

SMART HOME

Art.-Nr.: 59903S/W



2,4

GHz



Wireless
Charging



DIMM

LED TISCHLEUCHE

MIT Qi

inLine[®]

1. GÜLTIGKEIT

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:

59903S InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi, schwarz

59903W InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi, weiß

2. HERSTELLER

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11

D-35394 Gießen

3. DATUM

Februar 2023

4. LIEFERUMFANG

1x SmartHome LED Tischleuchte mit Qi

1x Netzkabel, ca. 1,5m

1x Bedienungsanleitung DE+EN

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

5. ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern.
- Nicht im Freien benutzen - nur für den Innengebrauch.
- Platzieren Sie das Gerät nur auf festem und ebenem Untergrund.

6. 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 Netzwerken, Wireless Local Area Networks (WLAN Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäischen 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 L 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.

7. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Schwarz oder Weiß (modellabhängig)
- Material: Kunststoff
- LEDs: 112 LEDs
- Stromverbrauch der LEDs: 7 Watt
- Max. Lichtstrom: < 400 Lumen
- CRI: Ra \geq 90
- Dimmen per Touch-Taste am Gerät oder App
- Farbtemperaturen: kaltweiß, natürlich weiß, warmweiß per Touchtaste, stufenlos per App (2700-6500K)
- Timer: 40 Min.-Countdown per Tastendruck (komplexere Szenarien per App einstellbar)
- Wireless Charging Ausgang: 5V/1A max
- USB-Ausgang: 5V/1,5A
- WiFi-Signal: WiFi 2,4GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11b/g/n
- Reichweite: Bis zu 15m (bei Sichtkontakt)
- Protokolle: DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi-Sicherheit: WPA/WPA2 Verschlüsselung
- Eingebaute omnidirektionale Antenne
- Netzteil: Eingang AC100-240V 50/60Hz, Ausgang DC24V/1A
- Stromverbrauch: 24 Watt maximal
- Stromverbrauch Standby: 1 Watt
- Produktmaße (LxBxH): 340x170x435mm
- Nettogewicht: 445g
- Betriebstemperatur: 0° - 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0% - 90% nicht kondensierend
- Lagertemperatur: 0° - 40°C
- Lagerfeuchtigkeit: 0% - 90% nicht kondensierend
- App: Smart Life
- Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Home

Spezifikationen gemäß EU-Verordnung 2019/1782 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß Richtlinie 2009/125/EU des Europäischen Parlaments und des Rates.

- Eingangsspannung: 100-240V AC
- Eingangswechselstromfrequenz: ~50/60 Hz, 2,5 A
- Ausgangsspannung: 23,635 V DC
- Ausgangsstrom: max. 1,0 A
- Ausgangsleistung: 23,635 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,61%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09 W

8. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi vereint die Funktionen Schreibtischlampe und Wireless Charger, die einzeln oder kombiniert betrieben werden können. Darüber hinaus bietet sie einen USB-Ausgang, um ein Endgerät per Kabel zu laden. Die Steuerung erfolgt wahlweise am Gerät selbst oder per App, wenn eine erfolgreiche Einbindung in das WiFi-Netzwerk erfolgt ist.

9. NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich im Inneren, nicht draußen.
- Setzen Sie das Gerät keiner übermäßigen Hitze aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen aus.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in Reichweite von Kindern und/oder Haustieren.
- Platzieren Sie das Gerät nicht schräg.

10. BEDIENUNG DER INLINE® SMARTHOME LED TISCHLEUCHE

VORBEREITUNG

- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile Oberfläche.
- Stecken Sie einen Stecker des Stromkabels in die Buchse des Geräts, den anderen in die Steckdose.
- Die blaue Status-LED auf der Geräterückseite blinkt.

MANUELLE BEDIENUNG PER TASTEN

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste kurz, um die Lampe einzuschalten. Die Beleuchtung startet mit natürlichem Licht.
- Sobald die Lampe eingeschaltet ist, können Sie durch jeweils kurzes Drücken der Taste „M“ zwischen den drei Farbtemperaturen kaltweiß, natürlich und warmweiß wechseln.
- Um die Helligkeit zu dimmen, halten Sie die Ein-/Aus-Taste so lange gedrückt, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist. Im ersten Schritt wird die Helligkeit verringert und im zweiten wieder erhöht.
- Zum Aktivieren des Countdowns, halten Sie die Timer-Taste gedrückt, bis die Lampe 2x blinkt. Sie wird sich nun nach 40 Minuten automatisch abschalten.

11. BEDIENUNG PER APP

APP DOWNLOAD

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



Smart Life



REGISTRIEREN UND LOGIN DER APP

1. Öffnen Sie die APP „Smart Life“ auf Ihrem Smartphone.
 2. Registrieren Sie sich mit Ihrer mobilen Telefonnummer oder Ihrer Email-Adresse.
 3. Wählen Sie Ihren Router aus und bestätigen Sie ggf. das WLAN-Passwort.
- Damit verbinden Sie die APP mit Ihrem Netzwerk.

GERÄT HINZUFÜGEN/VERBINDEN

1. Drücken Sie die Taste „M“ für ca. 5 Sekunden, bis die blaue Status-LED an der Geräterückseite blinkt (sofern sie nicht bereits blinkt).
2. In der APP das „+“ Zeichen (rechts oben) oder „Gerät hinzufügen“ (in der Bildmitte) drücken.(Abbildung 1)
3. Wählen Sie oben „Automatischer Scan“. Nach einigen Sekunden sollte „InLine SmartHome LED Office Light“ gefunden



Abbildung 1

werden. (Abbildung 2)

4. Bitte wählen Sie dieses Gerät aus, um es zu verbinden.
5. Um das Gerät manuell hinzuzufügen, nehmen Sie bitte aus der Rubrik „Beleuchtung“ die „Beleuchtungsgeräte (Wi-Fi)“ links oben.



Abbildung 3

(Abbildung 3)

6. Wählen Sie Ihr WLAN Netzwerk aus und geben Ihr WLAN-Passwort ein. „Bestätigen“ Sie, damit sich das Gerät mit Ihrem Netz-



Abbildung 2

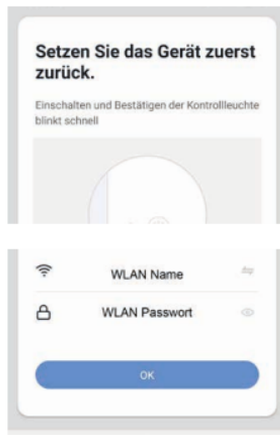
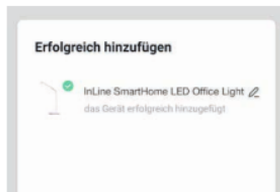


Abbildung 4



- werk verbinden kann. (Abbildung 4)
- Die APP verbindet sich nun mit dem Gerät. Warten Sie, bis das Display Ihres Smartphones das bestätigt.
 - Nach erfolgreicher Verbindung, hört die blaue

- Status-LED auf zu blinken und leuchtet nun.
- Sie können Ihr verbundenes Gerät direkt einem Zimmer zuordnen, können es aber auch einfach ignorieren. Das Gerät erscheint dann in der Geräteübersicht unter „Alle Geräte“.

Grundsätzlich lassen sich Einstellungen/Szenarien/Automatisierungen für mehrere Familien in dieser APP hinterlegen. Der Administrator hat die Berechtigung, Familien anzulegen und auf alle Familien zuzugreifen.

GERÄTEKONFIGURATION

Wählen Sie das Gerät aus Ihren verbundenen Geräten aus, das eingestellt werden soll, indem Sie es in der Liste anklicken.

Birnsymbol (in der Mitte)

schaltet das Gerät ein.

Schedule (unten in der Mitte)

hier können Sie Timerszenarien für das Ein- und Ausschalten programmieren

GERÄTEDATEN (STIFT RECHTS OBEN)

Die folgenden Benennungen bzw. Zuordnungen erleichtern Ihnen die Erstellung von Automatismen bzw. Szenarien.

Name (des Gerätes)	Bitte einen Namen vergeben, der später in der Geräteliste, Automatismen und Szenarien wieder erscheint.
Location (Standort des Gerätes)	Hier kann optional ein Raumnamen vergeben werden, in dem sich das Gerät befindet.
Netzwerk überprüfen	Damit lässt sich die Qualität Ihres WLAN-Netzwerkes prüfen.
Kontrolle über einen Drittanbieter	Möchten Sie das Gerät über einen Sprachassistenten nutzen, so wählen Sie diesen aus den vorgeschlagenen Möglichkeiten aus, um die Verbindung einzuleiten.
Gerät teilen	Hier können Sie Ihre eingestellten Automatismen/Szenarien mit anderen Smart Life App Nutzern teilen und einen Zugriff gewähren.
Gruppe erstellen	Erstellen Sie eine Gruppe von Produkten gleicher Art, die ggf. simultan auf Aktionen reagieren sollen.
Information des Geräts	Informationen zur Anbindung an den Hauptserver.
FAQ & Rückmeldung	Steht für die Hilfe, hier bekommt man erste Hilfe bei etwaigen Problemen, die bei der Einrichtung entstehen können.
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Durch Anklicken wird nach aktuellster Version gesucht.
Das Gerät entfernen	Entfernt das Gerät aus Ihrem Smart Home WiFi Netz.
Werkseinstellung wiederherstellen	Das Gerät wird auf den Status der Auslieferung gestellt. Alle individuell vorgenommenen Einstellungen werden gelöscht.

12. WIRELESS CHARGING

Legen Sie ein kompatibles Smartphone mittig auf die gekennzeichnete Fläche der InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi, um das schnurlose Laden zu starten. Sobald das schnurlose Laden beginnt, leuchtet die grüne Status-LED an der Geräterückseite. Ihr zu ladendes Smartphone quittiert ebenfalls den gestarteten Ladevorgang.

Um den Ladevorgang abzubrechen, nehmen Sie einfach Ihr Smartphone von der InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi. Die grüne LED, die den schnurlosen Ladevorgang signalisiert, erlischt.

13. FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM: LÖSUNG

Das Gerät lässt sich nicht einschalten:

Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr gegeben 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 WiFi 2,4GHz / IEEE802.11b/g/n.

Netzwerk wird gefunden, aber keine Verbindung möglich:

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN Passwort richtig eingegeben haben. Vergewissern Sie sich, dass die Verschlüsselungsmethode Ihres WLANs



WPA2-PSK und der Authentifizierungstyp AES ist oder beides auf automatisch eingestellt ist.

Überprüfen Sie, ob sie bei manuellem Hinzufügen die richtige Geräteart aus der Auswahlliste gewählt haben. Für dieses Produkt wählen Sie bitte aus der Rubrik „Beleuchtung“ den Listeneintrag „Beleuchtungsgeräte (Wi-Fi)“ aus.

Wireless Charging funktioniert nicht:

Stellen Sie sicher, dass Ihr zu ladendes Gerät Wireless Charging unterstützt. Platzieren Sie Ihr kompatibles Gerät mittig auf der gekennzeichneten Fläche.

Kontakt / aktuelle Produktinformationen

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

14. WARTUNG UND REINIGUNG

1. Wir empfehlen, die InLine® SmartHome LED Tischleuchte mit Qi wie folgt zu säubern:
2. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
3. Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch sauber.
4. Trocknen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch.

15. VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Markeninhaber der Marke:



erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp In-Line® 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>

16. 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.

17. DISCLAIMER

3. AUSGABE DEUTSCH 07/2023

Dokumentation © 2023 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in 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

INLINE SMARTHOME

DIE INLINE SMART HOME SERIE HEBT IHR ZUHAUSE IN DIE NEUE, SMARTE WELT.

Erleben Sie Ihre wohnliche Umgebung in Zukunft bequemer, effizienter und sicherer. Steuern Sie diverse Geräte einfach per Smartphone, Tablet oder Sprachbefehl. Sichern Sie Ihr Haus und Grundstück mit vielfältigen Sensoren und Kameras.

Umfangreiche Automatisierungen und Zeiteinstellungen machen die Anwendungen effizient und senken Energiekosten. Hierbei sind Ihrer Kreativität nahezu keine Grenzen gesetzt.

Ausführliche Beschreibungen zu InLine SmartHome finden Sie unter:

www.inline-info.com/smarthome



SIE HABEN FRAGEN?

NUTZEN SIE UNSEREN LIVE-SUPPORT!



Kaufberatung, Hilfe bei technischen Fragen und der Installation direkt vom Hersteller. Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr persönlich für Sie.

MO. - FR.: 09:00 - 17:00 UHR



SMART HOME

Art.-Nr.: 59903S/W



2,4
GHz



Wireless
Charging



DIMM

LED TABLE LAMP
WITH Qi

inLine[®]

1. VALIDITY

This user manual applies to the following products:
59903S InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi, black
59903W InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi, white

2. MANUFACTURER

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

3. DATE

February 2023

4. CONTENT OF DELIVERY

1x SmartHome LED Table lamp with Qi
1x Power cable, approx. 1,5m
1x User manual DE+EN

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

5. GENERAL WARNINGS

- Keep the device away from children and pets.
- Do not use outdoors - for indoor use only.
- Only place the device on firm and level ground.

6. RADIO FREQUENCY NOTES

General Allocation of Frequencies for Use in Local Networks; Wireless Local Area Networks (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 Networks (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.

7. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Colour: black or white (depending on model)
- Material: plastic
- LEDs: 112 LEDs
- Power consumption of LEDs: 7 Watt
- Max. luminous flux: < 400 lumen
- CRI: Ra >= 90
- Dimmer: Yes, by touch button on the foot of the device or app
- Colour temperatures: cold white, natural white, warm white by touch key (infinitely variable per App 2700-6500K)
- Timer: 40 min. countdown at the touch of a button (more complex scenarios can be set via app)
- Output Wireless Charging: 5V/1A max. at the stand
- USB output: 5V/1.5A
- WiFi signal: WiFi 2.4GHz, IEEE802.11b/g/n
- Range: Up to 15 m (with visual contact)
- Protocols: DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi security: WPA/WPA2 encryption
- Built-in omnidirectional antenna
- Power supply: Input AC100-240V 50/60Hz, Output DC24V/1A
- Power consumption: 24 watts max.
- Standby power consumption: 1 watt
- Dimensions (LxWxH): 340x170x435mm
- Net weight: 445g
- Operating temperature: 0° - 40°C
- Operating humidity: 0% - 90% non-condensing
- Storage temperature: 0° - 40°C
- Storage humidity: 0% - 90% non-condensing
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Home

Specifications according to EU regulation 2019/1782 laying down ecodesign requirements to external Power supplies pursuant to Directive 2009/125/EU of the European Parliament and of the Council.

- Input voltage: 100-240V AC
- Input AC input frequency: ~50/60 Hz, 2.5 A
- Output Voltage: 23.635VDC
- Output current: 1.0A max
- Output Power: 23.635W
- Average active efficiency: 86.61 %
- No-load power consumption: 0.09 W

8. INTENDED USE

The InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi combines the functions desk lamp and wireless charger, which can be operated individually or in combination. It also provides an USB output, to charge a terminal device via cable.

The control is done either on the device itself or via APP, if a successful integration into the WiFi network has taken place.

9. IMPROPER USE

Improper use within the meaning of foreseeable misuse applies:

- Do not disassemble the device.
- Only use the device indoor, not outdoor.
- Do not expose the device to excessive heat.
- Do not subject the device to vibrations.
- Do not place the device within the reach of children and/or pets.
- Do not place the device at an angle.

10. OPERATION OF THE INLINE® SMARTHOME LED TABLE LAMP WITH Qi

PREPARATION

- Place the device on a flat, stable surface.
- Insert one plug of the power cord into the socket on the unit and the other into the power outlet.
- The blue status LED on the back of the device flashes.

MANUAL OPERATION VIA KEYS

- Briefly press the power button to turn on the lamp. The lighting starts with natural light.
- As soon as the lamp is turned on, you can switch between the three color temperatures cold white, natural and warm white by briefly pressing the „M“ button.
- To dim the brightness, press and hold the power button until the desired brightness is reached. The first hold down decreases, the second increases the brightness.
- To activate the countdown, hold down the timer button until the lamp blinks twice. It will now switch off automatically after 40 minutes.

11. OPERATION VIA APP

APP DOWNLOAD

Download the „Smart Life“ APP from the Google Play Store or APP Store and launch the APP.



Smart Life



REGISTER AND LOGIN THE APP

1. Open the „Smart Life“ APP on your phone.
2. Register with your mobile phone number or email address.
3. Select the router and confirm the WiFi password if necessary.

This connects the APP to your network.

ADD/CONNECT DEVICE

1. Press the „M“ button for about 5 seconds until the blue status LED on the back of the device flashes (if it is not already flashing).
2. In the APP, press the „+“ sign on the top right. (Image 1)
3. Select „Automatic Scan“ at the top. After a few seconds „InLine SmartHome LED Office Light“ should be found (Image 2).
4. Please select to connect the device.

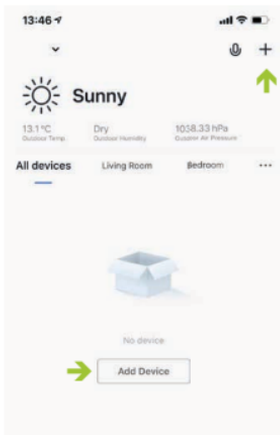


Image 1

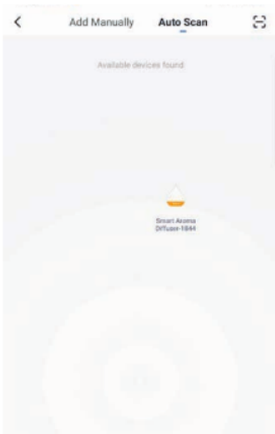


Image 2

- To add the appliance manually, please select the „Lighting (Wi-Fi)“ from the „Lighting“ section.



Image 3

- Select your WiFi and enter your WiFi password. Confirm to allow the device to connect to your network. (Image 4)

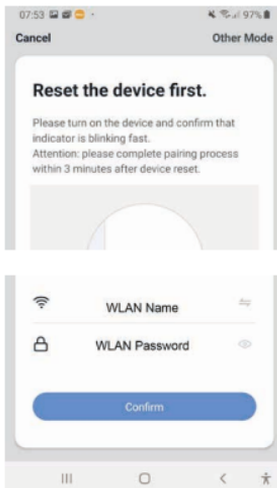
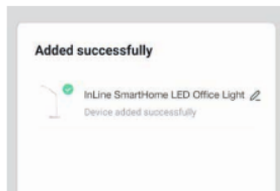
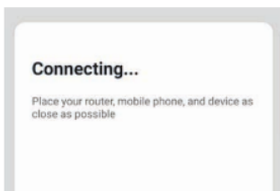


Image 4



7. The APP now connects to the device, wait until the display of your smartphone confirms this.
8. After successful connection, the blue status LED stops flashing and now lights up.
9. You can assign your connected device directly to a room, but you can also simply ignore it. The device then appears in the device overview under „All devices“.

Basically, settings/scenarios/automations for several families can be stored in this APP. The administrator has authorization to create families and access all families.

DEVICE CONFIGURATION

Select the device to be set from your connected devices by clicking on it in the list.

Bulb symbol (in the middle) switches the device on

Schedule (down in the middle) here you can program timer scenarios for switching on and off.

DEVICE DATA (PENCIL TOP RIGHT)

The following names and assignments make it easier for you to create automatisms and scenarios.

Name (of the device)	Please assign a name which will appear later in the device list, automatisms and scenarios.
Location (location of the device)	Here you can optionally assign a room name in which the device is located.
Check device network	This allows you to check the quality of your WiFi network.
Third-party control	If you want to use the device via a language assistant, select it from the suggested options to initiate the connection.
Share device	Here you can share your set automatisms/scenarios with other Smart Life App users and grant them access.
Create group	Create a group of products of the same type that can react simultaneously to actions.
Device information	Informations about the connection to the main server.
FAQ & Feedback	This stands for help, here you get first help with any problems that may arise during setup.
Check for firmware update:	Click on it to search for the latest version.
Remove device	Removes the device from your Smart Home WiFi network
Restore factory defaults	The device is set to the delivery status. All individual settings are deleted.

12. WIRELESS CHARGING

Place a compatible smartphone in the middle of the marked area of the InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi to start wireless charging. As soon as the wireless charging begins, the green status LED on the back of the device lights up. Your smartphone to be charged also confirms that charging has started.

To cancel the charging process, simply remove your smartphone from the InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi. The green LED, which signals the wireless charging process, goes out.

13. TROUBLESHOOTING (FAQ)

PROBLEM: SOLUTION

The device cannot be switched on:

Make sure that the power is supplied.

No WiFi connection possible:

Make sure that the router and the device to be connected are turned on. Check the available WiFi 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 WiFi password correctly. Make sure that the encryption method of your WiFi network is WPA2-PSK and the authentication type is AES or both are set to automatic.



Check whether you have selected the correct device type from the selection list when adding manually (for this product, please select the „Lighting (Wi-Fi)“ from the list under „Lighting“).

Wireless Charging does not work:

Make sure that your device to be charged supports wireless charging. Place your compatible device centrally on the marked area.

14. MAINTENANCE AND CLEANING

We recommend cleaning the InLine® SmartHome LED Table lamp with Qi as follows:

1. Switch off the device and pull out the mains plug.
2. Wipe the device clean with a soft, damp cloth.
3. Dry the device with a soft cloth.

15. SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer / Importer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Owner of the Trademark:



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 address:



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

16. CONTACT / CURRENT PRODUCT INFORMATION

If you have any questions about the product or if you have any problems, you can contact the manufacturer directly via live.inline-info.com or via email at service@inline-info.de.

17. DISPOSAL

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.

18. DISCLAIMER

3. EDITION ENGLISH 07/2023

Documentation © 2023 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 Giessen
www.inline-info.com

INLINE SMARTHOME

WELCOME TO THE SMART WORLD OF INLINE

The InLine Smart Home series lifts your home into the new smart world, which allows you to enjoy your home environment comfortably, efficiently and safely in the future.

Control various devices via tablet, smartphone or voice command. Secure your house and proper-

ty with a wide range of sensors from the InLine Smart Home series. Automations, timing settings allow you to use different applications efficiently. There are almost no limits to your creativity.

Detailed descriptions of InLine SmartHome can be found at:

www.inline-info.com/smarthome



ANY QUESTIONS?

TAKE ADVANTAGE OF OUR LIVE SUPPORT!



Get your purchase advice, support for all technical and installation issues directly from the manufacturer. Monday through Friday from 9 to 17 o'clock.

MO. - FR.: 9AM TO 5PM

