

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 Schlitze 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 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.



Allgemeines

Lieber Kunde,

Sie haben sich mit dem Kauf des homeway WLAN Touch ac Access Point für ein Produkt entschieden, welches das Vorhandensein einer funktionierenden und ordnungsgemäß geprüften homeway Grundverkabelung voraussetzt. Der WLAN Touch ac Access Point kann ausschließlich in den homeway Basisdosen verwendet werden.

Hochfahren des WLAN Touch ac

Das Gerät startet automatisch nach Abschluss der Montage und Stromversorgung durch das Netzteil oder einen PoE-Switch in der Zentrale. Der Bootvorgang dauert ca. 45 Sekunden. Der Access Point ist nun betriebsbereit.

Die Einbauanleitung (PDF/Video) und eine erweiterte Administrationsanleitung finden Sie zum Herunterladen in unserer Infothek unter: www.homeway.de/Infothek

Die Anmeldung kann nun erfolgen:

Der Gerätenamen (initial gleich dem WLAN-Netzwerknamen) SSID: homeway_ _ _ _ _

sowie das Passwort (initial gleich dem WLAN-Passwort) PW: homeway.

steht auf der Verpackung und auf der Innenseite des Access Points. Die Verschlüsselungsart ist WPA2/PSK

Funktionselemente



Touchfunktionen direkt

ON/OFF	<1s	= WLAN ausschalten / einschalten
-	<1s	= ECO minimale Sendeleistung
o	<1s	= NORMAL mittlere Sendeleistung
+	<1s	= TURBO maximale Sendeleistung

Touchfunktionen Langdruck 1 Sekunde

-	>1s	= Abdimmern der Sendeleistung
+	>1s	= Aufdimmen der Sendeleistung

Touchfunktionen Langdruck 3 Sekunden

ON/OFF	>3s	= LEDs ausschalten / einschalten
o	>3s	= Keylock einschalten / ausschalten

Touchfunktionen Langdruck 10 Sekunden

ON/OFF	>10s	= Werksrückstellung (innerhalb 120s nach Gerätestart)
--------	------	--

LED Signalisierung

ON/OFF	grün rot hellviolett aus	= LAN-Link zur Zentrale vorhanden (Gerät betriebsbereit) = LAN-Link zur Zentrale nicht vorhanden (Gerät betriebsbereit) = Gerät in Zustandsänderungsphase (z.B. Bootvorgang, Werksrückstellung, Update) = Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus
-	grün hellviolett aus	= ECO minimale Sendeleistung = Gerät in Zustandsänderungsphase = Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus
o	grün hellviolett aus	= NORMAL mittlere Sendeleistung = Gerät in Zustandsänderungsphase = Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus
+	grün hellviolett aus	= TURBO maximale Sendeleistung = Gerät in Zustandsänderungsphase = Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus



EU-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Hersteller / *Manufacturer:* **homeway GmbH**
Anschrift / *Address:* **Liebigstraße 6
96465 Neustadt bei Coburg**

Produktbezeichnung / *Product:* **WLAN Touch ac, WLAN Touch ac all in**
Typ, Bestellnummer /
Type, Article number: **HW-INAP5TORW, HW-INAP5TCRW,
HW-INAP5TOVW, HW-INAP5TCVW,
HW-INAPAIORW, HW-INAPAICRW,
HW-INAPAIOVW, HW-INAPAICVW**

Die **homeway GmbH** bestätigt hiermit, dass das bezeichnete Produkt mit den folgenden Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften übereinstimmt.
The homeway GmbH hereby confirm that the designated product complies with the following directives on the harmonisation of the laws.

- a) Funkanlagenrichtlinie / *Radio Equipment Directive* (2014/53/EU vom 16.04.2014) und Funkanlagengesetz FuAG vom 04.07.2017.

Folgende Normen werden eingehalten / *Applied harmonised standards:*

Funk / Radio:

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2019-07)

ETSI EN 300 893 V2.1.1 (2017-05)

EMV / EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

Sicherheit / Safety:

EN 62368-1: 2014/A11: 2017

EN 60950-1: 2006/A11: 2009/A1: 2010/A12: 2011/A2: 2013

Gesundheit / Health:

EN 62311: 2008

- b) RoHS (2011/65/EU vom 08.06.2011)

Folgende Normen werden eingehalten / *Applied harmonised standards:*

EN 50581: 2012

Ort, Datum:
Place, Date:

Neustadt bei Coburg, den 10.09.2020

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Binding signature: