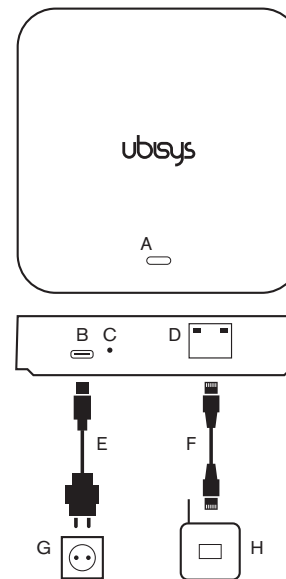


1 Gateway anschließen

DE



- A Status-LED
- B USB-C-Stromanschluss
- C Reset-Taster
- D Ethernet
- E Netzteil
- F Netzwerkkabel
- G Steckdose
- H Dein Festnetz- oder Mobilfunkrouter bzw. Access Point

1. Verbinde Dein G1 mit Deinem Heimnetzwerk (H).
2. Schließe das beiliegende Netzteil (E) an. Die LED (A) sollte nun blinken und Dein G1 starten.

Das Netzteil (E) muss mit entsprechendem Adapter für Deine Region (EU/UK/US) konfiguriert werden.

2 Inbetriebnahme und Zurücksetzen

Inbetriebnahme

1. Lade die ubisys App aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter und installiere sie auf Deinem Smartphone oder Tablet.
2. Starte die App und folge den Anweisungen. Die App leitet Dich automatisch durch die Inbetriebnahme.
3. Nach erfolgreicher Inbetriebnahme, kannst Du Dein Smart Home individuell einrichten und Geräte hinzufügen, Räume anlegen, Szenen und Automationen erstellen, und vieles mehr.

Zurücksetzen

Du kannst das Gerät zurücksetzen, indem Du eine Büroklammer verwendest, um den Reset-Taster (C) zu drücken.

Passwort und Netzwerkeinstellungen zurücksetzen Netzwerkeinstellungen werden auf DHCP umgestellt und das werkseitig vorgegebene Passwort (s. Aufkleber am Gerät) reaktiviert: Halte den Taster (C) am eingeschalteten Gerät zwischen 2 und 5 Sekunden gedrückt. Die LED (A) blinkt 2-mal blau.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Alle Parameter werden auf Werkseinstellungen (fabrikneu) zurückgesetzt: Ziehe das Netzteil aus der Steckdose. Drücke den Taster (C), stecke das Netzteil wieder in die Steckdose und **halte dabei den Taster (C) für 3 Sekunden gedrückt**. Die LED (A) blinkt blau (schnellblinkend). Das Gerät wird neu gestartet.

3 Weboberfläche

Auf der Weboberfläche Deines Gateways kannst Du u. a. Datum, Uhrzeit und Standort festlegen, damit Feiertage sowie Sonnenauf- und -untergangszeiten korrekt berücksichtigt werden.

Zudem lassen sich Integrationen wie **Apple HomeKit, Matter** oder **Amazon Alexa** einrichten. Ebenfalls können hier Sicherheitsfunktionen wie Passwortänderungen oder das Entfernen von Zugriffsrechten verwaltet werden, sowie Firmware-Updates für das Gateway und die verbundenen Smart-Home-Komponenten durchgeführt werden.

Alle Informationen zur Gateway-Konfiguration findest Du im Supportbereich der ubisys Website.

Adresse Deines Gateways:

<http://ubisys-g1-Seriennummer-Deines-Gateways.local> (z. B. <http://ubisys-g1-1234.local>)

Hinweis: Hierfür ist ein mDNS-Client notwendig, der in Betriebssystemen wie macOS, iOS, Linux (libnss-mdns oder ähnliches Paket) und Windows (neuere Versionen von Windows 10 nativ, ältere über zusätzliche Softwarepakete) bereits enthalten ist.

Passwort: **Siehe Aufkleber auf der Geräteunterseite**

4 Spezifikationen und Konformitätserklärung

Funkspezifikationen

- Frequenzbänder WLAN: 2.400-2.485,5 und 5.150-5.850 MHz
- Zigbee-Kanäle: 11-26
- Bluetooth-Kanäle: 1-39

EU-Konformitätserklärung (gekürzt)

Hiermit erklärt die ubisys technologies GmbH, dass das Gateway G1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender URL verfügbar:

<https://www.ubisys.de/downloads/ubisys-g1-series2-doc-de.pdf>

5 Weitere Hinweise

Hinweis: Sollte in Deinem lokalen Netzwerk kein DHCP Server vorhanden sein, so muss die IP-Adresse des Gateways manuell eingestellt werden. Weitere Informationen, wie Du das Gateway in einem manuell verwalteten Netzwerk mit statischer IP-Adresse einrichtest, findest Du im Gateway Handbuch (siehe Supportbereich der ubisys Website).

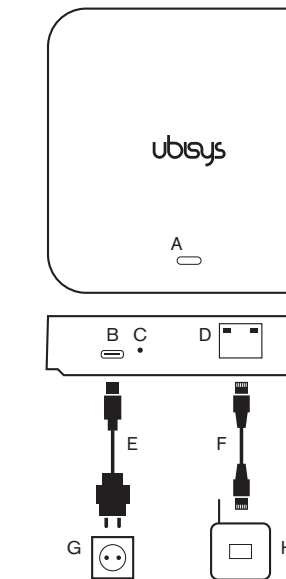
Achtung: Stelle sicher, dass nur autorisierte Personen Zugang zu Deinem Gateway haben und den Barcode scannen können.

Hinweis: Das Gateway unterstützt zusätzlich eine höhere Sicherheitsstufe, die über die Webseite aktiviert werden kann. Hierdurch muss nach dem Abscannen ein zusätzlicher PIN-Code, der über die Website zur Verfügung gestellt wird, in der App eingegeben werden, um Zugang zum System zu bekommen. Weitere Details hierzu findest Du im Gateway Handbuch (siehe Supportbereich der ubisys Website).

Hinweis: Für den Zugriff muss das Smartphone/Tablet über eine aktive Verbindung in das lokale Netzwerk oder ins Internet verfügen. Überprüfe ggf. die Einstellungen von WLAN und Mobilfunk auf Deinem Smartphone/Tablet. Die Verbindung zwischen App und Gateway ist grundsätzlich verschlüsselt und nur über authentifizierte Geräte möglich.

1 Connecting the Gateway

EN



- A Status LED
- B USB-C power input
- C Reset button
- D Ethernet
- E Power supply
- F Ethernet cable
- G Power socket
- H Your landline or mobile router or access point

1. Connect your G1 to your home network (H).
2. Connect the included power supply (E). The LED (A) should now flash and your G1 should start up.

The power supply (E) must be configured with the appropriate adapter for your region (EU/UK/US).



ubisys technologies GmbH
Neumannstraße 10
40235 Duesseldorf
Germany

support@ubisys.de
www.ubisys.de

© ubisys technologies GmbH.
All rights reserved.

Revision 1.0, 02/2026



2 Commissioning and Reset

Commissioning

1. Download the ubisys app from the Apple App Store or Google Play Store and install it on your smartphone or tablet.
2. Start the app and follow the instructions. The app will automatically guide you through the setup process.
3. After successful commissioning, you can customize your Smart Home and add devices, create rooms, set up scenes and automations, and much more.

Reset

You can reset the device by using a paper clip to press the reset button (C).

Password and network settings reset

Network settings are switched to DHCP and the factory-set password (see label on the device) is reactivated:
Press and hold button (C) on the powered device for between 2 and 5 seconds.
The LED (A) flashes blue twice.

Reset to factory defaults

All parameters are reset to factory settings (brand new):
Unplug the power supply from the power socket. Press and hold button (C) while plugging the power supply back into the power socket and **keeping button (C) pressed for 3 more seconds**. The LED (A) flashes blue (fast flashing). The device restarts.

3 Web Interface

Please also check the web interface of your gateway. You can use it to set the date, time, and location so that holidays and sunrise and sunset times are taken into account correctly.

In addition, integrations such as **Apple HomeKit**, **Matter**, or **Amazon Alexa** can be set up. Security functions such as password changes or the removal of access rights can also be managed here, and firmware updates for the gateway and connected smart home components can be carried out.

You'll find all information on the gateway installation in the gateway manual (see support area of the ubisys website).

Address of your gateway:

<http://ubisys-g1-serial-number-of-your-gateway.local> (z. B. <http://ubisys-g1-1234.local>)

Note: This requires an mDNS client, which is already included in operating systems such as macOS, iOS, Linux (libnss-mdns or similar package), and Windows (newer versions of Windows 10 native, older via additional software packages).

Password: **See label on the bottom of the device**

4 Specifications and Declaration of Conformity

Wireless Specifications

- Radio frequency bands: 2,400-2,485.5 and 5,150-5,850 MHz
- Zigbee channels: 11-26
- Bluetooth channels: 1-39

EU Declaration of Conformity (Simplified)

Hereby, ubisys technologies GmbH declares that the Gateway G1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following URL:

<https://www.ubisys.de/downloads/ubisys-g1-series2-doc-en.pdf>

5 Additional Information

Note: You have to set up the IP address manually if there is no DHCP server on your local network. For more information on how to set up the gateway in a manually managed network with a static IP address, please refer to our manual (see support area of the ubisys website).

Attention: Make sure that only authorized persons have access to your gateway and can scan the barcode.

Note: The gateway additionally supports a higher security level, which can be activated via the website. This means that an additional PIN code provided via the website must be entered into the app to access the system after scanning. You'll find further details in our manual (see support area of the ubisys website).

Note: For access, connect the operating device via an active connection into the local network or the Internet. If necessary, check the WLAN and mobile phone settings on your smartphone or tablet. The connection between the app and gateway is always encrypted and only possible via authenticated devices.

Gateway G1

Series 2

Quickstart



DE/EN