



# Bedienungsanleitung WiFi Smart Steckdose IP44 (APP: G-Homa)



Artikel: EMW302WFO

## A. Funktionen

1. Ideal geeignet um im Außenbereich verwendet zu werden. – Beachten Sie jedoch unbedingt die Reichweite Ihres WiFi Signals vom Router. Die Reichweite kann beeinflusst werden durch verschiedene Umstände, z.B. auch durch wärmedämmende Verglasungen.
2. Geräte, die Sie mit der G-Homa WiFi Smart Steckdose verbunden haben, werden auf einfachste Art mit Ihrem WiFi Heimnetzwerk verbunden, z.B. zum komfortablen Ein/Ausschalten von Leuchten und Geräten, oder um z.B. Energie zu sparen. Ferner können Informationen an Ihr Smartphone / Ihre Mailanschrift gesendet werden.
3. Die Bedienung erfolgt über die kostenlos erhältliche G-Homa App (IOS und Android) mit Ihrem Smartphone egal ob zu Hause oder irgendwo auf der Welt.
4. Eine integrierte Alarmfunktion sendet Mitteilungen (Alarmer) mit frei definierbaren Texten durch längeres Drücken des Ein/Ausschalters an Ihr Smartphone oder Tablet. Z.B. ideal für bettlägerige Personen, Kinder usw.
5. Egal wo Sie sich befinden, nachdem Sie die Seite aktualisiert haben, sehen Sie nach dem Öffnen der G-Homa App, ob Ihre angeschlossenen Geräte, Beleuchtungsquellen, etc., EIN- oder AUSgeschaltet sind.
6. Mit integriertem Ein/Ausschalter zur manuellen Bedienung.
7. Zur automatischen Steuerung der Ein/Ausschaltzeiten der angeschlossenen Geräte, Leuchten etc., ist eine Zeitschaltfunktion integriert. (Zur Programmierung wird die G-Homa App verwendet). Weiterhin ist eine Möglichkeit integriert WiFi Smart Sockets Gruppen hinzuzufügen.
8. Es können max. 15 WiFi Smart Steckdosen, ganz nach Ihrem Bedarf, einem WiFi Router zugeordnet werden

## B. Verbindung der WiFi Smart Socket mit der G-Homa App

1. Laden Sie die G-Homa App vom Apple Store oder Google Play Store auf Ihr Smartphone oder Tablet.  
Hierbei haben Sie zwei Möglichkeiten:
  - Laden Sie die G-Homa App direkt vom Apple oder Google Store
  - Scannen Sie den QR-Code auf der VerpackungÖffnen Sie die G-Homa App und folgen den Anweisungen.  
Sie benötigen eine gültige E-Mail Anschrift!
2. Um die WiFi Smart Steckdose oder zusätzliche WiFi Smart Steckdosen mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu verbinden folgen Sie bitte den Anweisungen der G-Homa App.
3. Nach dem Verbinden können Sie die WiFi Smart Socket mit Ihrem Smartphone oder Tablet oder manuell schalten

## C. Einstellungen

### 1. Eine neue WiFi Smart Socket hinzufügen

- a) Nach dem Herunterladen und der Installation der G-Homa App ist es erforderlich einen Account zu registrieren.  
Anschließend stecken Sie die WiFi Smart Socket in eine Steckdose. Die LED blinkt schnell, einige Male pro Sekunde.
- b) Die G-Homa App fordert Sie auf eine neue WiFi Smart Socket hinzuzufügen.
- c) Folgen Sie den Anweisungen der G-Homa App und schließen Sie den Vorgang ab indem Sie die WiFi Smart Socket aktivieren.

d) Aktualisieren Sie die dargestellte Seite um den aktuellen Status der WiFi Smart Socket anzuzeigen.

## **2. Änderung des Namens der WiFi Smart Socket**

- a) Tippen Sie auf die WiFi Smart Socket die Sie umbenennen wollen.
- b) Gehen Sie zu "Grundeinstellungen"
- c) Wählen Sie ein passendes Icon, z.B. Tischleuchte, Stehleuchte usw.
- d) Benennen Sie die WiFi Smart Socket nach Ihren Vorstellungen indem Sie in das Feld „Name“ tippen.
- e) Speichern Sie die Eingabe indem Sie in das Feld „Sichern“ tippen.

## **3. Einstellungen der Zeitschaltfunktion**

- a) Tippen Sie auf die WiFi Smart Socket der Sie eine automatische Zeitschaltfunktion hinzufügen möchten.
- b) Tippen Sie auf das "+" Zeichen
- c) Tippen Sie auf das Feld in dem die aktuelle Zeit dargestellt wird, wählen Sie die Schaltzeit. Sichern Sie in dem Sie auf „Fertig“ tippen
  - Bewegen Sie den Schieberegler nach links oder rechts zur Aktivierung der Funktion
  - Tippen Sie in das Feld EIN oder AUS und wählen Sie ob die eingestellte Zeit die WiFi Smart Socket EIN oder AUS schalten soll
  - Als letzten Schritt wählen Sie die Tage an denen diese Schaltung/en ausgeführt werden sollen.
- d) Tippen Sie auf "Fertig", Ihre WiFi Smartsocket wird nun automatisch auf Basis Ihrer gemachten Einstellungen die EIN/AUS-Schaltungen vornehmen.

## **4. Alarm und Mitteilungseinstellungen**

Durch Drücken und Halten des Kombiknopfes "EIN/AUS", können Sie eine durch Sie vordefinierte Mitteilung an Ihr Smartphone oder Tablet und eine E-Mail Anschrift senden.

- a) Tippen Sie auf "+" neben G-Homa auf der Startseite der G-Homa App wählen Sie "Einstellungen" und gehen zu "Systemeinstellungen"
- b) Tippen Sie auf "Benachrichtigungsart", wählen Sie „Pushnachricht“ oder „E-Mail“ oder beide Möglichkeiten zur Aktivierung dieser Funktion. (Die E-Mail Anschrift muss identisch mit der registrierten E-Mail Anschrift sein.)  
(Um " Push Nachrichten“ zu empfangen muss diese Funktion auch in Ihrem Smartphone oder Tablet aktiviert sein.)
- c) Gehen Sie zurück zur Startseite der G-Homa App
- d) Tippen Sie auf die WiFi Smart Socket von der Mitteilungen gesendet werden sollen.
- e) Gehen Sie nach unten zur Einstellung für Alarm / Mitteilungen
- f) Tippen Sie auf "Alarm / Mitteilungen" hinzufügen und geben Sie den entsprechenden Text ein.

## **5. Gruppen Einstellungen**

Gruppen Einstellungen integrieren mehrere WiFi Smart Sockets in eine Gruppe. Diese Gruppe von WiFi Smart Sockets werden dann zur identischen Zeit EIN- und AUS geschaltet. Bestens geeignet um z.B. Einstellungen für Urlaub, Wochenende, oder Energieeinsparungen vorzunehmen.

- a) Gehen Sie zum Icon "Gruppe" auf der Startseite der G-Homa App
- b) Tippen Sie auf "Eine neue Gruppe hinzufügen", wählen Sie das entsprechende Icon, z.B. Urlaub, Wochenende, Energieeinsparung
- c) Geben Sie der Gruppe einen Namen, sichern Sie durch tippen auf "Sichern". Die G-Homa App wechselt anschließend zur Hauptseite der Gruppeneinstellungen, "Gruppe erfolgreich hinzugefügt", wird angezeigt.
- d) Tippen Sie auf die Gruppe die Sie gerade erstellt haben.  
Tippen Sie auf "Zeitschaltung hinzufügen", wählen Sie die Schaltzeit, wählen Sie ob AN oder AUS geschaltet werden soll, und wählen Sie abschließend die Tage an denen geschaltet werden soll, tippen Sie zum Schluss auf "Erledigt"

- e) Gehen Sie zur Einstellung für die zur Gruppe hinzuzufügenden WiFi Smart Sockets. Tippen Sie auf "Geräte Kombinationen". Tippen Sie auf das "+" Zeichen, wählen Sie die WiFi Smart Sockets, die der Gruppe hinzugefügt werden sollen. Tippen Sie anschließend auf „Erledigt“
- f) Die G-Homa App wechselt nun zur Seite „Geräte Kombinationen“. Die WiFi Smart Sockets, die Sie zur Gruppe hinzugefügt haben, werden angezeigt.
- g) Tippen Sie auf die WiFi Smart Socket für die Sie den Ein- oder Ausschaltmodus einstellen wollen.  
Sie können nun noch wählen, ob die Zeitschaltungen „Jetzt“ oder mit Verzögerungen vorgenommen werden sollen.
- h) Um eine weitere Gruppe hinzuzufügen tippen Sie auf das „+“ Zeichen auf der Startseite der App und wählen „Gruppe“ um eine weitere Gruppe hinzuzufügen.

Anmerkungen zur Gruppeneinstellung:

- a) Es kann jeweils nur eine Gruppe für EIN- oder AUSschaltungen programmiert werden. Das Mischen von EIN- und AUSschaltungen in nur einer Gruppe ist nicht möglich. Es müssen getrennte Gruppen für das EIN- und für das AUSschalten gebildet werden. Dieses ist wichtig um zu verhindern, daß ein Gerät eingeschaltet ist, obwohl eine Ausschaltzeit programmiert wurde.
- b) Bitte deaktivieren Sie vorgenommene Einstellungen für Zeitschaltungen, die Sie unter Punkt 3.) Einstellungen der Zeitschaltfunktion vorgenommen haben, wenn Sie Gruppeneinstellungen aktivieren.

### 6. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- a) Um den Benutzer-Account zur Steuerung der einzelnen WiFi Smart Sockets zu wechseln, gehen Sie zur Seite für die „Geräteeinstellungen“ und wählen „Gerät löschen“. Danach können Sie einen neuen Account hinzufügen.
- b) Zur Löschung aller vorgenommenen Einstellungen Drücken und Halten Sie den EIN/AUS Knopf auf der WiFi Steckdose für mindestens 20 Sekunden. Alle gemachten Einstellungen werden gelöscht. Die LED blinkt schnell, Sie können die gelöschte WiFi Smart Socket wieder hinzufügen.

## D. Bedeutung der LED Blinkfolgen

LED	BESCHREIBUNG
Blinkt langsam (1x pro Sekunde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die WiFi Smart Steckdose sucht nach dem Netzwerk</li> <li>- Um in den Verbindungsmodus zu gelangen Drücken und Halten Sie den Schaltknopf bis die LED schnell, mehrmals pro Sekunde blinkt.</li> <li>- Folgen Sie den Anweisungen der App um die neu zu verbindende WiFi Smart Steckdose zu verbinden und geben Sie Ihr WiFi Passwort ein.</li> </ul>
Blinkt schnell (Mehrfach pro Sekunde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die WiFi Smart Steckdose befindet sich im Verbindungs-Modus</li> <li>- Folgen Sie den Anweisungen der App um die neu zu verbindende WiFi Smart Steckdose zu verbinden und geben Sie Ihr WiFi Passwort ein.</li> <li>- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED ständig oder ist aus.</li> </ul>
Blinkt in Intervallen (4x pro Sekunde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die WiFi Smart Steckdose befindet sich im manuellen Verbindungs-Modus.</li> <li>- Drücken und Halten Sie den Schaltknopf bis die LED schnell, mehrmals pro Sekunde blinkt.</li> <li>- Folgen Sie den Anweisungen zur manuellen Verbindung und geben abschliessend Ihr WiFi Kennwort ein. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED ständig oder ist aus.</li> </ul>

Blinkt 3x, dann AUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Alarmfunktion ist aktiviert</li> <li>- Nach erstmaliger Aktivierung der WiFi Smart Steckdose blinkt die LED beim Drücken und Halten des Schaltknopfes 3x und geht anschließend auf AUS.</li> </ul> <p>In diesem Modus wird die WiFi Smart Steckdose eine Mitteilung an Ihre E-Mail Anschrift senden, oder eine Push-Nachricht an Ihr Smartphone / Tablet (Wahlweise oder beides!)</p> <p>Achtung: Sie müssen die Push-Nachrichten Funktion akzeptieren oder im Smartphone / Tablet einstellen!</p>
EIN oder AUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EIN oder AUS Signalisierung</li> <li>- Erfolgreiche Verbindung, wie oben beschrieben</li> </ul>

**Achtung:**

1. Zur Sicherheit schalten Sie anzuschliessende Geräte bitte immer aus, bevor Sie diese verbinden.
2. Nur für Innenräume
3. Immer wenn Sie das WiFi Netzwerk wechseln ist eine erneute Verbindung notwendig.
4. Nach Trennung der WiFi Smart Steckdose vom Strom warten Sie bitte mindestens 10 Sekunden bis Sie die WiFi Smart Steckdose wieder mit dem Strom verbinden.
5. Nicht mit der folgenden Last anschließen

Mögliche Sicherheitsrisiken beim Betrieb dieser Geräte
Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger
Ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte
Grills, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte
Bodenbearbeitungsmaschinen und Nasswäsche-Maschinen
Friteusen, Bratpfannen und ähnliche Geräte
Küchenmaschinen
Besondere Anforderungen für Geräte für Haut oder Haarpflege
Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte
Mikrowellenherde
Raumheizgeräte
Kommerziellen Elektroherde, Backöfen, Kochfelder und Kochfeld-Elemente
Kommerzielle elektrische Friteusen
Kommerzielle elektrische Grillplatten und Grillmöglichkeiten
Kommerzielle elektrische Pfannen
Tragbare Wärmewerkzeuge und ähnliche Geräte
Kommerzielle elektrische Kochkessel
Kommerzielle elektrische Grillgeräte und Toaster
Saunaheizgeräte
Projektoren und ähnliche Geräte
Wärmespeicher-Raumheizgeräte
Kommerzielle elektrische Küchenmaschinen
Boden und Bodenreinigungsmaschinen für den gewerblichen Einsatz
Sprühextraktionsmaschinen für die kommerzielle Nutzung
Nasse und trockene Staubsauger einschließlic kraftbetriebener Bürsten für den gewerblichen Gebrauch
Elektrowärmegeräte für die Zucht und Aufzucht von Tieren
Automatische Maschinen zur Bodenbehandlung für den gewerblichen Einsatz
Tragbare Tauchheizgeräte
Elektrozaungeräte

Elektrisch betriebene Grillgeräte für den Aussenbereich
Hochdruckreiniger und Dampfreiniger
Spielautomaten und persönliche Service Maschinen
Kommerzielle Mikrowellenherde
Tragbare netzbetriebene Garten-Blasgeräte, Sauggeräte und Gebläse

## E. Technische Daten

---

1. 230V~, 50Hz
2. Max. 3680 Watt
3. Frequenz: 2,4Ghz, IEEE802.11/b/g/n Standard
4. Kinderschutz

## F. System- voraussetzungen

---

1. WiFi® Router
2. IOS 6.0 oder höher
3. Android 3.0 oder höher