

## ALLGEMEINES

### Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf dieses Schwaiger Produktes. Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Diese Bedienungsanleitung soll Sie beim Umgang mit dem Produkt unterstützen. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung während der gesamten Lebensdauer des Produktes auf und geben Sie diese an nachfolgende Benutzer oder Besitzer weiter. Bitte prüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile enthalten sind.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

### ⚠️ **WARNUNG!**

**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

## ALLGEMEINE SICHERHEITS- & WARTUNGSHINWEISE

### ⚠️ **WARNUNG!**

#### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel defekt ist.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Unversehrtheit. Beschädigte Elektrogeräte sowie geknickte Netzleitungen oder blanke Drähte erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht in seine Einzelteile. Unsachgemäße Eingriffe können zu elektrischen Schlägen und Fehlfunktionen führen.
- Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit Schutzgeerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Netzstecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Betreiben Sie das Produkt nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch extremen Witterungsbedingungen aus, z.B. Minustemperaturen, Hagel, extremer Hitze.
- Stellen Sie das Produkt nie so, dass es in Wasser fallen kann.
- Achten Sie darauf, dass keinerlei Flüssigkeit in das Produkt gelangt, und trocknen Sie ggf. das Produkt vor Wiedereinbetriebnahme gut ab.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Halten Sie das Produkt mindestens 20 cm von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern. Funkwellen können die Funktion von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten beeinflussen.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des Produkts kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann. Warten Sie nach einem Transport des Produkts solange mit der Inbetriebnahme, bis es die Umgebungstemperatur angenommen hat.
- Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Produktes ist ein funktionsfähiger Schutzleiteranschluss der Wandsteckdose (Schutzkontakt-Steckdose), an der das Produkt betrieben wird.
- Trotz der hohen Energieableitfähigkeit ist bei direktem Blitzeingschlag keine absolute Sicherheit der angeschlossenen Geräte gegeben.

### ⚠️ **WARNUNG!**

#### Explosionsgefahr!

Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden. Überschreiten Sie niemals die angegebene maximale Eingangsspannung.

- Vermeiden Sie starke Erschütterungen.
- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch extremen Witterungsbedingungen aus, z. B. Minustemperaturen, Hagel, extremer Hitze.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturschwankungen aus. Nehmen Sie es erst in Gebrauch, wenn es an die Umgebungstemperatur angepasst ist.
- Verwenden Sie nur eine Wandsteckdose, die gut erreichbar ist. So kann in Notfällen schnell der Netzstecker gezogen werden.
- Schließen Sie keine Geräte mit einer höheren Gesamtleistung als 3.680 Watt bzw. einer Gesamtstromaufnahme von mehr als 16.0 A an das Produkt an.

### 📌 **HINWEIS!**

#### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Halten Sie mindestens 1 m Abstand von hochfrequenten und magnetischen Störquellen (Fernsehgerät, anderen Lautsprecherboxen, usw.), um Funktionsstörungen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (z. B. Herdplatten).
- Bringen Sie das Produkt nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Betreiben Sie das Produkt nur an geerdeten Steckdosen mit 100 - 240 V AC, 50/60 Hz. Wenn Sie sich der Stromversorgung am Aufstellungs-ort nicht sicher sind, fragen Sie beim betreffenden Energieversorger nach.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei zu hoher Netzspannung, mit einer Universalsteckdose oder einem anderen Anschlussgerät. Betreiben Sie es nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Eingangsspannung.
- Trennen Sie das Produkt bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

## BEDIENUNG IM DETAIL

Produkt und Lieferumfang prüfen

### Package contents

- 1x WiFi Steckdose Outdoor
- diese Bedienungsanleitung

### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

1. Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
2. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
4. Prüfen Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Hotline oder E-Mail Adresse.

### Anschluss und Inbetriebnahme

- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose.
- Trennen Sie das Produkt vom Netz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Betreiben Sie keine wärmeerzeugenden Endgeräte (z.B. Heizdecken, Kaffeemaschinen etc.) an diesem Produkt. Es besteht Brand- und Verletzungsgefahr!
- Verbinden Sie die WiFi Steckdose mit einer ordnungsgemäß installierten und leicht zugänglichen Netzsteckdose.
- Drücken und halten Sie den Taster an der Steckdose für ca. 5 Sekunden bis die LED beginnt schnell zu blinken.

### Verbindung herstellen

- Laden Sie die APP **Smart Life** aus dem Apple App Store oder auf Google Play herunter.
- Öffnen Sie die jeweilige APP.
- Als Erstanwender müssen Sie sich registrieren und ein neues Konto anlegen. Falls Sie bereits über ein Konto verfügen, melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten an.



GRATIS  
DOWNLOAD UNTER



oder



### 📌 **HINWEIS!**

Achten Sie darauf, dass sich Ihr Gerät (Smartphone oder Tablet) während der Einrichtung im gleichen Heim-Netzwerk (WLAN) befindet.

### 📌 **HINWEIS!**

**Die WiFi-Steckdose arbeitet ausschließlich im 2,4 GHz-Netzwerk!** Überprüfen Sie, ob es sich bei Ihnen um ein 2,4 GHz-Netzwerk handelt.

### 📌 **HINWEIS!**

#### Installation mehrerer WLAN-Steckdosen

Versuchen Sie nicht, mehrere WLAN-Steckdosen gleichzeitig in Betrieb zu nehmen! Jede WLAN-Steckdose muss **separat** in Betrieb genommen werden! Binden Sie pro Suchlauf maximal eine Steckdose ein.

### Einbindung der Geräte in die App Smart Life

- Drücken und halten Sie den Pairing-Knopf für ca. **5 Sekunden**. Die LED beginnt schnell grün zu blinken. Sollte sie langsam blinken, drücken und halten Sie den Knopf erneut für ca. 5 Sekunden.
- Öffnen Sie die App und melden Sie sich an.
- Drücken Sie oben rechts in der Ecke auf „+“, um ein neues Gerät hinzuzufügen.
- Wählen Sie in der Liste je nach Bedarf Steckerleiste, Steckdosen aus.
- Geben Sie als nächstes Ihr WLAN Passwort ein und bestätigen Sie mit „Weiter“.
- Bestätigen Sie nun, dass die LED der Steckdose/Steckerleiste schnell blinkt, indem Sie den Haken bei „**Nächster Schritt**“ setzen und auf „Weiter“ klicken.
- Ihre Steckdose/Steckerleiste wird nun verbunden.
- Bei erfolgreicher Verbindung hört die LED auf schnell zu blinken und die App bestätigt, dass Ihr Sensor verbunden wurde. Nun können Sie ihm noch einen eigenen Namen geben.
- Nun können Sie das Gerät konfigurieren oder persönliche Szenarien einstellen.

### Einstellungsmöglichkeiten in der App Smart Life

- **Ein/Aus**
- **Timerfunktion** (Gerät kann zu einer gewünschten Zeit Ein/Aus geschaltet werden)
  - **Countdown** (Gerät wird nach entstellter Zeit Ein/Aus geschaltet.
  - **Schedule** (Gerät kann nach beliebig vielen eingerichteten Zeiten an- und ausgeschaltet werden)
  - **Circulate** (Gerät wird zu beliebig festgelegten Zeiten automatisch ein- und anschließend wieder ausgeschaltet)
  - **Inching** (Gerät wird nach jedes Mal nach dem Einschalten nach einer festgelegten Zeit automatisch ausgeschaltet)
- **Electric** (App zeigt den Stromverbrauch je nach Auswahl auf das Jahr / Monat / Tag genau an)
- **Setting**
  - Löschen der aufgezeichneten Stromdaten
  - Erinnerungsmodus (der letzten Einstellung) aktivieren / deaktivieren
  - Overcharge switch (Automatisches Abschalten des Geräts bei einer Leistung von < 3 Watt über 40min)
  - Kindersicherung

### 📌 **HINWEIS!**

Über die Electric-Funktion können Sie auch messen, wie viel Strom Sie in Ihr Netz durch z.B. ein Balkonkraftwerk einspeisen.

## TECHNISCHE DATEN

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Modell                                   | SOAW0044                        |
| Eingangsspannung                         | 230 V ~ 50 Hz / 16.0 A          |
| Ausgangsspannung                         | 230 V ~ 50 Hz / 16.0 A          |
| Anschlussleistung                        | 3.680 Watt                      |
| WLAN Standard                            | IEEE 802.11 b/g/n               |
| WLAN Frequenzband                        | 2.4 GHz (2.412 GHz - 2.472 GHz) |
| WLAN Sendeleistung                       | Max. 20 dBm, 100 mW             |
| Sprachsteuerung über Alexa & Google Home | Ja                              |
| App-Name                                 | Smart Life                      |
| Schutzart                                | IP44                            |

## WARTUNG & REINIGUNG

### ⚠️ **WARNUNG!**

#### Stromschlaggefahr!

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie das Produkt reinigen. Ziehen Sie ebenfalls alle Netzstecker der angeschlossenen Elektrogeräte vom Produkt ab.

#### Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung des Produkts den Netzstecker.
2. Schalten Sie vor der Reinigung das Produkt aus
3. Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen, trockenen Tuch.
4. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen des Produkts ein leicht angefeuchtetes Tuch und ggf. etwas mildes Spülmittel.
5. Lassen Sie das Teil danach vollständig trocknen.

### 📌 **HINWEIS!**

#### Aufbewahrung

- Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein
- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

### Vereinfachte Konformitätserklärung nach RED-Richtlinie

Hiermit erklärt die Firma Schwaiger GmbH, dass der beschriebene Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU und den weiteren für das Produkt zutreffenden Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://konform.schwaiger.de>

### Entsorgung

⚠️ Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung bzw. der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin.

### Haftungsausschluss

Die Schwaiger GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für Schäden die aus unsachgemäßem Installation oder Montage sowie unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren.

### Garantie

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des Produktes. Diesen Zeitpunkt weisen Sie bitte durch den Kaufbeleg (Kassenzettel, Rechnung, Lieferschein u. ä.) nach. Bewahren Sie diese Unterlagen bitte sorgfältig auf. Unsere Garantieleistung richtet sich nach unseren zum Zeitpunkt des Kaufes gültigen Garantiebedingungen.

### Herstellerinformation

Sehr geehrter Kunde, sollten Sie technischen Rat benötigen und Ihr Fachhändler konnte Ihnen nicht weiterhelfen, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support.

### Geschäftszeiten (Technischer Support in deutscher Sprache)

Montag bis Freitag: 08:00 - 17:00 Uhr



**GENERAL**

**Read the user guide and keep it in a safe place.**

Congratulations and thank you for purchasing this Schwaiger Product. This user manual is an integral part of this product. It contains important information on commissioning and handling. This user manual is intended to assist you in using the product. Read through the instructions for use carefully. Store this guide safely throughout the product's entire service life and pass it on to any subsequent users or owners. Check that the supplied package is complete and ensure that none of the parts are defective or damaged.

**INTENDED USE**

The product is intended for private use only and is not suitable for commercial use. Only use the product as described in this user manual. Any other use is considered improper and may result in property damage.

**⚠ WARNING!**

**Hazards for children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities (for example, partially disabled persons, elderly persons with reduced physical and mental abilities) or lack of experience and knowledge (for example, older children).**

This product can be used by children aged from eight years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the product. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

- Keep children younger than eight years away from the product and the connecting cable.
- Do not leave the product unattended during operation.
- Do not allow children to play with the packaging film. Children can get caught in it while playing and suffocate.

**GENERAL SAFETY AND WARNING INSTRUCTIONS**

**⚠ WARNING!**

**Risk of electric shock!**

Faulty electrical installation or excessive mains voltage can lead to electric shock.

- Do not operate the product if it shows visible damage or if the power cord is defective.
- Always check the product for damage before use. Damaged electrical equipment as well as kinked power cords or bare wires increase the risk of electric shock.
- Do not open the housing but entrust the repair to specialists. Contact a specialist workshop for this purpose. Liability and warranty claims are excluded in the event of repairs carried out independently, improper connection or incorrect operation.
- Do not disassemble the product into its individual parts. Improper handling can lead to electric shock and malfunction.
- The mains plug of the device must fit into the socket. The power plug is not allowed to be modified in any way. Do not use adapter plugs together with protective grounded electrical equipment. Unmodified power plugs and matching outlets reduce the risk of electric shock.
- Only parts that correspond to the original device data may be used for repairs. This product contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against sources of danger.
- Never immerse the product in water.
- Keep the product away from open flames and hot surfaces.
- Never operate the product in wet areas or in the rain.
- Do not expose the product to rain or extreme weather conditions e.g., sub-zero temperatures, hail, extreme heat.
- Never place the product in such a way that it can fall into water.
- Make sure that no liquid gets into the product and, if necessary, dry the product thoroughly before using it again.
- Ensure that children do not insert any objects into the product.
- Keep the product at least 20 cm away from pacemakers and other medical devices. Radio waves can affect the function of pacemakers and other medical devices.
- When you are not using the product, cleaning it or if a malfunction occurs, always switch off the product and disconnect the power plug.
- If there are large fluctuations in temperature or humidity, condensation may cause moisture to form inside the product, which may cause an electrical short circuit. After transporting the product, wait until it has reached ambient temperature before putting it into operation.
- The prerequisite for proper functioning of the product is a functioning protective conductor connection of the wall socket (protective contact socket) at which the product is operated.
- Despite the high energy dissipation capacity, there is no absolute safety of the connected devices in case of direct lightning strike.

**⚠ WARNING!**

**Explosion hazard!**

Do not operate the device in an explosive environment containing flammable liquids or gases. Never exceed the specified maximum input voltage.

- Avoid strong vibrations.
- Do not expose the product to rain or extreme weather conditions, e.g. minus temperatures, hail, extreme heat.
- Do not expose the device to extreme temperature fluctuations. Do not put it into use until it has adjusted to the ambient temperature.
- Only use a wall socket that is easily accessible. This way, the mains plug can be pulled out quickly in emergencies.
- Never operate the power strip covered.
- Do not connect devices with a total power greater than 3,680 W or a total current consumption greater than 16 A to the product.

**NOTE!**

**Risk of damage!**

Improper handling of the product may result in damage to the product.

- Do not drop the product or expose it to strong vibrations.
- Keep at least 1 m away from high-frequency and magnetic interference sources (TV set, other speaker boxes, etc.) to avoid malfunctions.
- Never place the product on or near hot surfaces (e.g., stove tops).
- Do not bring the product into contact with hot parts.
- Operate the product only from grounded outlets rated 100 - 240 V AC, 50/60 Hz. If you are unsure of the power supply at the installation site, check with the relevant power supplier.
- Do not operate the device at too high mains voltage, with a universal socket or any other connecting device. Operate only at input voltage specified on type plate.

- Unplug the product during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Never expose the product to high temperature (heating, etc.) or weather (rain, etc.).
- Never pour liquid into the product.
- Never immerse the product in water for cleaning and do not use a steam cleaner for cleaning. The product may otherwise be damaged.
- Do not use the product if the plastic components of the product are cracked or deformed. Replace damaged components only with suitable original spare parts.

**OPERATION IN DETAIL**

Check product and scope of delivery

**Package contents**

- 1x WiFi socket outdoor
- this instruction manual

**Risk of damage!**

If you open the packaging carelessly with a sharp knife or other pointed objects, the product can be damaged quickly.

1. Be very careful when opening it.
2. Remove the product from the packaging.
3. Check if the delivery is complete.
4. Check whether the product or the individual parts show any damage. If this is the case, do not use the product. Contact the hotline or e-mail address specified in this instruction manual.

**Connection and commissioning**

- Only operate the product from an approved socket.
- Disconnect the product from the mains if you are not going to use it for a long time.
- Do not operate any heat-generating devices (e.g. electric blankets, coffee machines, etc.) with this product. There is a risk of fire and injury!
- Connect the WiFi socket to a properly installed and easily accessible mains socket.
- Press and hold the button on the socket for approx. 5 seconds until the LED starts to flash quickly.

**Connect**

- Download the APP **Smart Life** from the Apple App Store or on Google Play.
- Open the respective APP.
- As a first-time user, you must register and create a new account. If you already have an account, log in with your access data.



FREE DOWNLOAD AT



or



**NOTE!**

Make sure that your device (smartphone or tablet) is on the same home network (Wi-Fi) during setup.

**NOTE!**

**The WiFi socket only works on the 2.4 GHz network!**

Check that you are on a 2.4 GHz network.

**NOTE!**

**Installing multiple Wi-Fi sockets**

Do not try to use several WiFi sockets at the same time! Each WLAN socket must be put into operation **separately!** Do not connect more than one socket per search.

**Pairing the devices in the Smart Life app**

- Press and hold the pairing button for approx. **5 seconds**. The LED will start flashing green quickly. If it flashes slowly, press and hold the button again for about 5 seconds.
- Open the app and log in.
- Press „+“ in the top right corner to add a new device.
- In the list, select power strip, sockets as required.
- Next, enter your WiFi password and confirm with „NEXT“.
- Now confirm that the LED of the socket/plug strip is flashing quickly by ticking „Next step“ and clicking on „Next“.
- Your socket outlet/power strip will now be connected.
- If the connection is successful, the LED stops flashing quickly and the app confirms that your sensor has been connected. Now you can give it your own name.
- Now you can configure the device or set personal scenarios.

**Setting options in the Smart Life app**

- **On/Off**
- **Timer Function** (unit can be switched on/off at a desired time)
  - **Countdown** (unit is switched on/off after a set time.)
  - **Schedule** (unit can be switched on and off after any number of set times)
  - **Circulate** (unit is automatically switched on and then off again at any set times)
  - **Inching** (unit is automatically switched off after a set time each time it is switched on)**Electric** (app displays the power consumption exactly to the year / month / day depending on the selection)
- **Setting**
  - Deleting the recorded current data
  - Activate / deactivate reminder mode (of the last setting)
  - Overcharge switch (automatic switch-off of the unit if the power is power of < 3 watts over 40min)
  - Child lock

**NOTE!**

You can also use the Electric function to measure how much electricity you feed into your grid through, for example, a balcony power plant.

**TECHNICAL DATA**

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Model                                 | SOAW0044                        |
| Input voltage                         | 230 V ~ 50 Hz / 16.0 A          |
| Output voltage                        | 230 V ~ 50 Hz / 16.0 A          |
| Connected load                        | 3.680 Watt                      |
| WLAN Standard                         | IEEE 802.11 b/g/n               |
| WLAN frequency band                   | 2.4 GHz (2.412 GHz - 2.472 GHz) |
| WLAN transmission power               | Max. 20 dBm, 100 mW             |
| Voice control via Alexa & Google Home | Yes                             |
| App name                              | Smart Life                      |
| Protection class                      | IP44                            |

**MAINTENANCE & CLEANING**

**⚠ IMPORTANT!**

**Risk of electric shock!**

Always unplug the power cord before cleaning the product. Also disconnect all power plugs of the connected electrical devices from the product.

**Short circuit hazard!**

Water or other liquids entering the housing can cause a short circuit.

- Never immerse the product in water or other liquids.
- Make sure that no water or other liquids get into the housing.

**Risk of damage!**

Improper handling of the product may result in damage to the product.

Do not use aggressive cleaning agents, brushes with metal or nylon bristles, or sharp or metallic cleaning objects such as knives, hard spatulas, and the like. These can damage the surfaces.

1. Disconnect the power plug before cleaning the product.
2. Before cleaning, switch off the product.
3. Clean the product with a soft, dry cloth.
4. If the product is stubbornly dirty, use a slightly damp cloth and a little mild detergent if necessary.
5. Allow all parts to dry completely afterwards.

**NOTE!**

**Storage**

- All parts must be completely dry before storage
- Always store the product in a dry place.
- Store the product out of reach of children, securely closed and at a storage temperature between 5 °C and 20 °C (room temperature).

**Simplified declaration of conformity as per the RED Directive**

Schwaiger GmbH hereby declares that the described radio system product complies with Directive 2014/53/EU and other directives applicable to the product. The complete EU declaration of conformity is available online at: <https://download.schwaiger.de>

**Disposal**

Do not dispose of batteries or electric and electronic devices in the normal household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic devices and batteries that are at the end of their useful life to the point of sale or public collection points that have been set up for this purpose. Legislation in the country of use governs individual details regarding disposal. The symbol on the product, the user guide or the packaging indicates this legal requirement.

**Disclaimer**

Schwaiger GmbH does not accept any liability or warranty for damages that are sustained due to improper installation or mounting, improper use of the product or non-compliance with the safety instructions.

**Warranty**

The warranty period starts when the product is purchased. The purchase receipt, such as a till receipt, invoice or delivery slip, serves as proof of this date. Keep these documents in a safe place. Our warranty is based on our warranty conditions valid at the time of purchase.

**Manufacturer's information**

Dear Customer, please contact our Technical Support if you need technical advice and your retailer is unable to help you.

**Office Hours**

(Technical Support in German)  
Monday to Friday: 8:00 a.m. - 5:00 p.m.

