

Art.-Nr.: 40155B

SMART HOME

STECKDOSE

SCHNELLINSTALLATION

1. ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Produkte: 40155B InLine® Smart Home Steckdose

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

DATUM: Februar 2022

2. LIEFERUMFANG

1x InLine® Smart Home Steckdose 1x Kurzanleitung DE+EN

Bitte prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Sollten einzelne Bestandteile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

3. HINWEIS ZUR FUNKFREQUENZ

Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Nutzung in lokalen Netzwerken: Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen)

Auf Grund des § 55 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) werden hiermit Frequenzen im Bereich 2400,0 - 2483,5 MHz für die Nutzung durch die Allgemeinheit in lokalen Netz-werken. Wireless Local Area Networks (WLAN Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäinschen Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite vom 09.11.2006 (2006/771/EG), zuletzt geändert durch den Durchführungsbeschluss der Kommission vom 08.12.2011 (2011/829/EU), veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union I 329. Seite 10 ff. vom 13.12.2011, in Deutschland, Bei geplanter Verwendung des Produkts außerhalb Deutschlands informieren Sie sich bitte im Vorfeld über die rechtlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.

4. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Weiß
- Material: PC Kunststoff
- Leistung: Max. 3.680 Watt
- Anschluss: AC 110-240V 16A 50Hz
- Signal: WiFi 2.4GHz
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Reichweite: Bis zu 30m (bei Sichtkontakt)
- Betriebstemperatur: 0°-35°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <95%
- Lagertemperatur: -10°-60°C
- Gewicht: 82a
- Maße (DxH): 55x78mm

5. BEDIENUNG DER INLINE SMART STECKDOSE

5.1 ENERGIEQUELLE

Stecken Sie die InLine® Smart Home Steckdose in die Steckdose, weitere Energieguellen gibt es nicht

5.2 APP DOWNLOAD



5.2.1 ANDROID

Laden Sie sich die APP "Smart Life" im Google Play Store herunter und starten Sie die App.

6.2.2 IOS

Laden Sie sich die APP "Smart Life" im APP Store herunter und starten Sie die App.

5.3 REGISTRIEREN UND LOGIN DER APP

Öffnen Sie die App "Smart Life" auf Ihrem Smartphone.

Registrieren Sie sich mit Ihrer mobilen Telefonnummer oder Ihrer Email-Adresse. Wählen Sie Ihren Router aus und bestätigen Sie ggf. das WLAN-Passwort. Damit verbinden Sie die App mit Ihrem Netzwerk.

6. GERÄT HINZUFÜGEN/VERBINDEN

"+" Zeichen (rechts oben) oder "Gerät hinzufügen" (in der Bildmitte) drücken. (Abbildung 1)

Wählen Sie aus der angezeigten Liste Ihr Gerät aus. (Abbildung 2) In der Rubrik "Elektrische Anlage" befindet sich die "Steckdose (WiFi)", bitte anklicken, um das Produkt zu verbinden. (Abbildung 2)

Zum Verbinden drücken Sie die Reset Taste des Produktes 6 Sekunden lang, bis die LED abwechselnd rot und grün zu blinken beginnt. Taster befindet sich außen am Rahmen der WiFi Steckdose.

Lagerfeuchtigkeit: <95%

- Maße eingesteckt: 55x40mm
- App: Smart Life

Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Assistant

12:13 4		at 🕈 📭	17:36 4			
~		⊕ +	Abbrechen	Gerät hi	nzufügen	:
			Manuell hi	zufügen	Gerät	suchen
Bew	ölkt	т	Elektrische Anlage		-	
-4.2*C Fe	uchit	1010.56 hPa	Beleuchtun 9	Sinkdow	Steindoor.	Beckdon
			Großes Haushalts			
Alle Geräte	Annzimmer	Hauti Jawa	Kleines Haushalts			
			Küchengerä	8	Schatter	(Evene)
			Sicherheits			
1			Tragbare Gesundhe	Schatter (Eighter)	Workangash aftar sTighess	State Ig solitet
			Sonstige			
Kethe Geri	itte, lette tingut	ligen		Scane Sector	science excitors (2sphere)	Belevition g Familian (Bluetoch
	Tabe					
Main Zaliana	5Q2 Briant	Pratte				
Abb	ildung	1		hbild		,

Sofern dies der Fall ist, bestätigen Sie das mit Drücken des Feldes "Nächster Schritt" in der App. (Abbildung 3)

12:13 4	all 🕈 📭	12:14 *	al 🕈 💷	
< Gerät hinzufügen	Kompatibi	<	Gerät hinzufügen	
Gerät hinzufügen Einschalten und Bestätigen der Kontrolleuchte blinkt schnell		Wi-Fi-Passwort eingeben Nur 2,40 Wi-Fi-Netzwerk wird unterstützt		
		Pass	Netzwerk ändern	
Sehe Hilfe	·			
Nächster Sc	shritt		Bestätigen	
Abbildur	ng 3	A	obildung 4	

Wählen Sie Ihren Router aus und geben Ihr WLAN-Passwort ein. "Bestätigen" Sie, damit sich das Gerät mit Ihrem Netzwerk verbinden kann. (Abbildung 4)





Die App verbindet sich nun mit dem Gerät, warten Sie, bis das Display Ihres Smartphones das bestätiat. (Abbilduna 5)

Sie können Ihr verbun-	15:13 4	• ● ♥ In.
denes Gerät direkt ei- nem Zimmer zuordnen, können es aber auch einfach ignorieren. Das Gerät erscheint dann	Bedeckt Bedeckt Bedeckt Bedeckt Bedeckt Bedeckt Warvirese Warvirese	Storzesin-Pa Latitude France Hauptichter +++
in der Geräteübersicht unter "Alle Geräte". (Ab- bildung 6) Grundsätzlich lassen sich Einstellungen/Sze-		
narien/Automatisierun- gen für mehrere Familien in dieser App hinterle-		
gen. Der Administrator hat die Berechtigung.	were Totalana State	(Constant)
Familien anzulegen und auf alle Familien zuzu- greifen.	Abbildun	g 7

7. GERÄTEKONFIGURATION

Wählen Sie das Gerät aus Ihren verbundenen Geräten aus, das eingestellt werden soll, indem Sie es in der Liste anklicken. (Abbildung 7) In der ersten Ansicht wird der Status des Gerätes angezeigt. (Abbildung 8)



8. GERÄTEDATEN

STIFT RECHTS OBEN (ABBILDUNG 8)

Diese Benennungen bzw. Zuordnungen (Abbildung 9) erleichtern Ihnen die Erstellung von Automatismen bzw. Szenarien, wie Name des Gerätes / Der Standort des Gerätes / Netzwerk prüfen / Sprachsteuerungen / Gerät teilen / Gruppe erstellen / Information des Gerätes / Rückmeldung / Zum Startbildschirm hinzufügen / Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware / Das Gerät entfernen / Werkseinstellung wiederherstellen.

9. FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM: LÖSUNG

WiFi Gerät lässt sich nicht einschalten: Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr gegeben bzw. die Batterie des WiFi Gerätes nicht leer ist.

Keine WiFi-Verbindung möglich:

Stellen Sie sicher, dass der Router sowie das zu verbindende Gerät eingeschaltet sind. Überprüfen Sie den verfügbaren WiFi-Standard des Geräts. Das InLine® Smart home Produkt unterstützt WiF 2,4GHz / IEEE802.11b/g/n.

Netzwerk wird gefunden, aber keine Verbindung möglich:

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN Passwort richtig eingegeben haben. Überprüfen Sie, ob Sie das richtige Gerät aus der Auswahlliste gewählt haben (Für das Produkt wählen Sie bitte aus der Rubrik "Elektrische Anlage" die "Steckdose" in der Liste aus)

10. KONTAKT

Falls Sie Fragen zu dem Produkt haben oder Probleme auftauchen, können Sie sich über live inlineinfo.com oder per Email an service@inline-info.de direkt mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

11. 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. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sortenrein.

13. VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Siemensstrasse 11

35394 Giessen

Der Hersteller / Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG

erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp InLine® SmartHome Steckdose der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



https://www.inline-info.com/downloadcenter

Markeninhaber der Marke:



14. DISCLAIMER

2. AUSGABE DEUTSCH 07/2022

Dokumentation © 2022 INTOS ELECTRONIC AG Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auchnicht auszugsweise i irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten.

Bitte von Kindern fernhalten.

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen www.inline-info.com

Ausführliche Beschreibungen zu InLine SmartHome finden Sie unter: www.inline-info.com/smarthome





Item number: 40155B **SMART HOME SOCKET** QUICK INSTALLATION

1. GENERAL INFORMATION

VALIDITY:

This user manual applies to the following product: 40155B InLine® Smart Home socket

MANUFACTURER: INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

DATE: February 2022

2. CONTENT OF DELIVERY

1x InLine® Smart Home socket 1x User manual GE+EN

Please check the content of delivery for completeness. If individual components are missing, please contact vour dealer.

3. RADIO FREQUENCY NOTES

General Allocation of Frequencies for Use in Local Networks:

Wireless Local Area Net-works (WLAN Radio Applications) Based on § 55 of the German Telecommunications Act {Telekommunikationsgesetz - TKG) we herewith assign frequencies in the range 2400.0 - 2483.5 MHz for use of the general public in local networks. Wireless Local Area Net-works (WLAN Radio Applications). With this General Allocation, we fulfil the compulsive implementation of the Decision by the European Commission on Harmonisation of the Radio Spectrum for Use by Short-Range Devices dated 2006/11/09 (2006/771/EG). as amended by implementing the decision of the Commission dated 2011/12/08 (2011/829/ EU), published in the Official Journal of the European Union L 329, page 10 ff. dated 2011/12/13 in Germany. If you intend to use this product outside of Germany, please read up in advance on the respective regulations in your host country.

4. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Color: White
- Material: PC plastic
- Power: Max. 3.680 watts
- Connection: AC 110-240V 16A 50Hz
- Signal: WiFi 2.4GHz
- Protocol: IEEE802.11b/a/n
- Range: Up to 30m (in visual contact)
- Operating temperature: 0°-35°C
- Operating humidity: <95%
- Storage temperature: -10°-60°C
- Storage humidity: <95%
- Weight: 82g
- Dimensions (DxH): 55x78mm
- Dimensions inserted: 55x40mm
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Assistant

5. OPERATING THE INLINE® SMART HOME SOCKET

5.1 POWER SUPPLY

5.2.1 ANDROID

and start the app.

Store and launch the app.

Plug the InLine® Smart Home socket into a power outlet, there are no other sources of energy.

5.2 APP DOWNLOAD



Download the Smart Life APP from the Google Play

Download the APP "Smart Life" from the APP Store

6. ADD/CONNECT DEVICE Press "+" sign (top right) or "Add device" (in the middle of the screen). (Image 1)

Select your device from the displayed list. (Image 2) The "Electrical Outlet (WiFi)" is located in the "Electrical" section, please click to connect the product. (Image 2)

To connect, press the product reset button for 6 seconds until the LED flashes red and green alternately. Open the plastic housing of the transmitter to press the button.

5.3 REGISTER AND LOGIN THE APP Open the Smart Life app on your phone.

Register with your mobile phone number or email address. Select your router and confirm the WLAN password if necessary. This connects the app to your network.

13:46 4	at 🗢 🔳	10:30 4			.d 🕈 🔳	
~	⊕ +	Cancel	Add I	Device	8	
-0- Suppy	•	Add Ma	anually Searc		th Device	
13.1°C Dry fontion form Dry	\$038.33 hPa Dollar Ar Presson	Electrical				
All devices Living Room	Bedroom	Smart Lighting Home	Electrical Outlet	Electrical Dc/bet (bicatoseth)	Electrical Outlet (ZigBeel	
		Home Appliance	- 77 11			
		Kitchen	Bucket		(bluetoeth)	
No device		Sport & Health	Wall Sayhon (Eighne)	Curtain Bolton Digitees	Scene light solite!	
Add Device		Others				
→			Scene Swhith	store switch (2gheet	Lighting Remote development	
<u></u>	@ 					
Image	1		Ima	ge 2		

If so, confirm by pressing the "Confirmindicator repidly blink" box in the app. (Image 3)



Select your router and enter your Wi-Fi password. "OK" so that the device can connect to your network.(Image 4)





The app now connects to the device, wait until the display on your smartphone confirms that. (Image 5)

You can assign your connected device di-OF Sunny rectly to a room, but you don't have to. The de-All devices Wohrdimmer Hauptschill ... vice then appears in the device overview under "All devices". (Image 6)

0 +

Q.

Image 7

In principle, settings / scenarios / automations for several families can be stored in this app. The administrator has permission to create families and to access all families.



7. DEVICE CONFIGURATION

Select the device from your connected devices to

be set by clicking on it in the list. (Image 7) The first

8. DEVICE DATA

More

PENCIL TOP RIGHT (IMAGE 8)

These terms or assignments (Image 9) make it easier for you to create automatisms or scenarios. such as Device Name / Device Location / Network Check / Voice Control / Share Device / Create Group / Device Information / Feedback / Add to Home Screen / Check Firmware Upgrade / Remove the device / restore factory settings.

9. TROUBLESHOOTING

PROBLEM: SOLUTION

WiFi device does not turn on:

Make sure that the power supply is connected or that the battery of the WiFi device is not empty.

No WiFi connection possible:

Make sure that the router and the device to be connected are turned on. Check the available WiF standard of the device. The InLine® Smart Home product supports WiFi 2.4GHz / IEEE802.11b/g/n.

Network is found but no connection possible: Make sure that you have entered your WLAN password correctly. Check whether you have selected the correct device from the selection list. (For this product, please select the "Electrical Outlet" in the

If you have any questions about the product or if you

have any problems, you can contact the manufac-

turer directly via live.inline-info.com or via email at

12. SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

> Owner of the Trademark:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen

The Manufacturer

Importer:

dress:

hereby declares that the wireless device InLine® SmartHome socket complies with Directive 2014/53/EU. The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web ad-

11. DISPOSAL

service@inline-info.de.

list of "Electrical")

10. CONTACT

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is obliged by law to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the designated public collection points or to the point of sale. Dispose of the packaging material sorted by type.

https://www.inline-info.com/en/downloadcenter



13. DISCLAIMER

Documentation © 2022 INTOS ELECTRONIC AG All rights reserved.

No part of this manual may be reproduced in any form or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical processes without the publisher's written consent. It is possible that this manual may still contain typographical defects or printing errors. However, the information in this manual is reviewed regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for technical or typographical errors and their consequences. All trademarks and industrial property rights are acknowledged. Changes in the sense of technical

progress can be made without prior notice. Our products, including packaging, are not toys; they may contain small parts and sharp objects.

Keep away from children, please.

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11, D-35394 Giesser www.inline-info.com

Detailed descriptions of InLine SmartHome can be found at: www.inline-info.com/smarthome

