

## 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](http://www.homeway.de/Infothek)

Die Anmeldung kann nun erfolgen:

Der Gerätename (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	= Abdimmen 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	= LAN-Link zur Zentrale vorhanden (Gerät betriebsbereit)
	rot	= LAN-Link zur Zentrale nicht vorhanden (Gerät betriebsbereit)
	hellviolett	= Gerät in Zustandsänderungsphase (z.B. Bootvorgang, Werksrückstellung, Update)
	aus	= Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus

-	grün	= ECO minimale Sendeleistung
	hellviolett	= Gerät in Zustandsänderungsphase
	aus	= Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus

o	grün	= NORMAL mittlere Sendeleistung
	hellviolett	= Gerät in Zustandsänderungsphase
	aus	= Gerät nicht betriebsbereit / Gerät betriebsbereit, LED-aus-Modus

+	grün	= TURBO maximale Sendeleistung
	hellviolett	= Gerät in Zustandsänderungsphase
	aus	= 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:*