

SMART HOME

Art.-Nr.: 40160/B



2,4

GHz

50

Watt



ca. 60°

STAND-VENTILATOR
BEDIENUNGSANLEITUNG

inLine[®]

1. ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt: 40160B/40160 InLine® SmartHome Stand-Ventilator, schwarz bzw. weiß

HERSTELLER

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

DATUM

Februar 2022

2. LIEFERUMFANG

1x InLine® SmartHome Stand-Ventilator
1x Bedienungsanleitung DE+EN

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

3. ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern.
- Blockieren Sie den Ventilator nicht, indem Sie Gegenstände im Betrieb in unmittelbare Nähe des Ventilators legen.
- Nicht im Freien benutzen - nur für den Innengebrauch.
- Platzieren Sie das Gerät nur auf festem und ebenem Untergrund.
- Das Gerät darf unter keinen Umständen mit Wasser in Kontakt kommen.

4. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: je nach Modell schwarz oder weiß
- Abmessungen: 265x430x1320mm (BxTxH)
- Gewicht: ca. 4,8kg
- Luftvolumen: <3.200m³/h
- Stromverbrauch: 50 Watt
- WiFi-Signal: WiFi 2,4GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11b/g/n
- Reichweite: Bis zu 45m (bei Sichtkontakt)
- Protokolle: DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi-Sicherheit: WPA/WPA2 Verschlüsselung
- Antenne: Eingebaute omnidirektionale Antenne
- Einstellbarer Timer: 1h / 2h / 3h / 4h
- LEDs: Status- und Timer-LEDs
- Temperaturbereich: 0° - 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10%-90% nicht kondensierend
- App: Smart Life
- Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Home

5. 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.

6. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der InLine® SmartHome Stand-Ventilator erzeugt einen kühlen Luftstrom durch einen schnell drehenden Propeller.

Die Steuerung erfolgt wahlweise am Gerät selbst oder per App, wenn eine erfolgreiche Einbindung in das WiFi-Netzwerk erfolgt ist.

7. 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.



Im laufenden Betrieb keine Gegenstände oder die Finger durch das vordere und/oder hintere Gitter stecken, es besteht akute Verletzungsgefahr!

8. BEDIENUNG DES INLINE® SMARTHOME STAND-VENTILATORS

VORBEREITUNG

1. Prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit:

- 1x Vorderes Schutzgitter
- 1x Hinteres Schutzgitter
- 1x Transparenter Propeller,
- 1x Antrieb mit Steuerungseinheit
- 1x Teleskopstange
- 1x Fuß mit Schraube
- 1x Überwurfmutter aus Plastik
- 1x Transparente Griffschraube
- 1x Sicherungsschraube.



2. Montieren Sie die Teleskopstange mit Hilfe der mitgelieferten Schraube am Fuß.



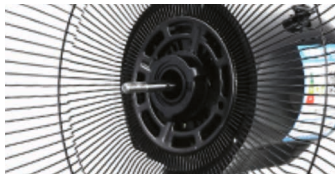
3. Stecken Sie den Antrieb mit Steuerungseinheit auf den Teleskopstange.



4. Befestigen Sie den Antrieb, indem Sie die Schraube auf dessen Rückseite festziehen.



5. Stecken Sie das hintere Schutzgitter auf den Antriebsmotor und befestigen Sie das Gitter mit der Überwurfmutter aus Plastik.



6. Schieben Sie nun den transparenten Propeller auf die Antriebsachse. Achten Sie bitte darauf, dass der Stift an der Antriebsachse in die dafür vorgesehenen Aussparungen am Propeller sitzt.



7. Schrauben Sie jetzt den Propeller mit der transparenten Griffschraube fest.



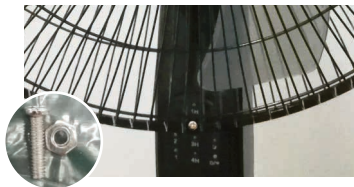
Die Griffschraube wird linksrum festgeschraubt / rechtsrum losgeschraubt.)

8. Hängen Sie abschließend das vordere Schutzgitter an das hintere Schutzgitter und schließen Sie die 4 Metallscharniere.





9. Zur abschließenden Sicherung verwenden Sie die mitgelieferte Schraube, um das vordere Schutzgitter an das hintere zu schrauben.



10. Stellen Sie das zusammengebaute Gerät auf eine flache, stabile Oberfläche.
11. Stecken Sie den Stecker des Stromkabels in die Steckdose.
12. Die blaue Standby-LED blinkt schnell.

9. MANUELLE BEDIENUNG PER TASTEN

GESCHWINDIGKEIT

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste kurz, um das Gerät einzuschalten. Ein kurzer Signalton quittiert das Einschalten. Der Ventilator dreht nun auf Geschwindigkeitsstufe 1, die Status-LED „1“ leuchtet blau. Um die Geschwindigkeit auf Stufe 2 zu erhöhen, drücken Sie die Geschwindigkeits-Taste kurz, was durch einen kurzen Signalton bestätigt wird. Die Status-LED „2“ leuchtet nun.

Um die Geschwindigkeit auf Stufe 3 zu erhöhen, drücken Sie die Geschwindigkeits-Taste erneut kurz, was wiederum durch einen kurzen Signalton bestätigt wird. Die Status-LED „3“ leuchtet nun. Bei erneutem Drücken der Geschwindigkeits-Taste geht die Geschwindigkeit auf Stufe 1 zurück.

SCHLAFMODUS

Wenn Sie die Geschwindigkeits-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt halten, schaltet der Ventilator in den Schlafmodus, bestätigt durch einen kurzen Signalton sowie das Leuchten der Schlafmodus-LED.

In diesem Modus wird die Geschwindigkeit automatisch nach 30 Minuten um eine Stufe verringert und verbleibt dann auf Stufe 1. Um den Schlafmodus zu deaktivieren, drücken Sie erneut die Geschwindigkeits-Taste für ca. 3 Sekunden, bis der Signalton erklingt und die Schlafmodus-LED wieder erlischt.

TIMERFUNKTION

Zum Aktivieren respektive Ändern der Timerfunktion drücken Sie die Timer-Taste jeweils kurz, bis die gewünschte Betriebsdauer (1 Stunde / 2 Stunden / 3 Stunden / 4 Stunden) gewählt ist. Bei jeder Änderung ertönt der Signalton und die jeweilige LED leuchtet blau.

OSZILLATION

Um die automatische Oszillation einzuschalten, drücken Sie die Oszillations-Taste. Um die Oszillation auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut. Beides wird auch akustisch wieder bestätigt.

10. BEDIENUNG PER APP

10.1 APP DOWNLOAD



Smart Life



10.1.1 Android

Laden Sie sich die APP „smart life“ im Google Play Store herunter und starten Sie die App.

10.1.2 iOS

Laden Sie sich die APP „smart life“ im APP Store herunter und starten Sie die App.

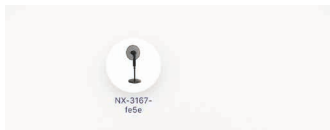
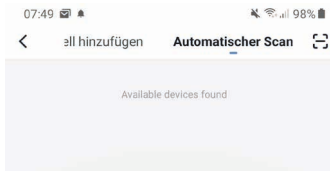
10.2 REGISTRIEREN UND LOGIN DER APP

1. Öffnen Sie die APP „Smart Life“ auf Ihrem Smartphone.

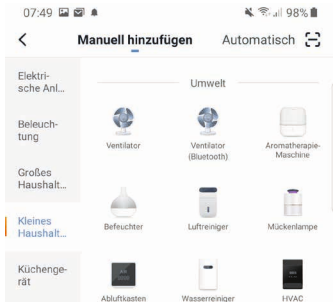
2. Registrieren Sie sich mit Ihrer mobilen Telefonnummer oder Ihrer Email-Adresse.
3. Wählen Sie Ihren Router aus und bestätigen Sie ggf. das WLAN-Passwort.
4. Damit verbinden Sie die APP mit Ihrem Netzwerk.

10.3 GERÄT HINZUFÜGEN/VERBINDEN

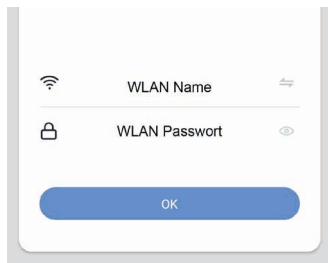
1. Stecken Sie den Stecker des Stromkabels in die Steckdose. Die blaue Status-LED blinkt schnell.
2. In der APP das „+“ Zeichen (rechts oben) drücken.
3. Wählen Sie oben „Automatischer Scan“. Nach einigen Sekunden sollte „Wifi fan“ gefunden werden.



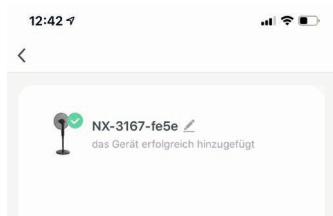
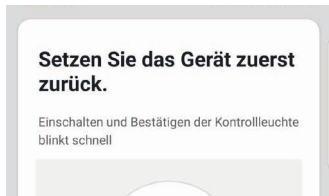
- Bitte bestätigen, um das Gerät zu verbinden.
- Um das Gerät manuell hinzuzufügen, nehmen Sie bitte aus der Rubrik „Kleines Haushaltsgerät“ den „Ventilator“.



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



- 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 durchgehend.
- 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“.



Beim Einrichten sollte sich der Ventilator in der Nähe Ihres Routers befinden, um ein leistungsstarkes WLAN-Signal

zu haben.

Sollte das automatische oder manuelle Hinzufügen trotzdem nicht ordnungsgemäß funktionieren, versuchen Sie bitte den AccessPoint-Modus, wie nachfolgend beschrieben.

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste für ca. 5 Sekunden, bis ein zweiter Signalton zu hören ist und die blaue Status-LED schnell blinkt.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste erneut für ca. 5 Sekunden, bis ein zweiter Signalton zu hören ist und die blaue Status-LED nun langsam blinkt.
- In der APP das „+“ Zeichen (rechts oben) oder „Gerät hinzufügen“ (in der Bildmitte) drücken.
- Um das Gerät manuell hinzuzufügen, nehmen Sie bitte aus der Rubrik „Kleines Haushaltsgerät“ den „Ventilator“.
- Wählen Sie nun oben rechts in der App „Andere Methoden“ und anschließend den „AP Modus“.
- Bestätigen Sie den nachfolgenden Schritt.

- Wählen Sie Ihr WLAN Netzwerk aus und geben Ihr WLAN-Passwort ein. „Bestätigen“ Sie.
- Der Ventilator fungiert nun als AccessPoint und erstellt ein eigenes WLAN, mit dem Sie Ihr Smartphone oder Tablet direkt verbinden müssen.
- Klicken Sie also auf „Jetzt verbinden“. Im nächsten Fenster erscheinen die verfügbaren WLAN Netzwerk, Name des Ventilators lautet bspw. „SmartLife-FE5E“, die Buchstaben und Zahlen werden bei Ihnen abweichend sein.
- Wählen Sie ihn aus, um eine direkte Verbindung herzustellen. Die Meldung Ihres Smartphones oder Tablets, dass keine Internetverbindung besteht, können Sie ignorieren.
- Gehen Sie nun einige Schritte zurück, bis in der App die Verbindung angezeigt und der Ventilator erfolgreich in das existierende WLAN Netzwerk eingebunden wird.
- 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 durchgehend.
- 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.

Power-Symbol	schaltet das Gerät ein bzw. aus
Stufe 1/2/3	wechselt zwischen den drei Geschwindigkeiten
Normal/Schlaf	hier können Sie zwischen normalem Betrieb und Schlafmodus wechseln
Aus/Ein	hier können Sie die Oszillation ein- und ausschalten
Timer	hier können Sie Timerszenarien einzeln oder kombiniert programmieren oder den Betrieb mit anschließend automatischer Abschaltung auf 1 Stunde, 2 Stunden, 3 Stunden oder 4 Stunden einstellen.

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)	Optional kann hier der Raum/Standort des Geräts benannt werden.
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.

11. FEHLERBEHEBUNG (FAQ)

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 oder beides auf automatisch eingestellt ist.

Überprüfen Sie, ob sie bei manuellem Hinzufügen die richtige Geräteart aus der Auswahlliste gewählt haben (für das Produkt wählen Sie bitte aus der Rubrik „Kleines Haushaltsgerät“ den „Ventilator“ in der Liste).

12. 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.

13. WARTUNG UND REINIGUNG

Wir empfehlen, den InLine SmartHome-Ventilator mit einem feuchten Tuch zu reinigen: Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wischen Sie den Ventilator sauber und anschließend wieder trocken.

14. 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.

15. DISCLAIMER

2. AUSGABE DEUTSCH 08/2022

Dokumentation ©2022 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 InLine SmartHome finden Sie unter:

www.inline-info.com/smarthome

16. VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Markeninhaber der Marke:



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>

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:



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



www.inline-info.com

SMART HOME

Art.-Nr.: 40160/B



2,4

GHz

50

Watt



ca. 60°

STAND-VENTILATOR
BEDIENUNGSANLEITUNG

inLine[®]

1. GENERAL INFORMATION

VALIDITY

This user manual applies to the following product:
40160B/40160 InLine® SmartHome Stand Fan
black resp. white

MANUFACTURER

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

DATE

February 2022

2. CONTENT OF DELIVERY

1x InLine® SmartHome Stand Fan black resp. white
1x user manual DE+EN

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

3. GENERAL WARNINGS

- Keep the device away from children and pets.
- Do not block the fan by placing objects in the immediate vicinity of the fan during operation.
- Do not use outdoors - for indoor use only.
- Only place the device on firm and level ground.

4. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Color: black or white depending on model
- Dimensions: 265x430x1320mm (WxDxH)
- Weight: approx. 4,8kg
- Airflow: < 3.200m³/h
- Power consumption: 50 watts
- WiFi signal: WiFi 2.4GHz
- WiFi standard: IEEE802.11b/g/n
- Range: up to 45m (in visual contact)
- Protocols:DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi security: WPA/WPA2 encryption
- Antenna: built-in omnidirectional antenna
- Adjustable timer: 1h / 2h / 3h / 4h
- LEDs: status and timer LEDs
- Temperature range: 0° - 40°C
- Humidity: 10%-90% non-condensing
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Home

5. 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.

6. INTENDED USE

The InLine® SmartHome fan generates a cool airflow through a fast rotating propeller.

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

7. IMPROPER USE

Improper use within the meaning of foreseeable misuse applies:

- Do not disassemble the device.
- Only use the device inside, not outside.
- 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.



Do not insert any objects or put your fingers through the front and/or rear grille during operation, there is an acute risk of injury!

8. OPERATION OF THE INLINE SMARTHOME FAN

PREPARATION

1. Please check the contents for completeness:

- 1x Front protective grid
- 1x Rear protective grid
- 1x Transparent propeller
- 1x motor with control unit
- 1x telescopic rod
- 1x foot with screw
- 1x plastic union ring nut
- 1x Transparent handle screw
- 1x locking screw



2. Mount the telescopic rod to the foot using the supplied screw.



3. Place the drive with control unit on the telescopic handle.



4. Fasten the drive by tightening the screw on the back of the drive.



5. Place the rear protective grille on the drive motor and fasten the grille with the plastic union nut.



6. Push the transparent propeller onto the drive axle. Please make sure that the pin on the drive axle fits into the recesses provided on the propeller.

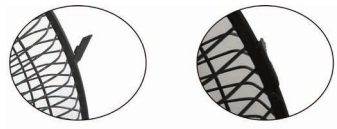


8. Now hang the front guard to the rear guard and close the 4 metal hinges.

7. Screw the propeller tight with the transparent grip screw.

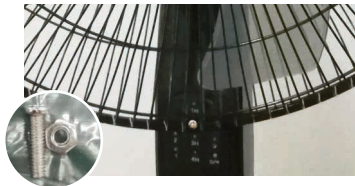


The grip screw is screwed tight on left turn / unscrewed on right turn





9. For final safety, use the supplied screw to screw the front protective grille to the rear protective grille..



10. Place the device on a flat, stable surface.
11. Insert the plug of the power cable into the socket.
12. The standby LED lights up blue.

9. MANUAL OPERATION VIA KEYS

SPEED

Briefly press the power button to turn on the device. A short beep acknowledges that the device is switched-on. The fan now rotates to speed level 1, the status LED „1“ lights up blue.

To increase the speed to level 2, press the speed button briefly, which is confirmed by a short beep. The status LED „2“ now lights up.

To increase the speed to level 3, briefly press the speed button again, which is confirmed by a short beep. The status LED „3“ now lights up.

When the speed button is pressed again, the speed decreases to level 1.

SLEEP MODE

If you press and hold the speed button for about 3 seconds, the fan switches to sleep mode, confirmed by a short beep and the sleep mode LED lights up. In this mode the speed is automatically reduced by one level after 30 minutes and then remains at level 1. To deactivate the sleep mode, press the speed button again for about 3 seconds until the beep sounds and the sleep mode LED goes out again.

TIMER FUNCTION

To activate or change the timer function, briefly press the timer button until the desired operating time (1 hour / 2 hours / 3 hours / 4 hours) is selected. Each time a change is made, the beep sounds and the respective LED lights up blue.

OSCILLATION

To switch on automatic oscillation, press the oscillation button. To switch off the oscillation, press the button again. Both are also confirmed acoustically.

10. OPERATION VIA APP

10.1 APP DOWNLOAD

10.1.1 Android

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

10.1.2 iOS

Download the „Smart Life“ APP from Apple APP store and launch the AP



Smart Life

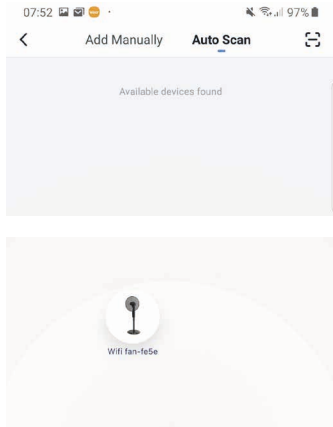


10.2 REGISTER AND LOGIN THE APP

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.
4. This connects the APP to your network.

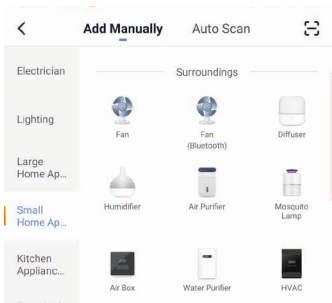
10.3 ADD/CONNECT DEVICE

1. Insert the plug of the power cable into the socket. The blue status LED flashes rapidly.
2. Press the „+“ sign (top right) in the APP.
3. Select „Automatic Scan“ above. After a few seconds „Wifi Fan“ should be found.

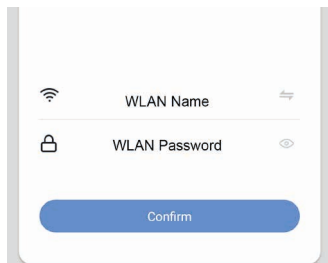


4. Please select to connect the device.

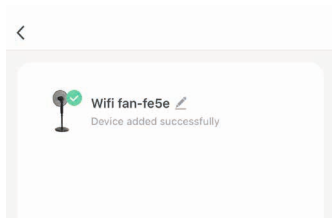
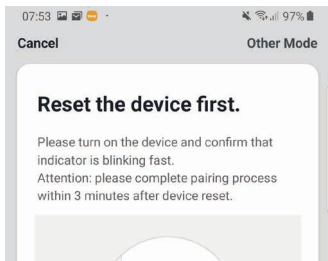
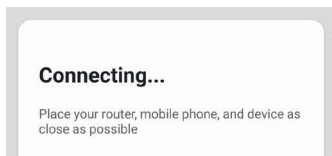
- To add the appliance manually, please select „Fan“ from the „Small household appliances“ section.



- Select your WLAN network and enter your WLAN password. „Confirm“ to allow the device to connect to your network.



- The APP now connects to the device, wait until the display of your smartphone confirms this.



8. After a successful connection the blue status LED stops blinking 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“.



During setup, the fan should be near your router to have a strong WLAN signal.

If the automatic or manual addition still does not work properly, please try the AccessPoint mode as described below.

1. Press the power button for about 5 seconds until a second beep is heard and the blue status LED flashes rapidly.
2. Press the power button again for about 5 seconds until a second beep is heard and the blue status LED now flashes slowly.
3. In the APP press the „+“ sign (top right).
4. To add the appliance manually, please select „Fan“ from the „Small household appliances“ section.
5. Now select „Other methods“ in the upper right corner of the APP and then select „AP mode“.
6. Confirm the following step.
7. Select your WLAN network and enter your WLAN password. „Confirm“ it.

8. The fan now acts as an access point and creates its own WLAN, to which you must connect your smartphone or tablet directly.
9. So click on „Connect now“. In the next window the available WLAN will appear, name of the fan is e.g. „SmartLife-FE5E“, the letters and numbers will be different.
10. Select it to establish a direct connection. You can ignore the message from your smartphone or tablet that there is no Internet connection.
11. Now go back a few steps until the connection is displayed in the APP and the fan is successfully integrated into the existing WLAN.
12. The APP now connects to the device, wait until the display of your smartphone confirms this.
13. After a successful connection the blue status LED stops blinking and now lights up.
14. 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.

Power symbol	switches the device on or off
Level 1/2/3	changes between the three speeds
Normal/sleep	here you can switch between normal operation and sleep mode
Off/on	here you can switch the oscillation on and off
Timer	here you can program timer scenarios individually or in combination or set the operation with subsequent automatic switch-off 1 hour, 2 hours, 3 hours or 4 hours.

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
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 network	This allows you to check the quality of your WiFi network

Control over a third-party vendor	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
Information of the device	Information 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 the firmware upgrade	Click on it to search for the latest version
Remove the device	Removes the device from your Smart Home WiFi network
Restore factory setting	The device is set to the delivery status. All individual settings are deleted

11. TROUBLESHOOTING (FAQ)

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 that you have selected the correct device type from the selection list when adding manually (for the product, please select the „Fan“ in the list under the heading „Small Household Appliance“).

12. 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.

13. MAINTENANCE AND CLEANING

We recommend cleaning the InLine® SmartHome fan with a clamp cloth:

- Switch off the device and pull out the mains plug.
- Wipe the fan clean and then dry again.

14. 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.

15. DISCLAIMER

2. EDITION ENGLISH 08/2022

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.

Keep away from children, please.

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

Detailed descriptions of InLine SmartHome can be found at:

www.inline-info.com/smarthome

16. 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>

INLINE SMARHTHOME

WELCOME TO THE SMARTWORLD 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 property 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:



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



www.inline-info.com