

# OLYMPIA



## **Schalt-/Messsteckdose Smart Plug**

**Bedienungsanleitung - Operating Manual**



## **INHALTSVERZEICHNIS**

Übersicht . . . . .	4
Sicherheitshinweise . . . . .	5
Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . .	7
Verpackungsinhalt . . . . .	7
Schalt-/Messsteckdose in Betrieb nehmen . . .	8
Pflegehinweise . . . . .	9
Entsorgung . . . . .	9
Konformitätserklärung . . . . .	10
Garantie . . . . .	11
Technische Daten . . . . .	12

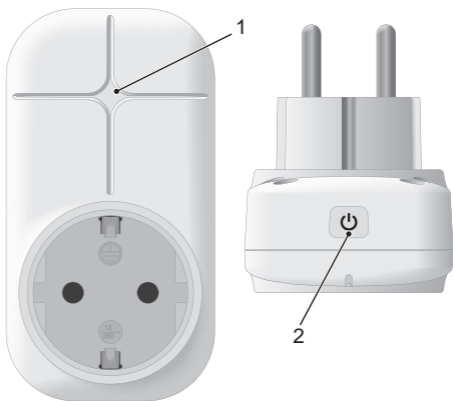


## **CONTENTS**

General View . . . . .	14
Safety Instructions . . . . .	15
Intended Use . . . . .	17
Package Contents . . . . .	17
Putting the Smart Plug into Operation . . . . .	18
Care Instructions . . . . .	19
Disposal . . . . .	19
Declaration of Conformity . . . . .	20
Guarantee . . . . .	21
Technical Data . . . . .	22

# Übersicht

Die Abbildungen zeigen Ihnen Ihre Schalt-/Messesteckdose im Detail.



**1** LED

**2** Ein-/Ausshalter

## Sicherheitshinweise

Bewahren Sie sich vor körperlichen Schäden und beachten Sie die Hinweise!



**GEFAHR!** Lebensgefahr durch Stromschlag! Beim Berühren von beschädigten oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags! Überprüfen Sie die Schalt-/Messsteckdose vor der Inbetriebnahme unbedingt auf Beschädigungen. Wenn Beschädigungen am Gehäuse festgestellt werden, dürfen Sie die Schalt-/Messsteckdose auf keinen Fall verwenden.



**VORSICHT!** Sachschaden durch ungeeignete Stromversorgung! Die Schalt-/Messsteckdose darf nur im Rahmen der Angaben in den Technischen Daten verwendet werden. Verwenden Sie die Schalt-/Messsteckdose ausschließlich mit einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutzleiter (PE).



**VORSICHT!** Brandgefahr! Die Schalt-/Messsteckdose kan sich erhitzen. Die gesamte Anschlussleistung darf 3600 W nicht überschreiten. Decken Sie die Schalt-/Messsteckdose nicht ab. Versperren Sie nie den Zugang zur Schalt-/Messsteckdose durch Möbel oder andere Gegenstände.



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.

---

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit der Schalt-/Messsteckdose steuern Sie Elektrogeräte in Innenräumen über das ProHome-System. Voraussetzung für eine bestimmungsgemäße Verwendung ist die sachgemäße Installation sowie die Beachtung und Einhaltung der Hinweise dieser Bedienungsanleitung.

Jede andere Verwendung als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig und führen zur Beschädigung der Schalt-/Messsteckdose.

## Verpackungsinhalt

Prüfen Sie den Verpackungsinhalt Ihrer Schalt-/Messsteckdose, bevor Sie Ihre Schalt-/Messsteckdose in Betrieb nehmen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an unseren Service.

- Schalt-/Messsteckdose
- Bedienungsanleitung

## Schalt-/Messsteckdose in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie die Schalt-/Messsteckdose in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
2. Wählen Sie an der ProHome Basis den Menüpunkt **Registrieren** aus.
3. Drücken und halten Sie den Ein-/Ausschalter der Schalt-/Messsteckdose gedrückt, bis die LED blinkt.
4. Das Display der ProHome Basis zeigt die erfolgreiche Anmeldung an der Alarmanlage.
5. Stecken Sie das gewünschte Elektrogerät in die Schalt-/Messsteckdose.
6. Konfigurieren Sie die Schalt-/Messsteckdose über die ProHome App auf Ihrem Smartphone.



Für weitere Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.





---

## 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.

---

## Konformitätserklärung

**CE** Hiermit erklärt die Olympia Business Systems Vertriebs 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 den Geräten bestätigt die Konformität.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter <http://productip.com/?f=67ca1>.



---

## 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](http://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.

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH  
Zum Kraftwerk 1  
45527 Hattingen

## Technische Daten

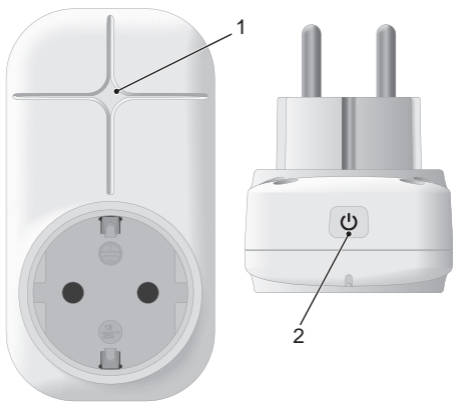
<b>Spannungsversorgung</b>	100 bis 250 V AC, 50/60 Hz
<b>max. Anschlussleistung</b>	3600 W
<b>max. Schaltleistung</b>	16 A
<b>Funkfrequenz</b>	868,5 MHz
<b>max. Sendeleistung</b>	0,73 mW
<b>zulässige Umgebungsbedingungen</b>	0 °C bis +40 °C bei 30 % bis 75 % Luftfeuchte



---

## General View

The figures show you your Smart Plug in detail.



**1** LED

**2** On/Off switch

---

## Safety Instructions

Avoid any personal injury by paying attention to the following information!



**DANGER!** Risk of fatal injury from electric shock! There is a danger of electric shock if you touch damaged or live parts! Always inspect the Smart Plug for damage before putting it into operation. If you find damage to the housing, on no account use the Smart Plug.



**CAUTION!** Property damage due to unsuitable power supply! Only use the Smart Plug according to the details in the Technical Data. Use the Smart Plug exclusively with a power socket with a correctly installed protective conductor (PE).



**CAUTION!** Danger of fire! The Smart Plug can become hot. The total connected load must not exceed 3600 W. Do not cover the Smart Plug. Never block access to the Smart Plug with furniture or other objects.



**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.



---

## Intended Use

The Smart Plug is used to control electrical devices in interior rooms via the ProHome system. A condition for complying with the intended use is that the equipment is installed correctly and the information in the manual is observed and maintained.

Any use other than that described in the Section "Intended Use" is considered unintended use. Changing or altering the Smart Plug yourself is not permitted and will damage the Smart Plug.

## Package Contents

Check the contents of the packaging of the Smart Plug before putting it into operation. If anything is missing or damaged, please contact our Service Department.

- Smart Plug
- Operating manual

---

## Putting the Smart Plug into Operation

1. Plug the Smart Plug into a correctly installed power socket.
2. Select the menu item **Register** on the ProHome base unit.
3. Press and hold the On/Off switch of the Smart Plug until the LED flashes.
4. The display of the ProHome base unit indicates successful registration with the alarm system.
5. Plug the required electrical device into the Smart Plug.
6. Configure the Smart Plug using the ProHome app on your smartphone.



For more information, please scan the QR code.



---


## 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.

---

## Declaration of Conformity

**CE** Olympia Business Systems Vertriebs GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen hereby declares that this device fulfils the requirements and complies with the regulations stipulated in the Directive 2014/53/EU. The CE mark on the devices confirms conformity.

The Declaration of Conformity for this product is available under <http://productip.com/?f=67ca1>.



---

## **Guarantee**

Dear Customer,

we are pleased 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.

## Technical Data

<b>Power supply</b>	100 to 250 V AC, 50/60 Hz
<b>max. connected load</b>	3600 W
<b>max. switching capacity</b>	16 A
<b>Radio frequency</b>	868.5 MHz
<b>max. transmission power</b>	0.73 mW
<b>Permissible ambient conditions</b>	0°C to +40°C at 30% to 75% rel. humidity



Wir behalten uns inhaltliche und technische Änderungen vor.  
All rights reserved.

Art. Nr. 6110 / Version 2017.08



Die ausführliche Bedienungsanleitung zu Ihrer Alarmanlage und weitere Zubehörteile finden Sie im Internet. A detailed version of the operating instruction manual for your alarm system and additional accessories is available in the Internet.

**[www.olympia-prohome.de](http://www.olympia-prohome.de)**