

SMART HOME



works with the
Google Assistant



Compatible with Alexa



INLINE SMARTHOME

PLUG & CONNECT – DER SMARTE EINSTIEG IN DIE HAUSAUTOMATION

- ▶ **Wifi-based** – Geräte werden in ein bestehendes WLAN ohne Gateway eingebunden
- ▶ **Herstellerunabhängig** – kompatibel mit allen smart life Produkten anderer Hersteller
- ▶ **Easy-to-use** – Einstecken, verbinden und loslegen ohne aufwendige Unterputzinstallation
- ▶ **Flexibel** – Innerhalb der WLAN-Reichweite flexibel einsetzbar und nicht an einen Verwendungsort gebunden
- ▶ **Für Einsteiger** – Intuitive App mit Schritt für Schritt Installation
- ▶ **Steuerung über das Handy** - Weltweiter Zugriff & Warnmeldung in Echtzeit
- ▶ **Automation leicht gemacht** – Verknüpfte Dienste für Temperatur, Sonnenstand, Standort u. v. m. erleichtern per Auswahlmenü Automatismen
- ▶ **Mit Sicherheit** – Hochwertige Verschlüsselungstechnologie und Rechenzentren in Deutschland



INLINE SMARTHOME

PLUG & CONNECT – THE SMART ENTRY INTO HOME-AUTOMATION

- ▶ **Wifi-based** – Devices will be integrated into a existing WLAN without gateway
- ▶ **Manufacturer independent** – Compatible with smart life products of other manufacturers
- ▶ **Easy-to-use** – Plug in, connect and get started without a complicated, flush mounted installation
- ▶ **Flexible** – Inside the WLAN range variably usable and not bound to one place
- ▶ **For beginners** – Intuitive App with a step by step installation
- ▶ **Controlling by mobile phone** – world wide access with a real time alert
- ▶ **Simple made automation** – Linked services like temperature, sun position, location and many more options make automation easy
- ▶ **Security first** – High quality encryption technology in german data centres



SMART HOME VON INLINE

PROFITIEREN SIE VON DEN VORZÜGEN EINER VERNETZTEN HAUSAUTOMATION

HERSTELLERUNABHÄNGIG – OHNE VORWISSEN – IN DEN BESTEHENDEN VIER WÄNDEN

Sie möchten Ihren Wohn- und Aktionsbereich komfortabler gestalten, sicherer machen und dabei mit wenig Aufwand auch noch Zeit, Energie und Geld sparen?

Dann bietet Ihnen InLine® Smart Home eine einfache, schnelle und vor allem kostengünstige Lösung für Ihre individuelle Hausautomation. Unsere Geräte binden Sie in Ihrem bestehenden Heimnetzwerk ein und sind nicht von einem eigenen, geschlossenen System abhängig. Man spricht in diesem Zusammenhang auch von Wifi Smart Home im Gegensatz zu geschlossenen Systemen mit einem Gateway.

Die Steuerung erfolgt über die herstellerunabhängigen, weitverbreiteten und kostenlosen Apps Smart Life und IFTTT. Sie können sofort loslegen, Dienste wie Wetter, Zeit oder Standort verknüpfen und die Anwendungsszenarien und -automatismen der User-Community nutzen.

Geräte werden über die benutzerfreundliche Oberfläche angelegt und gruppiert. Dabei sind Sie nicht ausschließlich an Produkte von InLine® gebunden. Sie können jederzeit weitere Geräte anderer Hersteller, die mit Smart Life kompatibel sind, in Ihre vernetzte Haussteuerung einbinden.

Mit InLine® SmartHome senken Sie Nebenkosten und können sich auf mehr Komfort und Sicherheit in den eigenen vier Wänden freuen – ohne Vorwissen.





INLINE SMART HOME

BENEFIT FROM THE ADVANTAGES OF HOME NETWORKING

MANUFACTURER-INDEPENDENT - WITHOUT PRIOR KNOWLEDGE - IN THE EXISTING FOUR WALLS

Would you like to make your living and activity area more comfortable, safer and simultaneously save time, energy and money with little effort?

Then InLine Home offers you a simple, fast and especially a cost effective solution. The InLine devices are integrated into the existing home network and are not bound to their own closed system. In this context one also speaks of Wifi Smart Home in contrast to closed systems with a gateway.

Control is via the manufacturer-independent, widely used, free apps smart life and IFTTT. You can start immediately, link services such as weather, time or location and use the application scenarios and automatisms of the user community.

Devices are created and grouped via the user-friendly interface. You are not bound to products of InLine. You can integrate other smart life compatible devices from other manufacturers into your home network at any time.

With InLine SmartHome you can reduce ancillary costs and look forward to more comfort and safety in your own four walls - without prior knowledge.

FÜR EINSTEIGER UND INDIVIDUALISTEN

Die Produkte von InLine® eignen sich besonders zum Nachrüsten für Smart-Home-Einsteiger. Sie benötigen keine spezielle Hard- oder Software und brauchen die Komponenten nicht fest verbauen. Zusätzliche Leitungen müssen nicht verlegt und Schalter, Steckdosen oder Ähnliches nicht fest im Gebäude installiert werden. Alles was Sie brauchen ist ein Heimnetzwerk, die kostenlosen Apps, Smart Life und / oder IFTTT, und gegebenenfalls eine freie Steckdose oder eine E27 Birnenfassung.

Ob Neubau, Garage oder Mietwohnung, Sie bleiben flexibel und können Ihre Hausautomation jederzeit Ihren individuellen Wohn- oder Lebensumständen anpassen. Außerdem können auch ältere Geräte, wie Kaffeemaschinen, Stehleuchten oder Ladegeräte, bedingt smart vernetzt werden. Stellen Sie sich vor, es duftet nach frisch gebrühtem Filterkaffee beim Aufstehen, das Handyladegerät ist bereits eingeschaltet, wenn Sie ins Bett gehen oder die alte Stehlampe schaltet sich automatisch mit dem Sonnenuntergang ein.

SMART HOME: WOFÜR UND WARUM?

NUTZEN:

Mit einer intelligent vernetzten Haussteuerung können Sie Zeit, Energie und Geld sparen, mehr Komfort in den eigenen vier Wänden genießen und ein sicheres Zuhause schaffen.

ANWENDUNG:

Smart-Home-Produkte von InLine® eignen sich für Häuser, Wohnungen, Garten, Garagen und Außenbereiche.

GERÄTE:

Mit der Smart-Home-Serie von InLine® können Sie eine Vielzahl von analogen Geräten smart machen und in das Heimnetzwerk einbinden. Stehleuchten und Lampen mit einer externen Stromzufuhr (Schutzkontakt oder Eurostecker), alte Kaffeemaschinen, Radios, Ladegeräte (zum Beispiel Ihr Qi-Ladegerät von InLine®), Toaster, Wasserkocher, Weihnachtsbeleuchtungen, Ventilatoren, elektrische Heizungen und viele weitere Geräte lassen sich mit den Produkten von InLine® steuern.



FOR BEGINNERS AND INDIVIDUALISTS

InLine Smart Home products are particularly suitable for retrofitting for Smart Home beginners. The products do not require any special hard- or software and don't have to be permanently installed. You do not have to lay any cables and install switches, sockets or the like permanently in the building. All you need is a home network, the free smart life and/or IFTTT apps and, depending on the device, a free power outlet or an E27 bulb socket.

Whether it's a new building, garage or rented apartment, you remain flexible and can adapt the smart networking at any time to your living conditions. In addition, older devices such as coffee machines, floor lamps or chargers can also be networked smart to a limited extent. Imagine the smell of freshly brewed filter coffee when you get up, the mobile phone charger is already switched on when you go to bed or the old floor lamp switches on automatically when the sun goes down.



SMART HOME: FOR WHAT AND WHY?

BENEFIT:

With intelligent home networking you can save time, energy and money, enjoy more comfort within your own home and create it safe.

APPLICATION:

InLine SmartHome products are suitable for houses, apartments, gardens, garages and outdoor areas.

DEVICES:

With the InLine SmartHome series you can make a variety of analog devices „smart“ and integrate them into your home network. Floor lamps and lamps with an external power supply (earth contact or Euro plug), old coffee machines, radios, chargers (e.g. InLine Qi Light at the bedside table), toasters, electric kettles, Christmas lights, fans, electric heaters, WLAN routers and many other devices can be controlled with InLine products.

MIT DEM SMARTPHONE STEUERBAR

MOBILES SMART LIVING MIT SMART LIFE VON TUYA

Works with
IFTTT

IFTTT

IFTTT (IF THIS, THEN THAT) ist allgemein ein Dienstanbieter für die individuelle Verknüpfung und Automatisierung von Webanwendungen bzw. „Services“ aller Art (z. B. soziale Netzwerke, konkrete Geräte, Wetterdienste u. v. m.) und ermöglicht bedingte

Anweisungen (Applets, früher Rezepte) nach dem Schema „Wenn diese Bedingung erfüllt (Trigger/Auslöser), dann tue das (Aktion).“

Im Smart Home Bereich kann man IFTTT als Schnittstelle zwischen Apps und smarten Geräten verstehen. Auf IFTTT können Sie nicht nur eigene „Wenn, dann Verknüpfungen (Applet)“ erstellen, Sie können auch auf viele, gängige Szenarien zurückgreifen und bekommen kompatible Anwendungen (Services) angezeigt.



SMART LIFE APP

„Smart life“ ist eine herstellerunabhängige, benutzerfreundliche App des Chipherstellers Tuya zur Steuerung von Wifi Smart Home Geräten. Module des Spezialisten für Smart Home Kommunikation findet man in vernetzten Produkten zahlreicher Hersteller. Die App ist weitverbreitet, wird laufend weiterentwickelt und ist zu vielen Geräten mit einem Chip von Tuya kompatibel. Das hat den Vorteil,

dass man unterschiedliche Geräte verschiedener Hersteller miteinander vernetzen und über eine App steuern kann.

SMART LIFE MACHT IHR HANDY ZUR SCHALTZENTRALE

- Intuitive Installation und Bedienung
- Steuern Sie Geräte jederzeit und von überall auf der Welt
- Freigabe der Geräte für Familienmitglieder
- Warnmeldung in Echtzeit per Push-Nachricht auf ihr Handy
- Räume anlegen und verwalten

Der große Vorteil gegenüber anderen Systemen ist, dass Sie nicht an einen Anbieter oder ein System mit Gateway gebunden sind.

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN MIT IFTTT UND SMART LIFE

Smart life bzw. Tuya und IFTTT haben eine „Cloud –zu-Cloud“ Software Kooperation, das heißt in der smart life App werden eine Reihe von Diensten wie Wetterdaten, Sonnenauf- und –untergang, Temperaturen, eine Zeitschaltuhr sowie Standorte bereits zur Verfügung gestellt und es können so individuelle Wenn-Dann Automatismen für alle Smart Home Produkte von InLine erstellt werden (z. B. **Wenn** die Sonne untergeht, **Dann** schalte das Licht an).

INTERNETBASIERTE DATEN FÜR SZENARIEN UND AUTOMATISMEN:



WETTER



SONNENSTAND



STANDORT



ZEIT



TEMPERATUR

Darüber hinaus können Sie die IFTTT App mit der smart life App verknüpfen und so auf weitere Dienste (kompatible Services werden in der IFTTT App angezeigt) und auf bereits definierte Applets zurückgreifen. IFTTT stellt dabei nur die Verbindung her, die Kommunikation und Verwaltung der smarten Geräte übernimmt die smart life App.

DOWNLOAD

Android

Apple



Works with
IFTTT

CONTROLLABLE BY SMARTPHONE

MOBILE SMART LIVING WITH LIFE MADE BY TUYA



IFTTT

IFTTT (IF THIS, THEN THAT) generally is a service provider for the individual linking and automatization of web applications or „services“ of all kinds (e.g. social networks, concrete devices, weather services, etc.) and enables conditional instructions (applets, formerly recipes)

according to the scheme „If this condition is fulfilled (trigger), then do this (action). In the smart home sector, IFTTT can be understood as an interface between apps and smart devices. Not only IFTTT can create its own „if, then shortcuts (applets)“, you can also access many common scenarios and get compatible applications (services).



SMART LIFE APP

“Smart life” is a manufacturer-independent, user friendly App of the chip manufacturer Tuya for controlling of Wifi Smart Home devices. Modules of this specialist can be found in any networked products of numerous manufacturers. This App is widespread, will be frequently updated and is compatible to many products, built with a chip from Tuya. This has the advantage that many different devices of different manufacturers, controllable by an App, can be networked with each other.

of different manufacturers, controllable by an App, can be networked with each other.

SMART LIFE MAKES YOUR MOBILE A CENTER

- Intuitive installation and handling
- Easily sharing with family members
- Controllable from where ever you are in the world
- Ensure security with real-time alerts
- Create and manage your rooms

The big advantage in contrast to other systems is that your no longer bound to one system with a gateway.

UNLIMITED OPPORTUNITIES BY USING IFTTT AND SMART LIFE



WEATHER



SUN POSITION



LOCATION



TIME



TEMPERATURE

Smart life respectively Tuya and IFTTT have a „cloud to cloud“ software cooperation, i.e. the smart life app already provides a number of services such as weather data, sunrise and sunset, temperatures, a timer as well as locations and thus individual if-then automatisms can be created for all Smart Home products from InLine® (e.g. **if** the sun goes down, **then** switch on the light).

INTERNET BASED DATA FOR ANY SCENARIOS AND AUTOMATISMS

In addition, you can link the IFTTT with the smart life App and thus access further services (compatible services are displayed in the IFTTT App) and already defined applets. IFTTT establishes only the connection, the communication and management of the smart devices is handled by the smart life App.

DOWNLOAD

Android

Apple



PRODUKTÜBERSICHT

SENSOREN

1. Die InLine® Smart Home Sirene ist ein optischer und akustischer Signalgeber, der in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien Alarm auslöst.
2. Der InLine® Smart Home Feuchtigkeitssensor ist ein Signalgeber, der auf Feuchtigkeitsansammlungen reagiert und in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien auslöst.
3. Der InLine® Tür- und Fenstersensor reagiert auf den Kontaktmagneten und löst in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien oder Automatismen aus.
4. Der InLine® Smart Home Bewegungsmelder reagiert auf Bewegung und löst in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien oder Automatismen aus.

KAMERAS

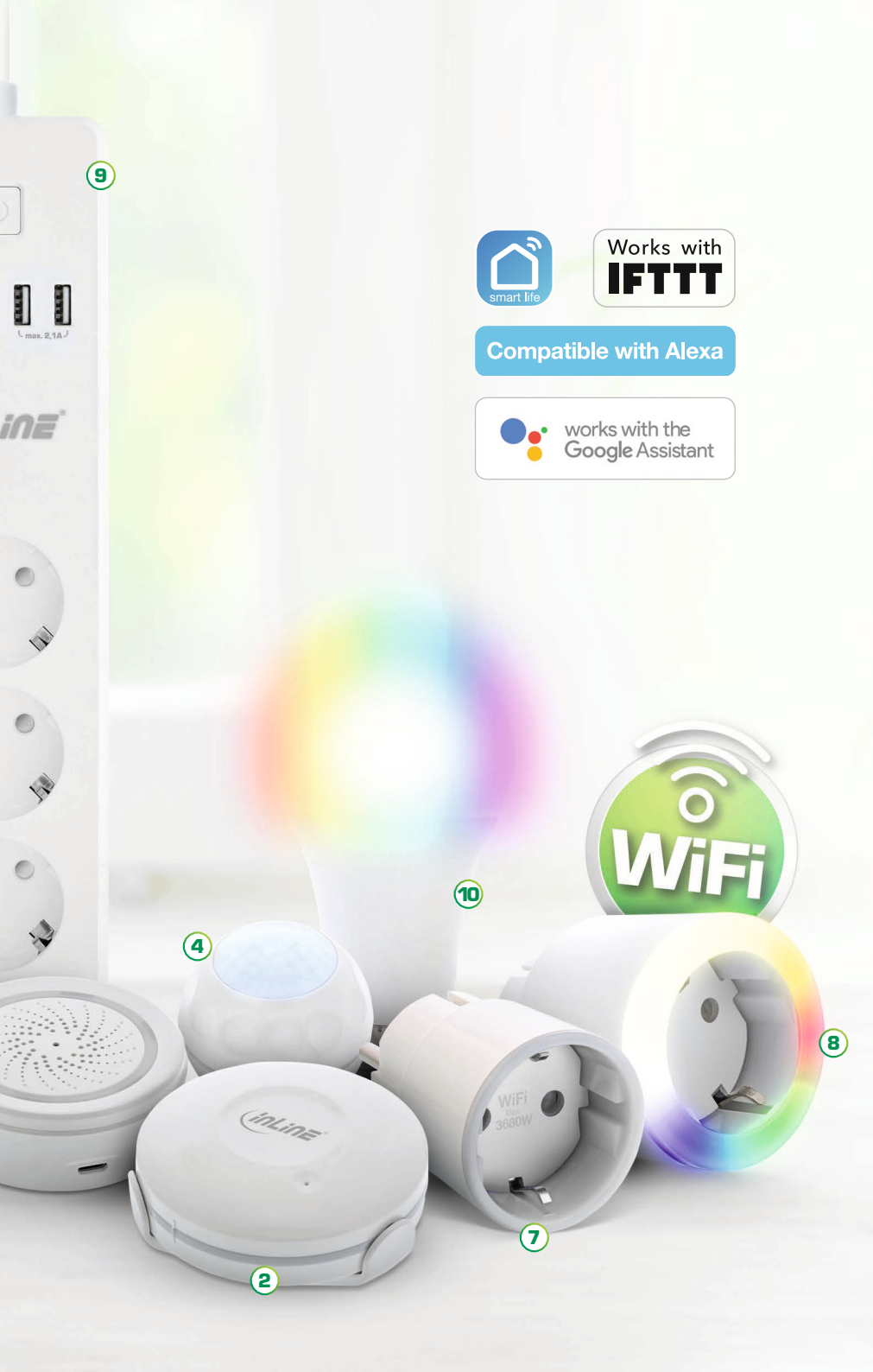
5. Die InLine® Smart Home Innenkamera, mit eingebauter Bewegungserkennung und Nachtsicht, vereinfacht es Ihnen, Ihr zu Hause auf einfachstem Wege abzusichern.
6. Die InLine® Smart Home Außenkamera, mit eingebauter Bewegungserkennung und Nachtsicht, vereinfacht es Ihnen, Ihr zu Hause auf einfachstem Wege abzusichern.

STROM UND LICHT

7. Mit der InLine® Smart Home Steckdose können Sie Ihre daran angeschlossenen Geräte mit Ihrem Tablet oder Smartphone per WiFi-Verbindung ein und ausschalten.
8. Die InLine® SmartHome LED Steckdose ist eine fernsteuerbare Schutzkontakt-Steckdose mit einstellbarem LED-Ring.
9. Die InLine® SmartHome Steckdosenleiste bietet drei Schutzkontakt-Steckdosen und vier USB Ports.
10. Die InLine® Smart-Home LED Lampe ist ein fernsteuer- und dimmbares, mehrfarbiges Leuchtmittel mit einer E27 Fassung.

SMART HOME





Works with
IFTTT

Compatible with Alexa



works with the
Google Assistant

PRODUCT OVERVIEW

SENSORES

1. The InLine® Smart Home Siren is a visual and acoustic signal in your WiFi Smart Home System, that triggers an alarm for optionally set scenarios.
2. The InLine® Smart Home humidity sensor is a signal that reacts to accumulations of humidity and activates in optionally set scenarios in your WiFi Smart Home System.
3. The InLine® door and window sensor reacts to the contact magnet and, integrated in the WiFi Smart Home System, triggers scenarios or automatisms that have been optionally set.
4. The InLine® Smart Home motion detector reacts to movement and triggers optionally set scenarios or automatisms in your WiFi Smart Home System.

CAMERAS

5. The InLine® Smart Home indoor camera with built-in motion detection and night vision makes it easy to secure your home on the simplest way.
6. The InLine® Smart Home outdoor camera with built-in motion detection and night vision makes it easy to secure your home on the simplest way.

POWER AND LIGHT

7. By using the InLine® Smart Home socket you can switch your connected devices on or off by Wifi.
8. The InLine® SmartHome LED socket is remote controllable and has a controllable LED ring.
9. The InLine® SmartHome power strip offers three safety sockets and four USB ports.
10. The InLine® Smart- Home LED lamp is a remote controllable and dimmable, multicoloured illuminant with an E27 socket.

ALARMSIRENE

ALARM SIREN

DE Die InLine® Smart Home Sirene ist ein optischer und akustischer Signalgeber, der in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien Alarm auslöst.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Stromverbrauch im Standby: 10µA
- Stromversorgung: Micro-USB oder Batterien: 2x CR123A (optional)
- Farbe: Weiß
- Maße (ØxH): 68x33mm

EN The InLine® Smart Home Siren is a visual and acoustic signal in your WiFi Smart Home System, that triggers an alarm for optionally set scenarios.

- Range: Up to 45m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Standby: 10µA
- Power supply: Micro-USB or batteries: 2x CR123A (optional)
- Color: White
- Dimensions (ØxH): 68x33mm



Lieferumfang Content of delivery

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 1x | 1x | 1x | DE +EN |

Art.-Nr.: 40150
HANDBUCH
User manual



FEUCHTIGKEITSSENSOR

HUMIDITY SENSOR

DE Der InLine® Smart Home Feuchtigkeitssensor ist ein Signalgeber, der auf Feuchtigkeitsansammlungen reagiert und in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien auslöst.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Stromverbrauch im Standby: 13µA
- Stromversorgung: 1x CR2 Batterie (inkl.)
- Farbe: Weiß
- Maße (ØxH): 69x34mm

EN The InLine® Smart Home humidity sensor is a signal that reacts to accumulations of humidity and activates in optionally set scenarios in your WiFi Smart Home System.

- Range: Up to 45m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Standby: 13µA
- Power supply: 1x CR2 Battery (incl.)
- Color: White
- Dimensions (ØxH): 69x34mm



| Lieferumfang | | Content of delivery | |
|--------------|----------------|---------------------|--------|
| | | | |
| 1x | 2. Sensor (1x) | 2x | DE +EN |

Art.-Nr.: 40151
HANDBUCH
 User manual



TÜR- UND FENSTERSENSOR

DOOR / WINDOW SENSOR

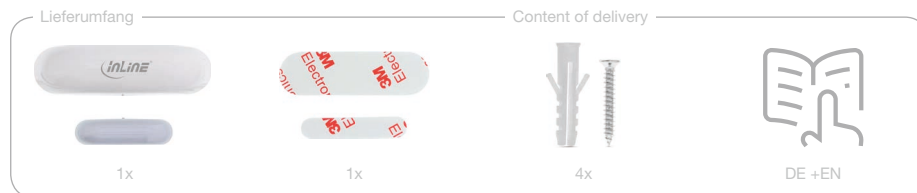


DE Der InLine® Tür- und Fenstersensor reagiert auf den Kontaktmagneten und löst in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien oder Automatismen aus.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Stromverbrauch im Standby: 13µA
- Stromversorgung: 1x CR2 Batterie (inkl.)
- Maße Sender (LxBxH): 71x21x22mm
- Maße Magnet (LxBxH): 40x11x11mm

EN The InLine® door and window sensor reacts to the contact magnet and, integrated in the WiFi Smart Home System, triggers scenarios or automatism that have been optionally set.

- Range: Up to 45m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Standby: 13µA
- Power supply: 1x CR2 Battery (incl.)
- Dim. transmitter (LxWxH): 71x21x22mm
- Dim. magnet (LxWxH): 40x11x11mm



Art.-Nr.: 40152
HANDBUCH
 User manual



BEWEGUNGSMELDER

MOTION DETECTOR

DE Der InLine® Smart Home Bewegungsmelder reagiert auf Bewegung und löst in Ihrem WiFi Smart Home System zu optional eingestellten Szenarien oder Automatismen aus

- Reichweite: Bis zu 45m
- Sensor abnehm- und mobil einsetzbar
- Sensor-Bereich: 110°, bis zu 6m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Stromverbrauch im Standby: 20µA
- Stromversorg.: 1x CR123A Batterie (inkl.)
- Maße (ØxH): 46x60mm mit Sockel

EN The InLine® Smart Home motion detector reacts to movement and triggers optionally set scenarios or automatisms in your WiFi Smart Home System.

- Range: Up to 45m
- Detachable and mobile sensor
- Sensor area: 110°, up to 6m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Standby: 20µA
- Power supply: 1x CR123A Battery (incl.)
- Dimensions (ØxH): 46x60mm with base



↔ Justierbar / adjustable ↔

Lieferumfang

Content of delivery



1x



1x



2x



DE +EN



Magnetisch
und mobil



2,4
GHz

Art.-Nr.: 40153

HANDBUCH
User manual



INNENKAMERA

MIT BEWEGUNGSERKENNUNG

DE Die InLine Smart Home Kamera, mit eingebauter Bewegungserkennung und Nachtsicht, vereinfacht es Ihnen, Ihr zu Hause auf einfachstem Weg abzusichern. Mit der Kamera von InLine sind Sie stetig über das Geschehen in der Umgebung Ihrer Kamera informiert. Einmal in Ihrem WiFi-Netzwerk installiert, können Sie sich mit Hilfe der Dreh- und Schwenkbarkeit ein sehr weites Sichtfeld anzeigen lassen.

- Bewegungserkennung
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Sprachfunktion
- PushUp Meldung
- Integrierte omnidirektionale Antenne
- Drehwinkel: Horizontal 330° / vertikal 120°
- Infrarotlicht: 8 IR-LEDs, Nachtsichtbarkeit bis zu 10m
- Blaue Signal-LED
- Maße (LxBxH): 86x86x100mm
- Farbe: Weiß
- Material: ABS+PC Kunststoff
- 1/4" Farb-CMOS-Sensor
- Bildwinkel: 65°
- Video: H.264, 25 Bilder/s
- Auflösung: 1.280x720@50Hz, 640x360@60Hz
- Spiegeln von Bildern
- WiFi: 2,4GHz, IEEE802.11b/g/n, WPA/WPA2 Verschlüsselung
- Reichweite: Bis zu 45m
- Anschluss: Micro-USB (5V/1A), Micro SD/Setup
- Stromverbrauch: 43 kWh/Jahr
- 100-240V Netzteil





MIKROFON
MICROPHONE



LAUTSPRECHER
SPEAKER



INDOOR CAMERA

WITH MOTION DETECTION

EN The InLine® Smart Home camera with built-in motion detection and night vision makes it easy to secure your home on the simplest way. With the InLine camera you are constantly informed about whats happening around your controlled area. Once installed in your WiFi network, you will have a extensive field of view with the help of the rotatable and swivelable option.

- Motion detection
- Built in microphone and speaker
- Voice function
- PushUp message
- Built in omnidirectional antenna
- Rotation angle: Horizontal 330° / vertical 120°
- Infrarotlicht: 8 IR LEDs, night visibility up to 10m
- Blue signal LED
- Dimensions (LxWxH): 86x86x100mm
- Color: White
- Material: ABS+PC plastic
- 1/4" color CMOS sensor
- Viewing angle: 65°
- Video: H.264, 25 pictures/s
- Resolution: 1.280x720@50Hz, 640x360@60Hz
- Mirroring images
- WiFi: 2,4GHz, IEEE802.11b/g/n, WPA/WPA2 encryption
- Range: Up to 45m
- Interfaces: Micro SD/setup/micro USB
- Power consumption: 43kWh
- 100-240V power adaptor

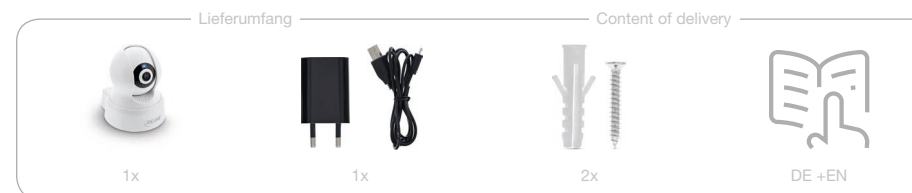


24H Eine 24h Daueraufzeichnung ist mit optionaler Micro-SD Karte möglich.



A 24h continuous recording is possible with optional Micro-SD card.

Art.-Nr.: 40156
HANDBUCH
User manual



AUSSENKAMERA

MIT BEWEGUNGSERKENNUNG

DE Die InLine Smart Home Kamera, mit eingebauter Bewegungserkennung und Nachtsicht, vereinfacht es Ihnen, Ihr zu Hause auf einfachstem Wege abzusichern. Mit der Kamera von InLine sind Sie stetig über das Geschehen in der Umgebung der Kamera informiert.

- Bewegungserkennung
- PushUp Meldung
- 2,4GHz WiFi, IEEE802.11b/g/n, WPA/WPA2 Verschlüsselung
- DHCP/IP/TCP/UDP Protokoll
- Reichweite: Bis zu 45m
- 1/4" Farb-CMOS-Bildsensor
- Auflösung: 1.280x720@50Hz, 640x352@60Hz
- H.264 Bildkompression
- 65° Bildwinkel
- 20 Infrarot-LEDs, Nachtsichtbarkeit bis zu 15m
- Externe, omnidirektionale Antenne
- Farbe: Weiß
- Material: Metall, Glas, ABS+PC Kunststoff
- Anschluss: AC 100-240V
- Netzteil: 12V/1,5A
- Stromverbrauch max.: 43kWh/Jahr
- Anschlüsse: Micro SD Karte/Setup/Micro USB
- Rote Signal-LED
- Produktmaße (LxBxH): 180x65x65mm
- Nettogewicht: 300g



OUTDOOR CAMERA

WITH MOTION DETECTION

EN | The InLine® Smart Home camera with built-in motion detection and night vision makes it easy to secure your home on the simplest way. With the InLine camera you are constantly informed about what is happening around the camera.

- Motion detection
- PushUp message
- 2,4GHz WiFi, IEEE802.11b/g/n, WPA/WPA2 encryption
- DHCP/IP/TCP/UDP Protocol
- Range: up to 45m
- 1/4" color CMOS sensor
- Resolution: 1.280x720@50Hz, 640x352@60Hz
- H.264 Image compression
- 65° Viewing angle
- 20 IR LEDs, night visibility up to 15m
- External, omnidirectional antenna
- Color: White
- Material: Metal, glass, ABS+PC plastic
- Power In: AC 100-240V
- Power adaptor: 12V/1,5A
- Power consumption max.: 43kWh/year
- Interfaces: Micro SD/setup/micro USB
- Red signal LED
- Product dimensions (LxWxH): 180x65x65mm
- Net weight: 300g



Art.-Nr.: 40157
HANDBUCH
 User manual

24H



Eine 24h Daueraufzeichnung ist mit optionaler Micro-SD Karte möglich.

A 24h continuous recording is possible with optional Micro-SD card.

Lieferumfang — Content of delivery

| | | | |
|----|----|----|--------|
| | | | |
| 1x | 1x | 4x | DE +EN |

STECKDOSE

SOCKET

DE Mit der InLine® Smart Home Steckdose können Sie Ihre daran angeschlossenen Geräte mit Ihrem Tablet oder Smartphone per WiFi-Verbindung ein und ausschalten.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Anschluß: AC 110-240V 16A 50/60Hz
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Überlast- und Überhitzungsschutz
- Maße (ØxH): 46x70mm
- Maße eingesteckt (ØxH): 46x33mm

EN With the InLine® Smart Home socket you can switch on and off your connected devices with your tablet or smartphone via WiFi.

- Range: Up to 45m
- Connection: AC 110-240V 16A 50/60Hz
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Overload and overheat protection
- Dimensions (ØxH): 46x70mm
- Dimension inserted (ØxH): 46x33mm

16A
Ampere

2,4
GHz



Art.-Nr.: 40155
HANDBUCH
User manual



LED STECKDOSE

LED SOCKET

DE Die InLine® SmartHome LED Steckdose ist eine fernsteuerbare Schutzkontakt Steckdose mit einstellbarem LED Ring. Die Steckdose wird einfach in das Heimnetzwerk eingebunden und kann weltweit über die smart life App gesteuert werden.

Der LED-Ring ist unabhängig von der Steckdose einstellbar, kann in Ihrer Wunschfarbe leuchten und eignet sich beispielsweise hervorragend als Nachtlicht.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Anschluß: AC 110-240V | 16A | 50/60Hz
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Kindersicherung und Überlastschutz
- Maße (ØxH): 55x85mm
- Maße eingesteckt (ØxH): 55x45mm

EN The InLine® SmartHome LED socket is remote controllable and has a controllable LED ring. The socket is simply integrated into your home network and controlled worldwide via the smart life app.

The LED ring can be adjusted independently of the socket, can be illuminated in the colour of your choice and is ideal for night lighting, for example.

- Range: Up to 45m
- Connection: AC 110-240V 16A 50/60Hz
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Child lock and overload protection
- Dimensions (ØxH):55x85mm
- Dimension inserted (ØxH): 55x45mm



Art.-Nr.: 40155L
HANDBUCH
 User manual



STECKDOSENLEISTE

MIT VIER USB-PORTS

2,4
GHz

3.300
Watt

15A
Ampere

3x
Schutz-
kontakt

DE Die InLine® SmartHome Steckdosenleiste bietet drei Schutzkontakt-Steckdosen und vier USB Ports. Alle Anschlüsse können als Einheit per Schalter oder App ein- und ausgeschaltet werden. Zusätzlich lassen sich die drei Steckdosen einzeln und die USB-Ports als Gruppe fernsteuern. Die Steckdosenleiste wird einfach in das Heimnetzwerk eingebunden und weltweit über die smart life App gesteuert.

- WiFi 2,4GHz
- Reichweite: Bis zu 45m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Farbe: Weiß
- Zuleitung: 1,8m
- Kabel: 3x 1,5mm²
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen, Ausrichtung: 45°
- 4x USB (max. 4,2A)
- Material: ABS+PC Kunststoff
- Anschluss: AC 100-240V | 15A | 50/60Hz
- Kindersicherung
- Überlastschutz
- Stromverbrauch im Standby im Wifi: 4,48 kWh im Jahr
- Stromverbrauch im Standby: 6,48 kWh im Jahr
- Maße (BxHxL): 268x68x42mm

Art.-Nr.: 40158
HANDBUCH
User manual

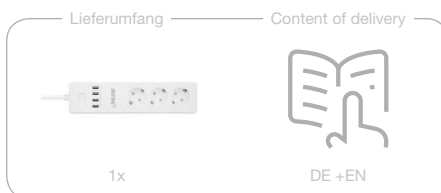




POWER STRIP

WITH FOUR USB-PORTS

EN | The InLine® SmartHome power strip offers three safety sockets and four USB ports. All connections can be switched on and off as a unit by switch or app. In addition the three sockets can be controlled individually and the USB ports remotely as a group. The power strip is simply integrated into the home network and controlled worldwide via the smart life app.



- WiFi 2.4GHz
- Range: Up to 45m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- Color: White
- Cable length: 1.8m
- Wire size: 3x1.5mm²
- 3 protective contact sockets, alignment: 45°
- 4x USB (max. 4,2A)
- Material: ABS+PC plastic
- Connection: AC 100-240V | 15A | 50/60Hz
- Child lock
- Overload protection
- Standby power consumption in Wifi: 4.48 kWh per year
- Standby power consumption: 6.48 kWh per year
- Dimensions (WxHxL): 268x68x42mm



LED LAMPE

MEHRFARBIG UND DIMMBAR

DE Die InLine® Smart- Home LED Lampe ist ein fernsteuer- und dimmbares, mehrfarbiges Leuchtmittel mit einer E27 Fassung. Sie wird einfach in Ihr Heimnetzwerk eingebunden und weltweit über die smart life App gesteuert.

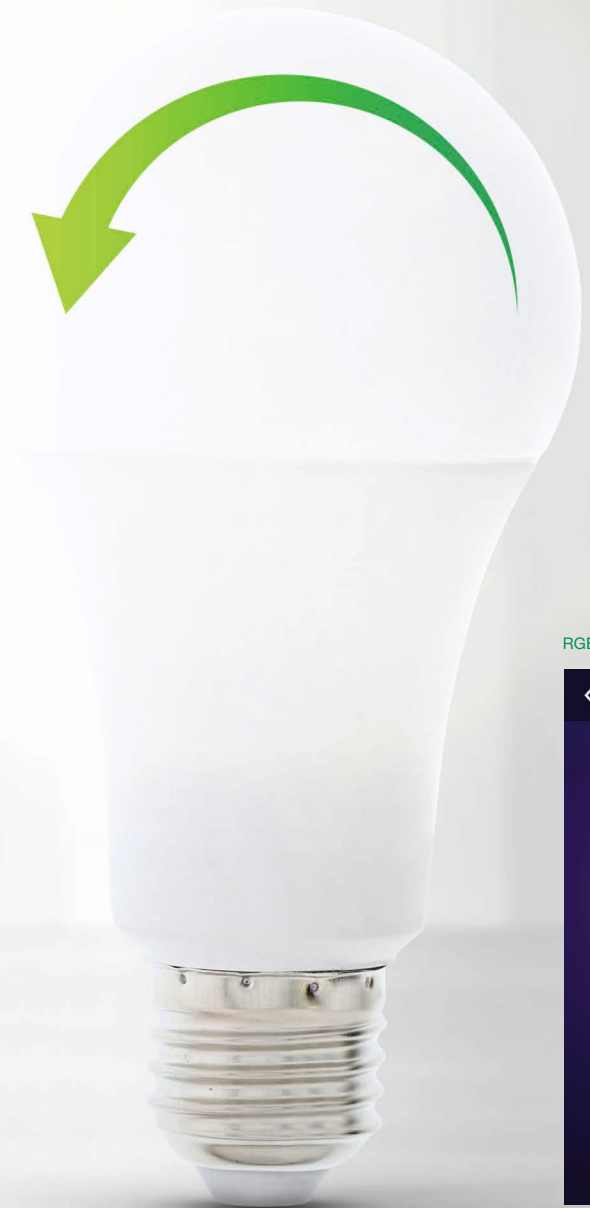
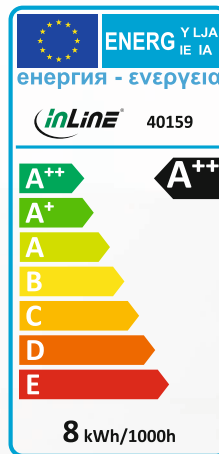
In der App können Sie zwischen Ihrer Wunschfarbe aus der RGB-Palette und Kalt- oder Warmweiß wählen und die Helligkeit bestimmen. Außerdem können mehrere Glühbirnen zu einer Gruppe zusammengefasst werden, um verschiedene Ambiente zu schaffen.

- Reichweite: Bis zu 45m
- Protokoll: IEEE802.11b/g/n
- Für E27 Fassungen
- Max. 8W (dimmbar über App)
- 1.050 Lumen
- Farbtemperatur: 2.700-6.500K
- Maße (ØxH): 65x128mm



Art.-Nr.: 40159

HANDBUCH
User manual



RGB Steuerung



LED LAMP

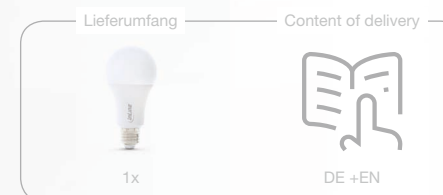
MULTICOLOURED AND DIMMABLE

EN The InLine® Smart- Home LED lamp is a remote controllable and dimmable, multicoloured illuminant with an E27 socket.

It is simply integrated into your home network and controlled worldwide via the app smart life. In the app you can choose between your favorite color from the RGB palette, cold or warm white and determine the brightness. In addition, several lamps can be grouped together to create a different ambience.

- Range: up to 45m
- Protocol: IEEE802.11b/g/n
- For E27 socket
- Max. 8W (dimmable with app)
- 1.050 lumen
- 2.700-6.500K
- Dimensions (ØxH): 65x128mm

RGB control



SZENARIEN UND AUTOMATISMEN

Das Szenario ist das Ziel oder Ergebnis, die Automation ist der WEG oder die Bedingung, wie und welche meiner Wifi Geräte letztendlich aktiviert oder deaktiviert sein sollen.

Die Automation beinhaltet eine Bedingung, um ein gewisses Szenario zu aktivieren oder zu deaktivieren. Automatismen benötigen einen Auslöser, um eine Aktion auszuführen. Zum Beispiel im Wifi eingebundene Geräte (Sensoren, Magnetkontakte, usw.) oder etwaige einstellbare Bedingungen wie Zeit, Dämmerung, Außentemperatur oder Wetter.

Sehr komfortabel ist, dass sowohl Szenarien in eine Automation eingebunden werden können, als auch Automatismen in ein Szenario.

WICHTIG! NICHT NUR DAS EINSCHALTEN DER GERÄTE, SONDERN AUCH DAS AUSSCHALTEN MUSS ENTSPRECHEND HINTERLEGT WERDEN.

Viele interessante Anwendungsbeispiele finden Sie auf unserer Homepage unter www.inline-info.com/smarthome. Gerne helfen wir Ihnen bei der Realisierung von Szenarien und Automatismen.



DE ALLES IM BLICK: MEHR SICHERHEIT IN IHREM ZUHAUSE

Im Urlaub übers Handy einen Blick auf die heimische Terrasse werfen? Mit vorprogrammierten Lichtszenarien den Eindruck erwecken man wäre zu Hause?

Notsituationen erkennen und Haustieren oder pflegebedürftigen Angehörigen helfen? Den Nachbarn informieren, wenn es bei geöffneten Fenstern regnet? Smart Home erhöht mit intelligenten Komponenten die Sicherheit im Alltag in vielerlei Hinsicht.

EN EVERYTHING IN SIGHT: MORE SECURITY FOR YOUR HOME

Watching your terrace while you're on vacation? Pretending you were home by setting programmed light scenarios?

Recognize emergency situations and help pets or relatives in need of care? Contact the neighbours when the window is still open while its raining? Smart Home increases the security of your daily routine in many ways.





DE ANKOMMEN UND WOHLFÜHLEN – KOMFORT FÜR IHR ZUHAUSE

Genau zur Dämmerung springt die Wohnzimmerleuchte an? Das Hörspiel der schlummernden Kids schaltet sich um 21 Uhr automatisch ab?

TV und Hifi-Anlage werden beim Verlassen der Wohnung vom Strom getrennt? Beim Italiener um die Ecke ein Blick auf den schlafenden Nachwuchs erhaschen? Smart Home bereichert das tägliche Leben in vielen Bereichen um Behaglichkeit und Komfort.

EN ARRIVE AND FEEL GOOD – COMFORT FOR YOUR HOME

In the moment of twilight, the light in the Living-room switches on? The audio drama of the kids stops playing automatically at 9 PM?

TV and Hifi-System are automatically cutted of power by leaving the house? Catching a view on the kids while dinner at a restaurant? Smart Home enriches the comfort of your daily routine in many ways.

SCENARIOS AND AUTOMATION

The scenario is the goal/result, the automation is the WAY/condition of how and which of my Wifi devices should eventually be enabled or disabled.

Automation includes a condition to activate or deactivate a certain scenario.

Automatisms need a trigger to execute an action. For example, devices integrated in the Wifi (sensors, magnetic contacts, etc.) or any adjustable conditions such as time, twilight, outdoor temperature, weather, etc.

It is very convenient that both scenarios can be integrated in an automation as well as automatisms in a scenario.

BASICALLY IMPORTANT! NOT ONLY THE SWITCHING ON OF THE DEVICES, BUT ALSO THE SWITCHING OFF MUST BE STORED ACCORDINGLY.



Visit www.inline-info.com/smarthome for many interesting application examples. With pleasure we are helping you realising scenarios and automatisms.



RECHTLICHES

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG. Produktabbildungen, Texte und technische Daten © 1997 - 2019, INTOS ELECTRONIC AG®.

www.inline-info.com



INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

☎ +49 (0) 641 / 9726 - 200

📠 +49 (0) 641 / 9726 - 111

✉ kabel@intos.de

Vorstand: Wolfgang Isenberg

Aufsichtsrat: RA Jens-Oliver Müller (Vorsitzender)

www.intos.de