



INNOVATIVE ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME

PRODUKTINFORMATION
BEDIENUNGSANLEITUNG



 VIDEOANLEITUNG

VILLA SW

WiFi-STECKDOSE



LIEFERUMFANG 3



EINLEITUNG 4

Hinweise zur Produktinformation 4

Verwendete Symbole für Warnhinweise 4

Weitere verwendete Symbole und Kennzeichnungen 4



SICHERHEIT 5

Blitzschutzmaßnahmen 5



PRODUKTINFORMATIONEN 6–7

Bestimmungsgemäßer Gebrauch 6

Technische Daten 6

Geräteübersicht 7



KONFIGURATION 8–13

Download und Installation 8–9

iLifestyle-App – Einrichtung im 2,4 GHz WLAN 10–11

Bedienung 12–13



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ) 14



INFORMATIONEN 14–15

Reinigung 14

Konformitätserklärung 15

Entsorgungshinweise 15

Gewährleistung 15

Service 15

LIEFERUMFANG

1x VILLA SW – WiFi-Steckdose

1x Produktinformation





EINLEITUNG

HINWEISE ZUR PRODUKTINFORMATION



Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist.



Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.hhg-elektro.de.

VERWENDETE SYMBOLE FÜR WARNHINWEISE



WARNUNG!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung für Mensch und Tier, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.



ACHTUNG!

Das Signalwort bedeutet, dass Geräte-, Umwelt- oder Sachschäden eintreten können.

WEITERE VERWENDETE SYMBOLE UND KENNZEICHNUNGEN



Wichtiger Hinweis oder wichtige Information



Aufzählung, Listeneintrag



Querverweis: Weiterführende Informationen zum Thema, siehe Quelle

SICHERHEIT



BLITZSCHUTZMASSNAHMEN



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung.

Sorgen Sie durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen dafür, dass an der WiFi-Steckdose eine Spannung von 241 VAC (230 VAC +5 %) nicht überschritten wird.



PRODUKTINFORMATIONEN

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

VILLA SW ist eine WiFi-Steckdose für den Indoor-Einsatz.

Die Steckdose wird im Heimnetz mit einem 2,4 GHz WLAN Netzwerk verbunden und kann per App gesteuert und eingerichtet werden.

Apps

Android: iLifestyle

Apple iOS: iLifestyle Cloud

Es stehen folgende Modi zum Schalten der Steckdose zur Verfügung:

- manuelles Ein-/Ausschalten am Gerät und per App
- Zeitschaltuhr per App
- Countdown per App

Es können bis zu 20 Geräte (Gateways, Steckdosen) mit einem Cloud Account verknüpft werden.



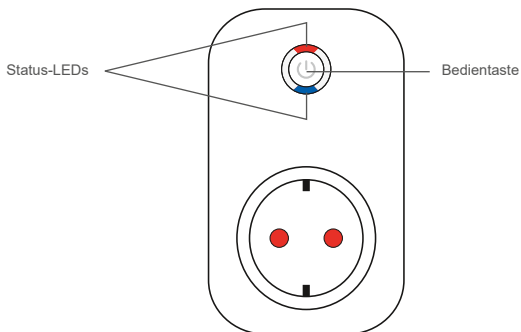
Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230...240 VAC
Max. Strom	10 A
Max. Leistung	2200 W
Frequenz	50...60 Hz
Arbeitstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Relative Luftfeuchte	5%...80% rH
WLAN-Frequenz	2,4 GHz
Verschlüsselung	WPA2-PSK
Abmessungen (in mm)	H x B x T: 110 x 62 x 52



GERÄTEÜBERSICHT



LED	Status	Beschreibung
	leuchtet	Steckdose ist EINGeschaltet
	leuchtet nicht	Steckdose ist AUSgeschaltet
	leuchtet	Steckdose ist mit dem WLAN verbunden
	blinkt schnell	Steckdose ist im Anlern-Modus
	blinkt langsam	Steckdose ist noch nicht eingelesen (Werkseinstellung) Verbindungsaufbau mit dem WLAN



CONFIGURATION

DOWNLOAD UND INSTALLATION

Schritt 1: Download und Installation der App

- 1 Laden Sie die kostenlose App auf Ihr Mobiltelefon oder Tablett herunter und starten Sie die Installation.
 - **iLifestyle** im Android-Play Store
 - **iLifestyle Cloud** im iOS-App Store
- 2 Öffnen Sie die App und wählen Sie **Starten**.
- 3 Stimmen Sie dem **Haftungsausschluss** zu.



1



2



3



Schritt 2: Registrierung des Accounts

- 1 Wählen Sie **Server in EU** aus und anschließend **Registrierung**.
- 2 Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und wählen Sie **Anfordern**.
- 3 Sie erhalten einen 6-stelligen **Verifikationscode** per E-Mail, den Sie in der App eingeben.
- 4 Vergeben Sie ein **Passwort** und tippen Sie auf **Erledigt**.



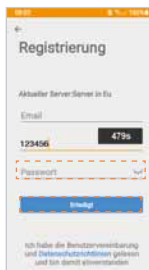
1



2



3



4

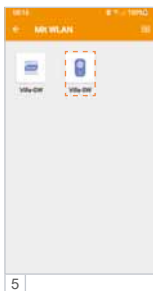
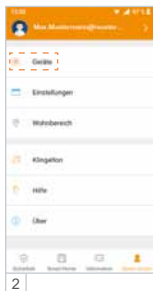


KONFIGURATION

iLIFESTYLE-APP – EINRICHTUNG IM 2,4 GHZ WLAN

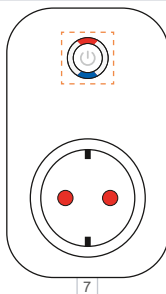
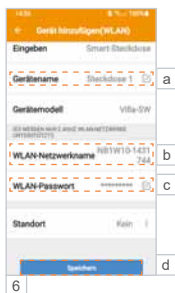
WiFi-Steckdose per WLAN in der iLifestyle-App hinzufügen

- 1 Öffnen Sie die App und tippen Sie auf das Feld **Meine Geräte**.
- 2 Wählen Sie **Geräte**.
- 3 Tippen Sie rechts oben auf das **+**.
- 4 Wählen Sie **Mit WLAN** aus.
- 5 Tippen Sie auf das Icon **VILLA SW**.





- 6a Tippen Sie auf Gerätename und geben Sie Ihren Wunschnamen ein.
- 6b Wählen Sie unter WLAN-Netzwerkname Ihr 2,4 GHz WLAN Netz aus.
- 6c Geben Sie das WLAN-Passwort für Ihr Netzwerk ein.
- 7 Drücken Sie die Bedientaste der Steckdose, bis die blaue LED schnell blinkt.
- 6d Tippen Sie auf Speichern.



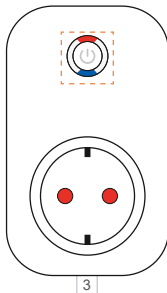
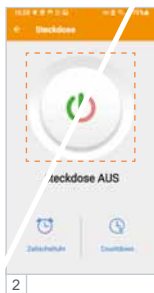


KONFIGURATION

BEDIENUNG



Manuelles Ein-/Ausschalten

- 1a Wechseln Sie in der App zu Smart-Home.
- 1b Tippen Sie auf den **Schiebeschalter**.
- 1c Tippen Sie auf das **Symbol der Steckdose** und
- 2 betätigen Sie dort den großen Button.
- 3 Tippen Sie auf die Bedientaste der Steckdose.





Zeitschaltuhr

- 1 Wählen Sie die Zeitschaltuhr.
- 2 Tippen Sie oben rechts auf das  und fügen Sie Ihren gewünschten Zeitplan hinzu.
- 3 Speichern Sie Ihren Zeitplan mit dem Haken  oben rechts.

Sie können in der App mehrere verschiedene Zeitschaltuhren für eine WiFi-Steckdose erstellen.



1



2



3

Countdown

- 1 Wählen Sie den Countdown
- 2a Fügen Sie Ihren gewünschten Countdown hinzu.
- 2b Speichern Sie Ihren Countdown mit **Bestätigen**.



1



2

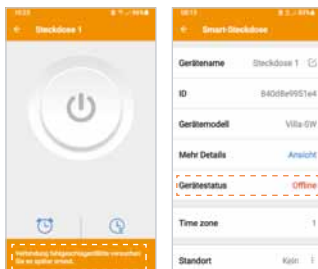
a

b

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)

F: Die Steckdose verbindet sich nicht mehr mit dem WLAN und wird als offline angezeigt.

A: Entfernen Sie in der App unter „Geräte → meine Geräte“ die betroffene Steckdose und lernen Sie die Steckdose erneut an (siehe Seite 10).



INFORMATIONEN

REINIGUNG



ACHTUNG! Funktionsverlust durch Kurzschluss und Korrosion.

Wasser und Reinigungsmittel können in das Gerät eindringen. Elektronische Bauteile können durch Kurzschluss und Korrosion beschädigt werden. Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Reinigungsmitteln in das Gerät. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch.



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Verwenden Sie keine aggressiven und kratzende Reinigungsmittel, die die Oberfläche beschädigen können. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel.



INFORMATIONEN

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Konformitätserklärungen können Sie unter info@hhg-elektro.de anfordern.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bitte bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

GEWÄHRLEISTUNG

Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen können Sie unter info@hhg-elektro.de anfordern.

SERVICE

Fragen richten Sie bitte per E-Mail an info@hhg-elektro.de.

Hauptsitz HHG GmbH ■ Am Farnbach 7 ■ D-90556 Cadolzburg

HHG GmbH Service Deutschland

info@hhg-elektro.de ■ www.hhg-elektro.de

Technische Hotline: 09103-71371-112

Technische Änderungen vorbehalten.

VILLA SW

12/2021. TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.



HHG GmbH ■ Am Farnbach 7 ■ D-90556 Cadolzburg
E-Mail: info@hhg-elektro.de ■ www.hhg-elektro.de
Technische Hotline: 09103-71371-112