

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 z.B. unter „homeway.....“ erfolgen.

Die Anmeldenamen und Passwörter stehen auf der Verpackungssinnenseite 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 5 Min. nach Gerätestart)
--------	------	--

LED Signalisierung

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