

Allgemeine Sicherheitsinformationen

Alle Sicherheits-, Inbetriebnahme- und Bedienungsanweisungen sollen vor Inbetriebnahme von homeway-Geräten gelesen und verstanden worden sein und für zukünftige Einsichtnahmen aufbewahrt werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie die homeway-Geräte, die homeway-Software sowie ggf. mitgeliefertes Zubehör wie beschrieben, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

GEFAHR durch elektrische Spannung! Körperdurchströmung

Nicht in die Basisdose fassen. Keine Gegenstände in die Basisdose sowie in Lüftungsöffnungen einführen. Gerät nicht öffnen.

homeway-Geräte sind für den Anwender wartungsfrei! Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren des Gerätes.

ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Umgebungsbedingungen

Gerät nur in trockenen und geschlossenen Räumen verwenden

homeway-Geräte sind Kommunikationseinrichtungen und ausschließlich konzipiert für den Innenbereich. Ein Einsatz im Außenbereich kann das homeway-Produkt schädigen, im schlimmsten Fall unbrauchbar machen, die Konformität beeinträchtigen und zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche führen.

VORSICHT! Wärmeentwicklung im Betrieb

Bestimmte Gehäuseteile werden situationsbedingt heiß. Optimale Platzierung mit ausreichender Belüftung beachten.

Die Schlitz- und Öffnungen am Gehäuse dienen der Belüftung. homeway-Geräte sollen nur an Orten eingesetzt werden, welche eine ausreichende Belüftung gewähren:

1. Decken Sie homeway-Geräte bei Betrieb nicht ab.
2. Stellen Sie keine Gegenstände auf homeway-Geräte.
3. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen der homeway-Geräte.
4. homeway-Geräte dürfen nicht in direkter Nähe einer offenen Flamme (z. B. Feuer, Kerze) eingesetzt werden.
5. homeway-Geräte dürfen nicht direkter Wärmestrahlung ausgesetzt sein (z. B. Heizkörper, Sonneneinstrahlung).

ACHTUNG! Gerätebeschädigung durch unsachgemäße Montage

Montagehöhe von Wandgeräten maximal 2 Meter

Die Montagehöhe der homeway-Wandgeräte darf zwei Meter nicht überschreiten, sofern kein zusätzlicher Befestigungsmechanismus vorhanden ist.

ACHTUNG! Gehäusebeschädigung durch lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel

Reinigung des stromlosen homeway-Gerätes nur mit einem trockenen Tuch

VORSICHT! Wärmeentwicklung im Schadensfall

Bestimmte Gehäuseteile werden im Schadensfall evtl. heißer als im Normalbetrieb. Achtsame Vorgehensweise beachten .

Im Schadensfall trennen Sie das homeway-Gerät vom Stromnetz, indem Sie es selbst aus der Basisdose oder dessen Stromversorgungsgerät (Netzteil / Switch etc.) aus der Steckdose ziehen. Wenden Sie sich anschließend ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal (Kundendienst). Ein Schadensfall liegt z. B. vor,

- wenn ein Taster beschädigt ist.
- wenn das homeway-Gerät mit Flüssigkeit (z.B. Regen oder Wasser) überschüttet wurde.
- wenn das homeway-Gerät funktionslos ist.
- wenn das Gehäuse des homeway-Gerätes beschädigt ist.

homeway-Software

homeway-Geräte sind ausschließlich mit den freigegebenen und auf der Internetseite der homeway GmbH (www.homeway.de) sowie in den App-Stores (iOS und Google Play) kostenlos herunterladbaren Programmen nutzbar. Jegliche Veränderungen an der produktspezifischen Firmware und Software können die Produkte schädigen, im schlimmsten Fall unbrauchbar machen, die Konformität beeinträchtigen und zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche führen. Nutzen Sie stets die aktuellste Softwareversion, um neue Sicherheitsfunktionen und Geräteverbesserungen zu erhalten. Die installierte homeway-Software informiert Sie automatisch, wenn eine neue Softwareversion zur Verfügung steht.

Zubehör

Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör.

Konformitätskennzeichnung

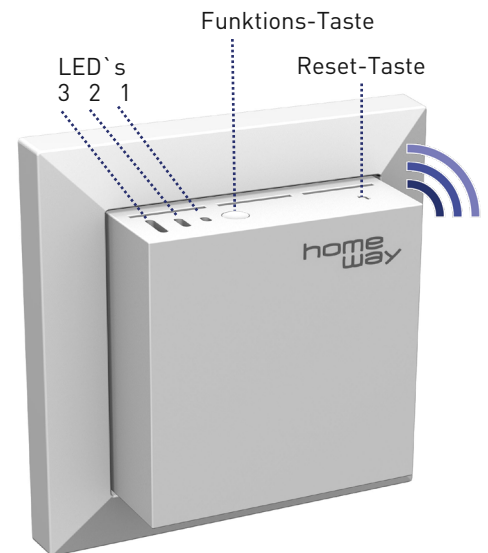
Die gelieferten Produkte mit CE-Kennzeichnung sind für den Betrieb in der EU und EFTA vorgesehen.



1. Voraussetzungen zur Inbetriebnahme

- Fertig montierte, leere homeway Basisdose (one.fiber, one, TwiGa oder HW-A1/A1RC)
- Abdeckrahmen im 55x55mm - Design
- Wi-Fi 6 ax Access Point
 - HW-INAP6TORW für Basisdose one., TwiGa oder one.fiber in reinweiß*
 - HW-INAP6TOVW für Basisdose one., TwiGa oder one.fiber in verkehrsweiß**
 - HW-INAP6TCRW für Basisdose classic (HW-A1/A1RC) in reinweiß*
 - HW-INAP6TCVW für Basisdose classic (HW-A1/A1RC) in verkehrsweiß** (*ähnlich RAL 9010, **ähnlich RAL9016)
- Signaleinspeisung in der homeway Zentrale in den zur Dose gehörigen Port des Verteilerfeldes durch Verbindung mit einem PoE-Switch oder Standard-Switch + geeignetem PoE-Injektor

Hinweis: Eine graphische Darstellung ist auf Seite 5 abgebildet.



2. Inbetriebnahme-Tool

- Smartphone oder PC

3. Modul einsetzen (kein Werkzeug nötig)

- Abdeckrahmen auflegen (nur bei 1-fach-Rahmen)
- Wi-Fi Modul einsetzen und eindrücken, bis Endanschlag erreicht ist (Einrastgefühl)
 1. für eine Sekunde leuchten alle 3 LEDs rot,
 2. danach leuchtet für ca. 60 Sekunden nur LED 1 rot,
 3. anschließend
 - a. leuchten alle 3 LEDs weiß (wenn eine stabile Netzwerkverbindung besteht)
 - b. leuchtet LED 1 orange (wenn keine stabile Netzwerkverbindung besteht)

Das Wi-Fi Modul ist nun vorbereitet für die Inbetriebnahme.

Hinweis:

Während der Inbetriebnahme wird das kabelgebundene Netzwerk automatisch erkannt: In diesem Fall wird Ihnen während der Inbetriebnahme angeboten, die kabelgebundene Bridge zu nutzen (**Empfehlung!**).

4. Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk mit dem WLAN-SSID Namen: **homeway-####**
Dieses WLAN ist zunächst unverschlüsselt!

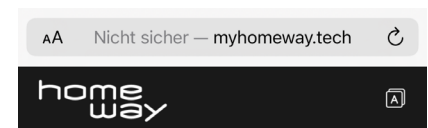


2. Öffnen Sie in Ihrem Browser eine neue Seite mit dem Aufruf der Web-Adresse: **myhomeway.tech**

Hinweis:

Dies ist die lokale Web-Adresse (auch URL genannt) für das Wi-Fi Modul, welche unabhängig von der IP-Adresse grundsätzlich gilt. Über diese Web-Adresse ist das Gerät lokal immer erreichbar.

3. Betätigen Sie die Taste „Okay, gut vorbereitet“ und starten Sie dadurch die Inbetriebnahme.



Zur Installation bitte denken an:

- Papier und Stift: Passwörter notieren
- Daten Ihres Haupt-Gateways bzw. Routers bereithalten: WLAN-Name (SSID), Passwörter, Verschlüsselungsmodus, z.B. WPA2
- Land/Region und Zeitzone lassen sich einstellen im Menü "Einstellungen"

Okay, gut vorbereitet

Copyright © 2023 homeway GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



4. Bestimmen Sie nun den gewünschten WLAN-Namen und das WLAN-Passwort für das Wi-Fi-Modul.

5. Nach einer Wartezeit von 120 Sekunden ist die Einrichtung abgeschlossen. Die 3 LEDs leuchten nun weiß.

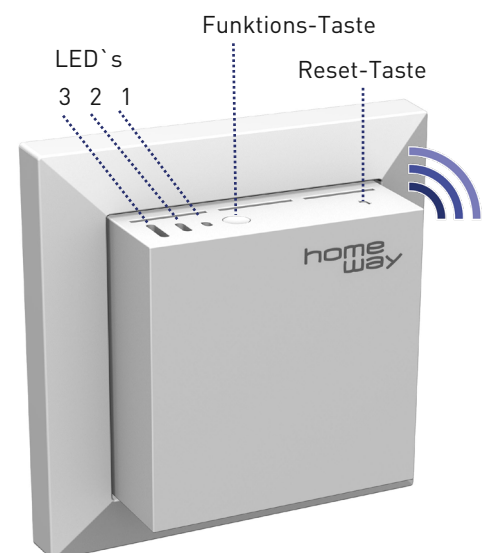
Hinweis:

Es ist empfehlenswert, den WLAN-Namen (siehe Punkt 8.) für Ihr gesamtes Heimnetzwerk durchgängig identisch zu benennen, z.B. so, wie Sie den WLAN-Namen bei Ihrem Router verwenden. Gleiches gilt für das WLAN-Passwort.

5. Bedienung am Gerät

Einstellung	Bedienung am Gerät	Betätigungs-Dauer
Werksrückstellung	Reset-Taste	länger als 10 Sekunden
Netzwerk Neustart	Reset-Taste	kürzer als 10 Sekunden
LEDs ausschalten	Funktions-Taste	3 bis 10 Sekunden
LEDs einschalten	Funktions-Taste	3 bis 10 Sekunden
WLAN-Sendeleistung anpassen: niedrig-mittel-hoch	Funktions-Taste	kürzer als 3 Sekunden
WLAN ausschalten	Funktions-Taste	länger als 10 Sekunden
WLAN einschalten	Funktions-Taste	länger als 10 Sekunden

LEDs	Bedeutung
rot (konstant)	keine Internetverbindung
weiß (konstant)	stabile Netzwerkverbindung
weiß (blinkt einmalig)	Tastensperre aktiviert
rot (blinkt mehrfach)	Werksrückstellung
blau (blinkt mehrfach)	Aufbau des Mesh-Netzwerkes
LED 1 an	WLAN-Sendeleistung niedrig
LED 1+2 an	WLAN-Sendeleistung mittel
LED 1+2+3 an	WLAN-Sendeleistung hoch
LED 1+2+3 aus	WLAN ausgeschaltet



Hinweis:

Das Gerät verfügt über eine aktivierbare Tastensperre, die jegliche Vor-Ort-Bedienung untersagt. Diese verhindert versehentliche Fehlbedienungen oder Werkzurückstellungen durch unbefugte Personen. Die Aktivierung dieser Tastensperre erfolgt durch Administration über die geräteinterne Web-Benutzeroberfläche.

6. Administration über die Web-Benutzeroberfläche

1. Verbinden Sie sich mit dem mit dem in Betrieb genommenen Wi-Fi-Modul unter Verwendung Ihres eigens vergebenen WLAN-Passwortes.
 - **Hinweis:** Um sicher zu sein, dass Sie nicht versehentlich mit einem anderen WLAN Access Point verbunden sind, schalten Sie ggf. das WLAN aller anderen WLAN Access Points aus, oder ziehen Sie bei weiteren Modulen in Ihrer Wohnung einfach alle anderen Module temporär aus der Basisdose heraus.

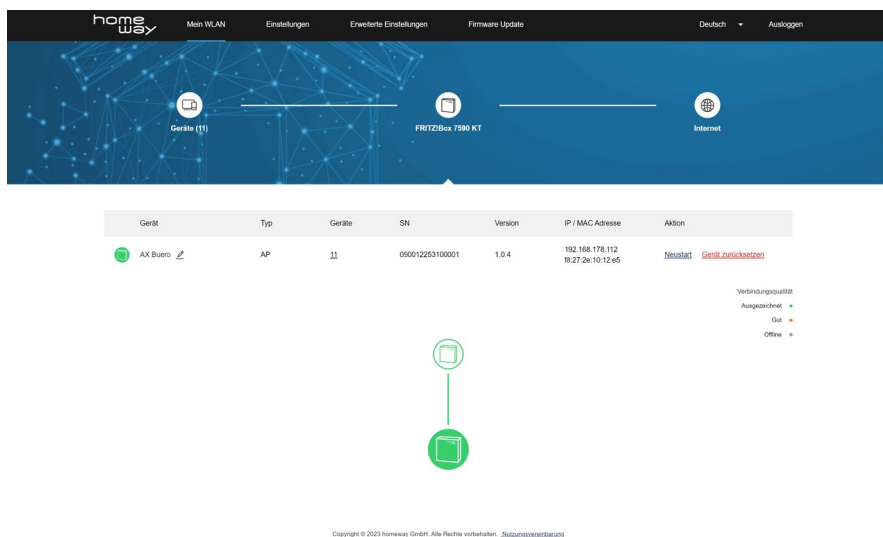
2. a) **Administration direkt auf dem Gerät über WLAN:** Öffnen Sie in Ihrem Browser eine neue Seite mit dem Aufruf der Web-Adresse: **myhomeway.tech**

b) **Administration über Ihren Router:** Rufen Sie das Gerät entweder direkt aus der Übersicht der Heimnetzgeräte auf oder durch die vom Router vergebene IP-Adresse durch Eingabe in Ihren Browser.

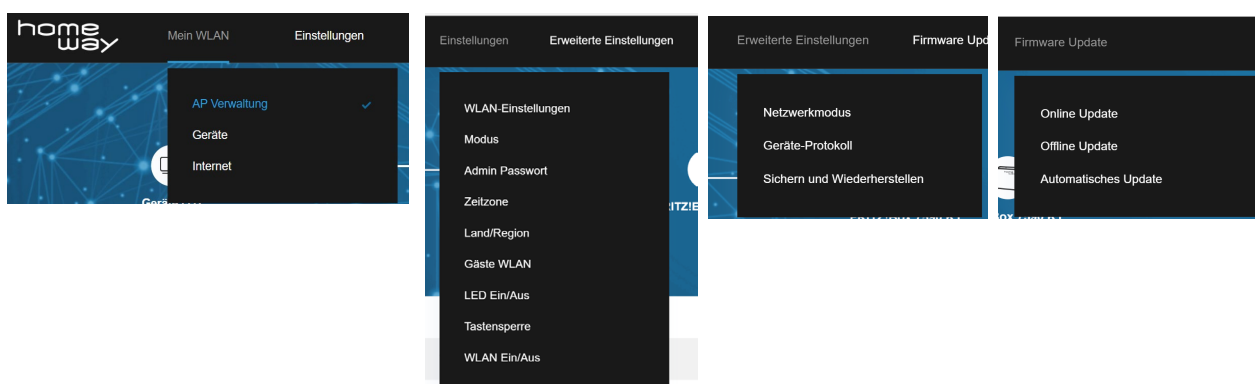
3. Zum Start der Administration geben Sie das Admin Passwort ein.

Hinweis: Nach der Inbetriebnahme ist das **Admin Passwort identisch mit dem WLAN-Passwort.**

4. Anschließend gelangen Sie in die Startübersicht:



5. Die vier Hauptmenüpunkte öffnen sich nach jeweiligem Aufruf:

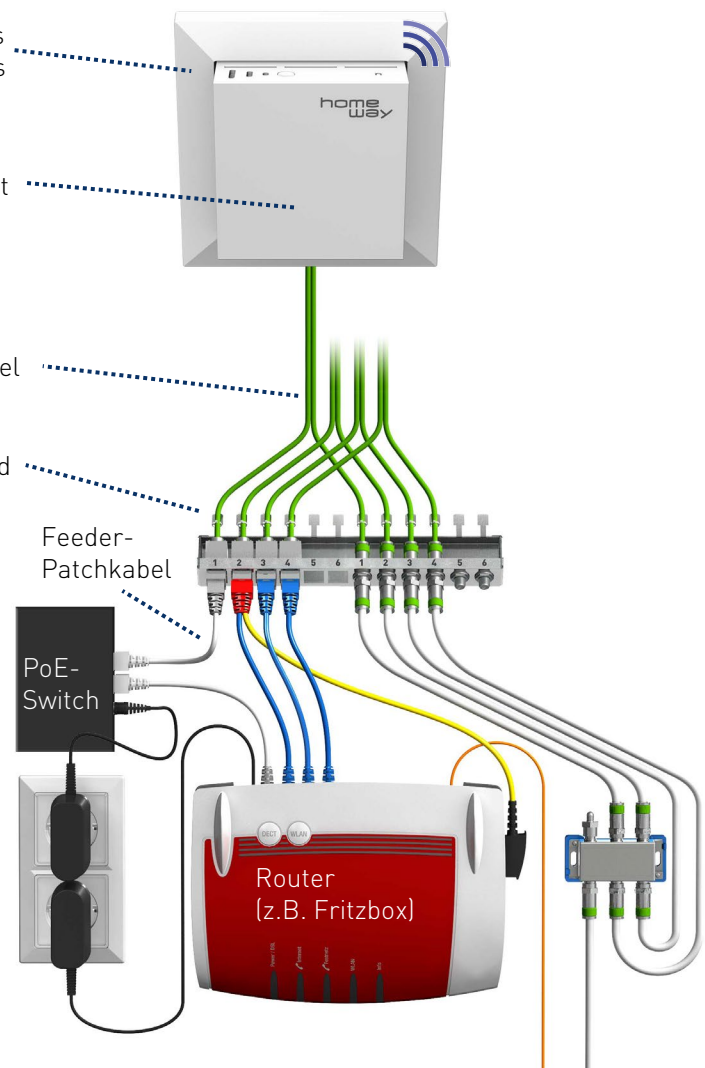
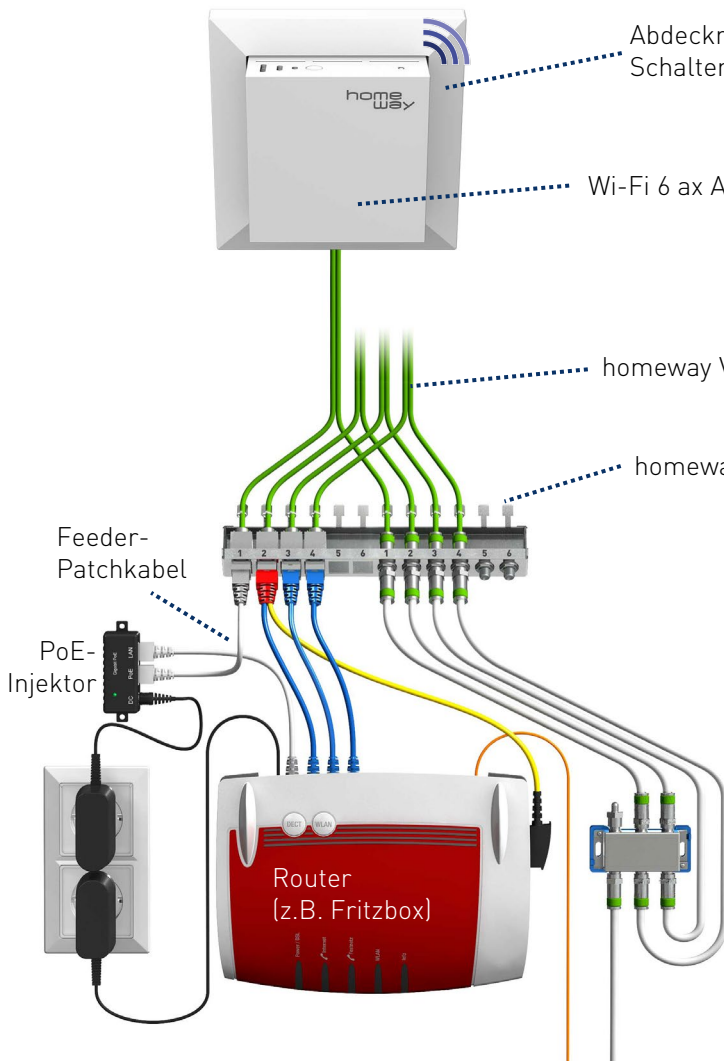


6. Navigieren Sie sich durch die einzelnen Punkte hindurch. Sie sind selbsterklärend und einfach zu bedienen.



Beispiel einer homeway Installation mit dem Wi-Fi 6 ax – Modul und PoE-Injektor

Beispiel einer homeway Installation mit dem Wi-Fi 6 ax – Modul und Gigabit PoE-Switch



Einbau mit optionalem Zubehör

Einbau mit PoE-Switch



Feeder-Patchkabel 0,5m (2er Set)
Bestellnr.: HW-INAPFEED005

Gigabit PoE-Injektor 1 Port
Bestellnr.: HW-INAPPOEGB1

homeway Gigabit PoE-Switch 4 Port
Bestellnr.: HW-INAPPOEGB4



Netzteil 48V/DC, 15W-Stromversorgung
Bestellnr.: HW-INAPNETZ15W



Feeder-Patchkabel 0,5m (2er Set)
Bestellnr.: HW-INAPFEED005