aadressile või rakenduse G-Homa postkasti.
- Pärast ühenduspesa toitevõrku ühendamist töötab nupu manuaalrežiim nõuetekohaselt; LED-indikaatorituli põleb, kui ühenduspesa on sisse lülitatud (ON), ja LED-indikaatorituli on kustunud, kui ühenduspesa on välja lülitatud (OFF).

Märkus

- Ühendage tootega vaid vooluvõrgust lahti ühendatud seadmeid.
- G-Homa ühenduspesa on mõeldud ainult sisetingimustes kasutamiseks.
- Kui Wi-Fi-võrgu seaded muutuvad, tuleb ühenduspesa uuesti seadistada.
- Ärge ühendage seadmeid üksteise järel ühenduspessa, ilma et kahe seadme vahel vähemalt 10 sekundit ootaksite!

Võimalik ohtliku olukorra tekkimine, kui kasutate toodet koos järgmiste seadmetega!

- Tolmuimejad ja puhastusseadmed, mis töötavad vett ja auru kasutades;
- pliidid, pliidiplaadid/keeduplaadid, praeahjud ja sarnased seadmed;
- grillid, röstrid ja sarnased kaasaskantavad toiduvalmistamiseseadmed;
- meditsiiniseadmed;
- fritterid, elektrilised pannid ja sarnased seadmed;
- köögikombainid ja köögimasinad;
- nahahooldus- ja juuksehooldusseadmed;
- mikrolaineahjud ja nende kombineeritud variandid;
- seadmed siseruumide kütteks – küttekehad;
- saunaküttekehad;
- projektorid ja sarnased seadmed;
- mahtboilerid;
- seadmed põrandate ja äripindade puhastamiseks;
- elektrilised kütteseadmed loomadele;
- kaasaskantavad kütteseadmed ja keeduspiraalid;
- elektrigrillid;
- kõrgsurvepuhastid ja aurupuhastid;
- meelelahutusseadmed ja erakasutuseks ette nähtud seadmed.

Tehnilised spetsifikatsioonid

- Mõeldud kasutamiseks 230 V~/50 Hz vooluvõrgus
- Maksimaalne ühendatud seadme sisendvõimsus ei tohi ületada 3 680 W.
- Ülekandesagedus: 2,4 GHz (seade vastab standarditele IEEE802.11/b/g/n)
- Wi-Fi®-ruuter
- Toode sobib kasutamiseks seadmetega, mis töötavad operatsioonisüsteemiga Android 3.0 või sellest uuematega või operatsioonisüsteemiga iOS 6.0 või sellest uuematega.

Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks selliste isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsiline, sensoorne või vaimne suutlikkus on pärsitud või kes ei oma piisaval määral vajalikke kogemusi või teadmisi seadme ohutuks kasutamiseks, välja arvatud juhul, kui selliste inimeste ohutuse eest vastutavad isikud on andnud neile seadme kasutamiseks vajalikke juhiseid või kui sellised inimesed on nende ohutuse eest vastutavate isikute järelevalve all. Lapsi tuleb jälgida, veendumaks, et nad tootega ei mängiks.



Ärge visake elektriseadmeid sorteerimata olmeprügi hulka; viige sellised seadmed sorteeritava prügi kogumispunktidesse. Pöörduge kohalike ametiasutuste poole, et saada kogumispunktide kohta ajakohast teavet. Kui elektriseadmed visatakse olmejäätmeprügilatessa, võib neist lekkida ohtlikke aineid, mis satuvad põhjavette, 13.8.2005 sealt järgmise sammuna toiduahelasse ja mis võivad sel viisil teie tervist kahjustada.

Emos spol. s.r.o. kinnitab seadme Emos G-Homa EMW302WF vastavust põhinoetele ja muudele asjakohastele direktiivi

2014/53/EL sätetele. Seadet saab ELis piiranguteta kasutada.

Vastavusdeklaratsiooni leiate veebilehelt <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.