


Art.-Nr.: 40151 SMART HOME FEUCHTIGKEITSSENSOR SCHNELLINSTALLATION

1. ALLGEMEINES GÜLTIGKEIT

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Produkte: 40151 InLine® Smart Home Feuchtigkeitssensor

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

DATUM: Januar 2019

2. LIEFERUMFANG

- 1 x InLine® Smart Home Feuchtigkeitssensor
- 1 x Klinkenkabel 1,2m als additiver Feuchtigkeitssensor
- 1 x Montagefassung mit Klinkeneingang
- 1 x Batterie (CB2 3V Lithium)
- 2 x Schrauben und Dübel
- 1 x Bedienungsanleitung DE+EN

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

3. ERKLÄRUNG VON WARN-SYMBOLEN UND HINWEISEN

HINWEIS! Dieses Symbol kennzeichnet Informatio-

beitragen

TIPP!







Bei diesem Symbol wird auf optionale Produkte verwiesen, die für den im Kapitel beschriebenen Zweck empfohlen werden

nen, die zum besseren Verständnis

4. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Weiß
- Material: ABS+PC Kunststoff
- Stromverbrauch: 100-110mA
- Im Standby: 13µA
- Signal: WiFi 2,4GHz
- Protokoll: IEEE802.11b/a/n
- Beichweite: Bis zu 45m (bei Sichtkontakt)
- Betriebstemperatur: 0°-40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20%-85%
- Lagertemperatur: 0°-60°C

- Lagerfeuchtigkeit: 0%-90%
- Gewicht: 100a
- Maße (DxH) : 6.8x2.4cm
- Inkl. Halterung: 6.9x3.4cm
- Batterien: 1x CR2
- App: Smart Life

 \mathcal{A}

Tipp

· Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Assistant IFTTT

5. BEDIENUNG DES INLINE SMART HOME FEUCHTIGKEITSSENSORS 5.1 ENERGIEQUELLE

Das Gerät benötigt 1x CR2 Batterien, bitte entnehmen Sie die Folie am Kontakt der Batterie im Inneren des Feuchtigkeitssensors, um den Sensor in Betrieb zu nehmen

HINWEIS!

Den Energiestatus der Batterie bekommen Sie in der App angezeigt.



5.2 APP DOWNLOAD

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

5.2.2 iOS





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.

Abbilduna 1

12:13 17

Alle Geräte

_



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. (Abbilduna 2)

"Sensor WiFi" aus der Rubrik "Sicherheitssensor" anklicken für diesen Feuchtigkeitssensor. (Abbildung 2)



Zum Verbinden drücken Sie die Reset Taste des Produktes 6 Sekunden lang, bis die LED zu blinken beginnt. Sofern dies der Fall ist, bestätigen Sie das mit Drücken des Feldes "Nächster Schritt" in der App. (Abbilduna 3)





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



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



Sie können Ihr verbundenes Gerät direkt einem Zimmer zuordnen, können es aber auch einfach ignorieren. (Abbildung 6) Das Gerät erscheint dann in der Geräteübersicht unter "Alle Geräte".

`	Gerat minzurügen
	0 . The data is the second second
das	Gerat errolgreich hinzugerugt
	Z
Woh	nzimmer) (Hauptimmer) (zweitimmer)
Ess	szimmer Küche (//beitszimmer
	Fertigstellung
	rortigotonung

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.

aus, das eingestellt werden soll, indem Sie es in der

7. GERÄTEKONFIGURATION

							12-10 4
15:13 4	.al 🕈 🔳					2	<
~	۵ +						Grundlegende Informat
							Name des Geräts ä
Bedeckt							Der Standort des G
1.3 °C PELCRI Autortergendur Luttrachtige	1007/63 MPa at drauter Lafstruck drauter						Netzwerk überprüf
Alle Geräte Wohrahm	mer Hauptschlef +++						Kontrolle aus einem Drit
							0
							amaten alara Google
							Sonatiges
							Gerät teilen
							Gruppe erstellen
							Information des Ge
							Rückmeldung
						\frown	Zum Startbildschin
						\odot	Überprüfen Sie das
						Barbaria.	
	~ 7			ALL 1.1.	0		A ha ha il ada ana an
Mein Zuhause Se				ADDIIDUN	38		Auvilaung
	_	Abbildung 7	Di	ese Be	nennung	en bzw	. Zuordni
Wählen Sie das Gerä	ät aus Ihren v	erbundenen Gerät	en (a)	erleicht	orn Ihnor	n dia Fr	etalluna v

Liste anklicken. (Abbildung 7) In der ersten Ansicht wird der Status des Gerätes angezeigt. (Abbildung 8)

8. GERÄTEDATEN Stift rechts oben (Abbildung 8)

al 🕈 🗉 Mehr üfen Sodort übermilden er Rokid m hinzufügen Upgrade der Firmware ----

unaen (Abbilduna 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. MÖGLICHE FEHLER UND IHRE LÖSUNG

PROBLEM/LÖSUNG WiFi Gerät lässt sich nicht einschalten: Stellen Sie

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/a/n.

WiFi" in der Liste)

sicher, dass die Stromzufuhr gegeben bzw. die Batterie des WiFi Gerätes nicht leer ist.

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 den Feuchtigkeitssensor wählen Sie bitte unter der Rubrik "Sicherheitssensor" den "Sensor

10. KONTAKT

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.

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.

12. DISCLAIMER

1 AUSGABE DEUTSCH 3/2019

Dokumentation © 2019 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

Ausführliche Beschreibungen zu diesem Thema entnehmen Sie unserer Bedienungsanleitung zum Download unter: www.inline-info.com/smarthome





Item number: 40151

SMART HOME

HUMIDITY SENSOR

QUICK INSTALLATION

1. GENERAL INFORMATION

This user manual applies to the following product: 40151 InLine® Smart Home humidity sensor

MANUFACTURER.

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

DATE: January 2019

2. CONTENT OF DELIVERY

- 1 x InLine® Smart Home humidity sensor
- 1 x Jack cable 1.2m as additive humidity sensor
- 1 x Mounting socket with jack input
- 1 x Battery (CR2 3V Lithium)
- 2 x Screws and dowels
- 1 x User manual GE+EN

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

3. EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES







This symbol highlights optional products we recommend for the purpose described in the respective chapter.

This symbol indicates information that

contributes to a better understanding.

4. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Color: White
- Material: ABS+PC plastic

NOTE!

- Power consumption: 100-110mA
- Standby: 13uA
- Signal: WiFi 2.4GHz
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Range: Up to 45m (in visual contact)
- Operating temperature: 0°-40°C
- Operating humidity: 20%-85%
- Storage temperature: 0°-60°C
- Storage humidity: 0%-90%

- Weight: 100g
- Dimensions (DxH): 6 8x2 4cm
- Incl. holder: 6.9x3.4cm
- Battery: 1x CR2
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT

5. OPERATING THE INLINE SMART HOME HUMIDITY SENSOR 5.1 POWER SUPPLY

The device requires 1x CR2 battery, please remove the foil from the contact of the battery inside the humidity sensor, to put the sensor into operation.

battery status is low.



NOTE!

TIP! Create an automation in the app (under



The energy status of the battery is displayed in the app.

Smart), activate the siren as soon as the

5.2 APP DOWNLOAD

5.2.1 Android Download the Smart Life APP from the Google Play Store and launch the app.

5.2.2 iOS

Download the APP "Smart Life" from the APP Store and start the app.



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.
- 4. This connects the app to your network.



Image 1





13:46 1

_

~

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)

Click ...Sensor WiFi" from the "Security & Sensor" section for this humidity sensor. (Image 2)

> (**a 2 b**. Cancel Add Device Search Device Add Manually Electrical Smart Lighting Lock (WI-Lock Smart Home Appliances I Home Appliance... Door and Door And Door Window S... Window S... Sensor (... (ZigBee) (Martorite) Kitchen 2 \odot \odot Security & Sensor sensor (Wi -Fi) Alarm Alarm (bluetooth) system (. Sport & Health 6 @ 4 Others Oas Alarm CO Alarm Pilk (ZigBee) (ZigBee) (ZigBee) H 🗑 🔳 PIR Smoke Temperatur (oluetooth) Detector e and Ha... (Zigtee) (Zigtee) . . . The Courses Disadies Image 2

To connect, press the product reset button for 6 seconds until the LED starts flashing rapidly. If so, confirm by pressing the "Next step" box in the app. (Image 3)





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

10:31-7		.al 🕈 🔳		
	Add Device			
Enter	Wi-Fi Pass	word		
Only supp	ort 2.4GHz Wi-Fi netwo	rk		
(1-	Chi	inge Network		
A Pass	word			

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

Add Device

Make sure your router mobile and device are as close as possible

100%

Connecting

al 🕿 🔳 🤇

10:32 7

Image 5

You can assign your connected device directly to a room, but you don't have to, (Image 6) The device then appears in the device overview under "All devices".

> al 🕿 🖬 🤇 10:33 7 Add Device Device added successfully Image 6

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 view shows the status of the device. (Image 8)

8. DEVICE DATA



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

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 WiFi standard of the device. The InLine® Smart Home product supports WiFi 2.4GHz / IEEE802.11b/a/n.

Network is found but no connection possible: Make sure that you have entered your WLAN passof "Safety & Sensor").

power supply is connected or that the battery of the

word correctly. Check whether you have selected the correct device from the selection list. (For the humidity sensor, please select the "Sensor WiFi" in the list

10. CONTACT

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.

11. 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.

12. DISCLAIMER

Documentation © 2019 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 conseguences. 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

For detailed descriptions of this product, please refer to our operating instructions, download at: www.inline-info.com/smarthome


