

OLYMPIA



ProHome easy
Bedienungsanleitung
Operating Manual

Inhaltsverzeichnis

Bevor Sie loslegen	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Verpackungsinhalt	4
Sicherheitsinformationen	4
Übersicht	6
Gateway in Betrieb nehmen	7
Gateway anschließen	7
ProHome App installieren	7
Gateway in ProHome App einrichten	8
Leuchtverhalten der LED	10
Funktionstaste 	11
WLAN-Einstellungen zurücksetzen	11
Nachtlicht einschalten	12
Anhang	12
Gateway neustarten	12
Pflegehinweise	12
Entsorgung	13
Garantie	13
Konformitätserklärung	14
Technische Daten	15

Bevor Sie loslegen



Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise bei der Handhabung des ProHome easy Gateway. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf.



Achten Sie auf dieses Symbol. Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Texte geben Ihnen nützliche Hinweise im Umgang mit Ihrem ProHome easy Gateway.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das ProHome easy Gateway - im Folgenden: Gateway - ist geeignet als Schnittstelle für kompatible Sensoren um Räume und Gebäude zu überwachen bzw. Vorgänge zu automatisieren.

Das Gateway ist geeignet für die Verwendung in geschlossenen Innenräumen.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig und führen zur Beschädigung des Gateway.

Verpackungsinhalt

Prüfen Sie den Verpackungsinhalt Ihres Gateway, bevor Sie Ihr Gateway in Betrieb nehmen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an unseren Service.

- ProHome easy Gateway
- Bedienungsanleitung

Sicherheitsinformationen

Die folgenden Warnhinweise haben Gültigkeit für das gesamte Dokument. Lesen und beachten Sie die Warnhinweise, um sich und die Umwelt zu schützen.



WARNUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag! Verwenden Sie das Gerät NIEMALS, wenn Sie Beschädigungen am Gerät oder Netzstecker vermuten oder Beschädigungen am Gerät oder Netzstecker zu sehen sind.



WARNUNG! Erstickungsgefahr! Kinder können Kleinteile, Verpackungs- oder Schutzfolien verschlucken. Halten Sie Kinder vom Gerät und dessen Verpackung fern.



VORSICHT! Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



ACHTUNG! Sachbeschädigung durch Umwelteinflüsse! Vermeiden Sie Umwelteinflüsse wie z. B. Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung.

Führen Sie Reparaturen am Gerät **NIEMALS** selbst durch. Öffnen Sie das Gerät nicht, es enthält keine durch den Anwender zu wartende Teile. Im Fehlerfall wenden Sie sich zunächst an unseren Service (siehe Rückseite dieser Bedienungsanleitung).

Übersicht

Die Abbildung zeigt Ihnen Ihr Gateway im Detail.



1 Nachtlicht mit Dämmerungsschalter

2 Netzstecker

3 QR-Code (mit UID, PIN und SSID)

4 Funktionstaste 

5 LED

Gateway in Betrieb nehmen

Auf den folgenden Seiten lernen Sie:

- das Gateway anzuschließen
- die ProHome App zu installieren
- die Einrichtung in der ProHome App.

Gateway anschließen



Das Gateway muss mit einer Steckdose verbunden werden, sodass sich alle Sensoren in Reichweite des Gateway befinden.

Schließen Sie das Gateway an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose an.

ProHome App installieren

Sie können das Gateway und die Sensoren mit der ProHome App konfigurieren und steuern.



Die ProHome App funktioniert unter iOS ab Version 8 (iPhone 5S / iPad Air / iPad Mini 2 oder neuer) und Android ab Version 5.0.

App Store



Google Play



1. Laden Sie die ProHome App aus dem App Store bzw. bei Google Play herunter.
2. Erlauben Sie der ProHome App den Zugriff auf die Kamera und das mobile Internet Ihres Endgeräts.



Den Zugriff auf die Kamera und das mobile Internet können Sie auch später in den Einstellungen Ihres Endgeräts erlauben bzw. entziehen.

Gateway in ProHome App einrichten



Im Folgenden wird die Einrichtung anhand der ProHome App für iOS beschrieben. Für Android sind sämtliche Schritte identisch.

Damit Sie das Gateway in der ProHome App einrichten können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie haben das Gateway an eine Steckdose angeschlossen.
- Sie haben die ProHome App auf Ihrem Endgerät installiert.
- Das Endgerät, mit dem Sie das Gateway einrichten, ist mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden.

Folgen Sie den Anweisungen, um das Gateway als Basis in der ProHome App einzurichten.



Der Einrichtungsassistent der ProHome App zeigt die ProHome Basis. Die dort gegebenen Anweisungen gelten auch für das Gateway.

1. Starten Sie die ProHome App auf Ihrem Endgerät.
2. Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam durch und tippen Sie auf **Weiter**, bis die Kamera Ihres Endgeräts aktiviert wird.
3. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gateway.



Können Sie den QR-Code nicht einscannen, tippen Sie auf **Manuelle Eingabe der UID** und geben Sie die **UID, PIN** und **SSID** (zu finden neben dem QR-Code) manuell ein.

4. Folgenden Sie den weiteren Anweisungen.

Nach Abschluss aller Anweisungen ist das Gateway in der Übersicht der verfügbaren Geräte als **Basis** zu sehen.

Leuchtverhalten der LED

Die LED auf der Vorderseite des Gateway kann unterschiedliche Betriebszustände darstellen.

Erfahren Sie in der nachfolgenden Tabelle, was das Blink- und Leuchtverhalten der LED auf der Vorderseite des Gateway bedeutet.

Farbe	Verhalten	Bedeutung
grün	blinkt	keine Verbindung zum WLAN
grün	leuchtet durchgängig	mit dem WLAN verbunden; die Sensoren sind inaktiv
gelb / grün	blinken abwechselnd	mit dem WLAN verbunden; ein Sensor hat ausgelöst
gelb	leuchtet durchgängig	mit dem WLAN verbunden; die Sensoren sind aktiv

Funktionstaste

Auf der Unterseite des Gateway befindet sich die Funktionstaste . Die Funktionstaste  kann folgendermaßen verwendet werden:

- WLAN-Einstellungen des Gateway auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- Nachtlicht ein- und ausschalten

WLAN-Einstellungen zurücksetzen

Beachten Sie, dass beim Zurücksetzen der WLAN-Einstellungen die Verbindung zu Ihrem Netzwerk verloren geht. Die Registrierung der Sensoren bleibt erhalten.

1. Drücken und halten Sie die Taste  für 10 Sekunden.



Die WLAN-Einstellungen Ihres Gateway sind auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die LED auf der Vorderseite blinkt grün.



Bei einer Neueinrichtung (siehe **Gateway in ProHome App einrichten auf Seite 8**) ist die PIN auf dem Aufkleber auf der Seite des Gateway wieder gültig.

Nachtlicht einschalten

Ihr Gateway hat ein integriertes Nachtlicht.

1. Drücken Sie die Taste .



Drücken Sie die Taste  erneut, um das Nachtlicht auszuschalten.

Anhang

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zu einem Neustart des Gateway, zu Pflege, Entsorgung, Garantie, Konformität und technische Daten.

Gateway neustarten

Wenn etwas nicht funktioniert oder das Gateway nicht mehr reagiert, versuchen Sie, das Gateway neuzustarten.

1. Ziehen Sie das Gateway aus der Steckdose.
2. Warten Sie 10 Sekunden und schließen Sie das Gateway wieder an der Steckdose an.

Pflegehinweise

Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche mit einem weichen und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Entsorgung



Wollen Sie Ihr Gerät entsorgen, bringen Sie es zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof). Nach dem

Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich verpflichtet, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Das Symbol bedeutet, dass Sie das Gerät auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen!



Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt **24 Monate**. Die Garantiezeit beginnt ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg und die Originalverpackung auf. Sollte ein Problem auftreten, besuchen Sie unser Retouren-Portal (RMA) im Bereich Support auf unserer Internetseite www.olympia-vertrieb.de.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Hotline unter der Nummer **0180 5 007514** (Kosten aus dem dt. Festnetz bei Drucklegung: 14 ct/Min., mobil maximal 42 ct/Min.) zur Verfügung.

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen

Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt die GO Europe GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Das CE-Kennzeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.



Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter <http://productip.com/?f=a5a6f>

Technische Daten

Spannungsversorgung	100 bis 250 V AC, 50/60 Hz
max. Anzahl Sensoren	bis zu 64
Funkfrequenzen	2,4 GHz (WLAN) 868 MHz (868 MHz-Funk)
max. Sendeleistungen	100 mW (WLAN) 10 mW (868 MHz-Funk)
kompatibel mit	Sensoren aus ProHome-, Protect-Serie
Abmessungen	99,7 × 53,3 × 69 mm (H × B × T)
Gewicht	128 g
Umgebungsbedingungen	0 °C bis +40 °C bei 30 % bis 75 % rel. Luftfeuchte

Contents

Before You Start	17
Intended Use	17
Package Contents	18
Safety Information	18
General View	20
Putting the Gateway into Operation	21
Connecting the Gateway	21
Installing the ProHome App	21
Setting Up the Gateway.....	22
Significance of LED Lamps	24
Function key 	25
Resetting the WiFi Settings	25
Switching the Night Light On	26
Appendix	26
Restating the Gateway.....	26
Care Instructions	27
Disposal	27
Guarantee	28
Declaration of Conformity.....	28
Technical Data.....	29

Before You Start



Read the operating manual carefully and pay attention to the information when using the ProHome easy gateway. Keep the operating manual close by for future reference.



Pay attention to this symbol. Texts which are highlighted by this symbol provide helpful information on handling the ProHome easy gateway.

Intended Use

The ProHome easy gateway, subsequently referred to simply as the gateway, has been designed for use as an interface for compatible sensors in order to monitor rooms and homes as well as automate specific processes.

The gateway is suitable for use in rooms indoors.

Any other use is considered unintended use. Unauthorised modifications or reconstructions are not permitted and could cause damage to the gateway.

Package Contents

Before starting up the gateway, check the package contents. If anything is missing or damaged, please contact our Service Department.

- ProHome easy gateway
- Operating manual

Safety Information

The following warnings apply to the entire document. Read and observe all the warnings to protect yourself and the environment from any harm.



WARNING! Risk of fatal injury from electric shock! NEVER use the device if you suspect damage to the device or power plug or there are visible signs of damage to the device or power plug.



WARNING! Risk of suffocation! Children can swallow small parts, packaging and protective foils. Keep the device and packaging out of reach of children.



CAUTION! This device can be used by children from the age of 8 and persons with restricted physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge as long as they are supervised or have been instructed with regard to safe use of the device and are aware of the potential risks involved with its use.

Children may not be allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance may not be completed by children without any supervision.



ATTENTION! Risk of property damage through environmental influences! Prevent exposing the device to environmental influences such as smoke, dust, vibration, chemicals, moisture, heat or direct sunlight.

NEVER complete any repairs to the device yourself. Never open the device because it contains no components which you may service yourself. In the event of a fault, contact our Service Department (refer to the back cover of this operating manual).

General View

The following illustration shows details of the gateway.



- 1 Night light with twilight switch
- 2 Power plug
- 3 QR code (with UID, PIN and SSID)
- 4 Function key 
- 5 LED

Putting the Gateway into Operation

The following pages describe:

- how to connect the gateway
- how to install the ProHome app
- how to set-up the gateway in the ProHome app

Connecting the Gateway



The gateway must be connected to a power socket so that all the sensors are in range of the gateway.

Connect the gateway to a properly installed power socket.

Installing the ProHome App

You can configure and control the gateway and sensors with the ProHome app.



The ProHome app works under iOS from version 8 (iPhone 5S / iPad Air / iPad Mini 2 or newer) and Android from version 5.0.

App Store



Google Play



1. Download the ProHome app from the App Store or Google Play.
2. Enable the ProHome app access to the camera and mobile internet of your terminal device.



You can also enable or disable access to the camera and mobile internet later using the settings of your terminal device.

Setting Up the Gateway



The following describes the set-up procedure using the ProHome app for iOS. All the steps are identical for Android.

Before you can set-up the gateway in the ProHome app, the following conditions must be fulfilled:

- You have connected the gateway to a power socket.
- You have installed the ProHome app on your terminal device.
- The terminal device with which you are setting up the gateway is connected to your home network.

Follow the instructions to set-up the gateway as a base unit in the ProHome app.



The set-up guide of the ProHome app displays the ProHome base unit. The instructions provided also apply for the gateway.

1. Start the ProHome app on your terminal device.
2. Read the instructions carefully and tap on **Continue** until your camera of the terminal device is activated.
3. Scan the QR code on the gateway.



If you cannot scan the QR code, tap on **Manual input of the UID** and enter the **UID**, **PIN** and **SSID** manually (to be found beside the QR code).

4. Follow the subsequent instructions.

After completing all the tasks required in the instructions, the gateway appears in the list of available devices as **base unit**.

Significance of LED Lamp

The LED on the front of the gateway indicates various operating states.

The following table indicates the significance of the flashing and lighting behaviour of the LED on the front of the gateway.

Col-our	Behaviour	Significance
Green	Flashing	No connection to wifi
Green	Lights up continuously	Connected to wifi; sensors are not active
Yellow Green	Flashing alternately	Connected to wifi; a sensor has been triggered
Yellow	Lights up continuously	Connected to wifi; sensors are active

Function Key

The  function key is located on the underside of the gateway. The  key has the following functions assigned to it:

- Resetting the wifi settings of the gateway to the factory values
- Switching the night light on and off

Resetting the WiFi Settings

Please note that if you reset the wifi settings, the connection to your network is lost. The registration of the sensors is retained.

1. Press and hold the  key for 10 seconds.



The wifi settings of your gateway are reset to their default factory settings. The LED on the front flashes green.



During the course of setting it up again (refer to **Setting Up the Gateway in the ProHome App on Page 22**), the PIN provided on the label at the side of the gateway is valid.

Switching the Night Light On

The gateway is provided with a built-in night light.

1. Press the  key.



Press the  key again to switch the night light off.

Appendix

This section provides information on restarting the gateway, cleaning, disposal, guarantee, Declaration of Conformity and technical data.

Restarting the Gateway

If a feature is not working properly or the gateway no longer reacts, try to restart the gateway.

1. Disconnect the gateway from the power socket.
2. Wait 10 seconds and connect the gateway to the power socket again.

Care Instructions

Clean the surface of the housing with a soft, lint-free cloth. Do not use any solvents or cleaning agents.

Disposal



In order to dispose of your device, take it to a collection point provided by your local public waste authorities (e.g. recycling centre). According to laws on the disposal of electronic and electrical devices, owners are obliged

to dispose of old electronic and electrical devices in a separate waste container. The symbol indicates that the device must not be disposed of in normal domestic waste!



Packaging materials must be disposed of according to local regulations.

Guarantee

Dear customer,

we are delighted that you have chosen this equipment.

In the case of a defect, please return the device together with the receipt and original packing material to the point of sale.

Declaration of Conformity



GO Europe GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen, Germany hereby declares that this device fulfils the basic requirements and other relevant provisions stipulated in the Directive 2014/53/EU. The CE mark on the device confirms its conformity.



The Declaration of Conformity for this product is available at <http://productip.com/?f=a5a6f>

Technical Data

Power supply	100 to 250 V AC, 50/60 Hz
Max. number of sensors	Up to 64
Radio frequencies	2.4 GHz (wifi) 868 MHz
Max. transmission power	100 mW (wifi) 10 mW (868 MHz)
Compatible with	Sensors from ProHome/ Protect series
Dimensions	99.7 × 53.3 × 69 mm (H × W × D)
Weight	128 g
Ambient conditions	0 °C to +40 °C at 30% to 75% rel. humidity

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android is a trademark of Google Inc. Google Play is a trademark of Google Inc.



Bedienungsanleitung

Operating Manual

ProHome easy Gateway

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
info@go-europe.com

Art. Nr. 6113 / Version 2019.10