



Art.-Nr.: 40152  
**SMART HOME**  
**TÜR-/FENSTERSENSOR**  
 SCHNELLINSTALLATION

## 1. ALLGEMEINES

### GÜLTIGKEIT:

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Produkte:  
 40152 InLine® Smart Home Tür-/Fenster-Sensor

### HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG  
 Siemensstraße 11  
 D-35394 Gießen

### DATUM:

Februar 2022

## 2. LIEFERUMFANG

- 1x InLine® Smart Home Tür-/Fenster-Sensor Sender
- 1x InLine® Smart Home Tür-/Fenster-Sensor Kontaktmagnet
- 1x Batterie (CR2 3V Lithium)
- 4x Schrauben und Dübel, 2x 3M Klebepads
- 1x Bedienungsanleitung 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 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.

## 4. ERKLÄRUNG VON WARN-SYMBOLN UND HINWEISEN



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

## 4. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Weiß
- Material: ABS+PC Kunststoff
- Stromverbrauch: 115-120mA
- im Standby: 13µA
- Signal: WiFi 2,4GHz, Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Reichweite: Bis zu 45m (bei Sichtkontakt)
- Betriebstemperatur: 0°-40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20%-85%
- Lagertemperatur: 0°-60°C
- Lagerfeuchtigkeit: 0%-90%
- Gewicht: 100g
- Maße (LxBxH): Sender 71x21x22mm
- Maße (LxBxH): Magnet 40x11x11mm
- Batterie: 1x CR2
- Lebensdauer ca.: 3000x
- App: Smart Life
- Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Assistant

## 6. BEDIENUNG DES INLINE SMART HOME TÜR-/FENSTERSENSORS

### 6.1 ENERGIEQUELLE

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



Den Energiestatus der Batterie bekommen Sie in der App angezeigt.



Legen Sie eine Automation in der App an (unter der Rubrik Smart), Aktivierung der Sirene, sobald der Batteriestatus gering ist.

### 6.2 APP DOWNLOAD



Smart Life



### 6.2.1 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.

### 6.3 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.

## 7. 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 „Sicherheitssensor“ befindet sich der „WLAN Türsensor“, bitte anklicken, um das Produkt zu verbinden. (Abbildung 2)



Abbildung 1



Abbildung 2

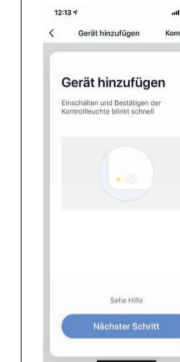


Abbildung 3

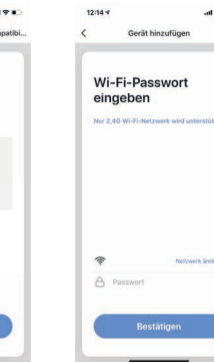


Abbildung 4

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. (Abbildung 3)

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

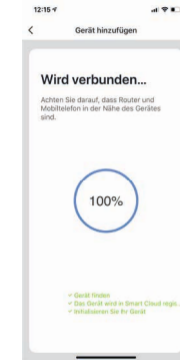


Abbildung 5

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

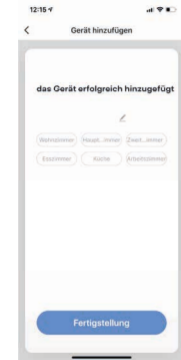


Abbildung 6

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“.

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.



Abbildung 7

## 8. 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)

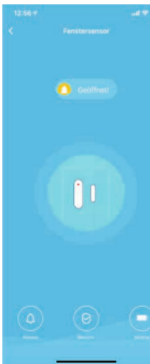


Abbildung 8

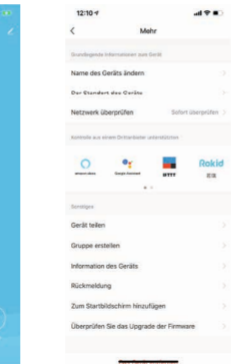


Abbildung 9

## 9. GERÄTEDATEN

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.

## 10. 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 Gerätes. 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. Überprüfen Sie, ob Sie das richtige Gerät aus der Auswahlliste gewählt haben (Für das Produkt wählen Sie bitte aus der Rubrik „Sicherheitssensor“ den „WLAN Türsensor“ in der Liste aus)

## 11. KONTAKT

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

## 12. 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

Der Hersteller / Importeur: Markeninhaber der Marke:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen



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>

## 12. DISCLAIMER

2. AUSGABE DEUTSCH 06/2022

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](http://www.inline-info.com)

Ausführliche Beschreibungen zu InLine SmartHome finden Sie unter:  
[www.inline-info.com/smarthome](http://www.inline-info.com/smarthome)



Item number: 40152  
**SMART HOME**  
**DOOR/WINDOW SENSOR**  
 QUICK INSTALLATION

## 1. GENERAL INFORMATION

### VALIDITY:

This user manual applies to the following product:  
 40152 InLine® Smart Home door/window sensor

### MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG  
 Siemensstraße 11  
 D-35394 Gießen

### DATE:

February 2022

## 2. CONTENT OF DELIVERY

- 1x InLine® Smart Home door/window sensor transmitter
- 1x InLine® Smart Home door/window sensor contact magnet
- 1x Battery (CR2 3V Lithium)
- 4x Screws and dowels, 2x 3M adhesive pads
- 1x User manual GE+EN

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

## 3. 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.

## 4. EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that contributes to a better understanding.

## 5. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Color: White
- Material: ABS+PC plastic
- Power consumption: 115-120mA
- Standby: 13µA
- 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 (LxWxH): Transmitter 71x21x22mm
- Dimensions (LxWxH): Magnet 40x11x11mm
- Battery: 1x CR2
- Lifetime appr.: 3000x
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Assistant

## 6. OPERATING THE INLINE SMART HOME DOOR/WINDOW SENSOR

### 5.1 POWER SUPPLY

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



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



Create an automation in the app (in the Smart section), activate the siren as soon as the battery status is low.

### 5.2 APP DOWNLOAD



Smart Life



### 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. This connects the app to your network.

## 7. 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 „Door Sensor“ is located in the „Security & Sensor“ section, please click to connect the product. (Image 2)



Image 1



Image 2

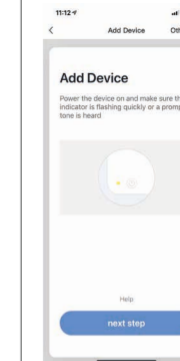


Image 3



Image 4

To connect, press the product reset button for 6 seconds until the LED starts flashing rapidly. Open the plastic housing of the transmitter to press the button. 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)

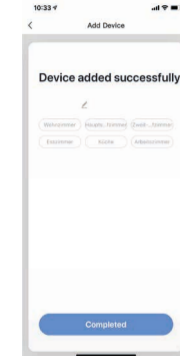


Image 5

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

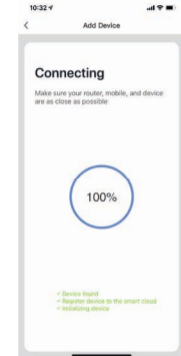


Image 6

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“.

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.

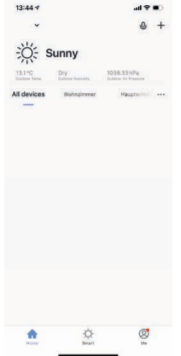


Image 7

## 8. 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)

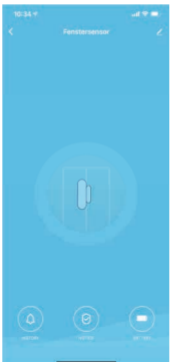


Image 8

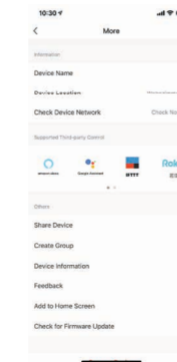


Image 9

## 9. DEVICE DATA

### 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.

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

## 11. 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](http://live.inline-info.com) or via email at [service@inline-info.de](mailto:service@inline-info.de).

## 12. 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.

## 13. SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer / Importer:

Owner of the Trademark:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen



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>

## 14. DISCLAIMER

### 2. EDITION ENGLISH 07/2022

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.

**Please keep away from children.**

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen  
[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

Detailed descriptions of InLine SmartHome can be found at:  
[www.inline-info.com/smarthome](http://www.inline-info.com/smarthome)