

## Allgemeines

Die Installation des WLAN Touch ac setzt das Vorhandensein einer funktionierenden und ordnungsgemäß geprüften homeway Grundverkabelung voraus. Der Access Point kann ausschließlich in den homeway Anschlussdosen verwendet werden.

**Hinweis:** der WLAN Touch ac Access Point ist für die homeway Systeme classic, one., TwiGa und one.fiber erhältlich. Achten Sie beim Einbau darauf, den Access Point nur für die jeweils passende Basisdose zu verwenden! **Das PoE-Equipment der Access Point Vorgängermodelle (Bestellnr. HW-INAP 2.4-V2 und HW-INAP 2.4T up-V2) kann aufgrund der 9V/DC Spannungsversorgung nicht verwendet werden.**

## Einbau mit optionalem Zubehör

<p><b>1</b></p> <p>Feeder-Patchkabel 0,5m (2er Set) Bestellnr.: HW-INAPFEED005</p>	<p><b>2</b></p> <p>Gigabit PoE Injektor 1 Port Bestellnr.: HW-INAPPOEGB1</p>	<p><b>3</b></p> <p>Netzteil 48V/DC, 6W-Stromversorgung Bestellnr.: HW-INAPNETZ48V</p>	<p><b>Alternativ zum Anschluss von 2 oder mehr WLAN Touch ac Access Points</b></p> <p><b>1 bis 2 Geräte:</b> Bestellnr.: HW-INAPSET2</p> <p><b>Oder für 1 bis 6 Geräte:</b> 1 x Bestellnr.: HW-INAPSET6 plus 1 bis 6 x Bestellnr.: HW-INAPFEED005 plus 1 bis 6 x Bestellnr.: HW-INAPPOEGB1</p>
--	--	---	--

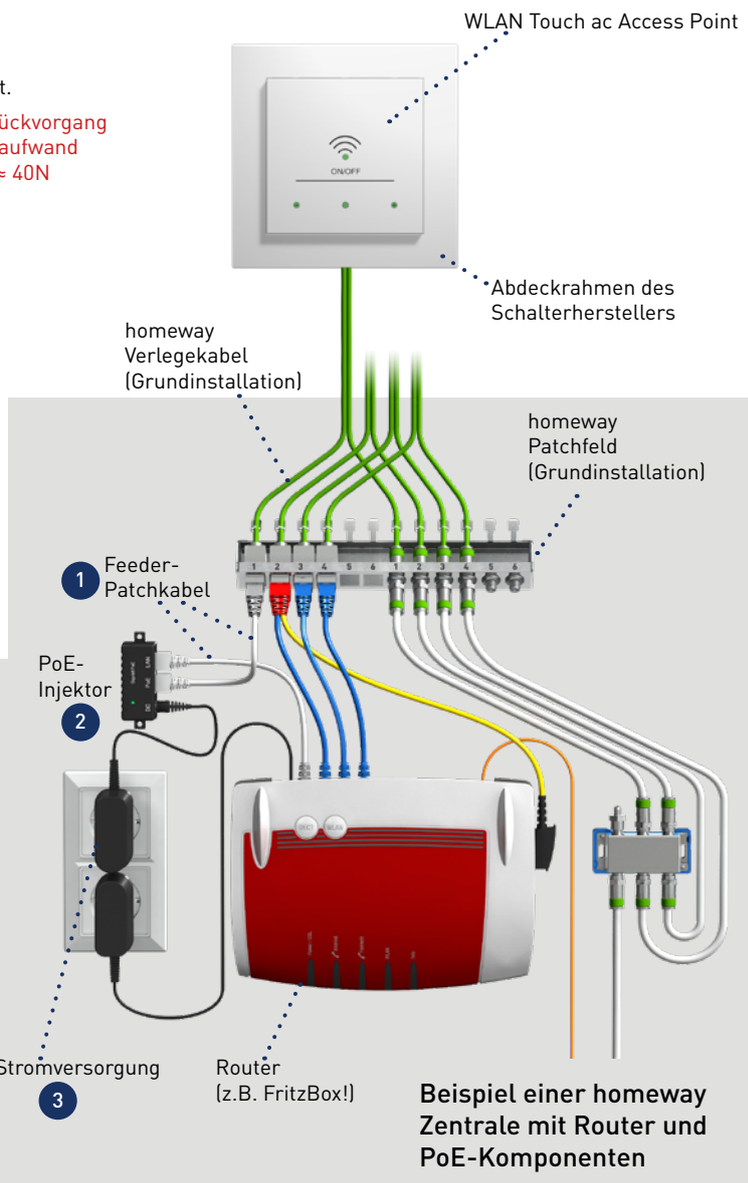
## 1. Arbeitsschritte an der homeway Dose

**1.1** Falls in der vorgesehenen homeway Dose bereits Module platziert wurden, sind diese zu entfernen.

**1.2** Der Abdeckrahmen des Schalterherstellers wird auf die Dose aufgelegt und festgehalten. Der WLAN Touch ac Access Point wird in die unbestückte homeway Dose unter Beachtung der Schwalbenschwanzführung im oberen Dosenbereich eingeführt und eingedrückt, bis er hinter den Rastnasen einhakt.



## Beispiel einer homeway Installation mit WLAN Touch ac



## 2. Arbeitsschritte in der homeway Zentrale

**2.1** Falls in der vorgesehenen Buchse des homeway Patchfeldes bisher ein Y-Patchkabel verwendet wurde, ist dieses zu entfernen.

**2.2** Die Buchse „PoE“ des PoE-Injektors mit einem Feeder-Patchkabel und der Buchse des homeway Patchfeldes verbinden, die der homeway Dose mit dem Access Point im entsprechenden Wohnraum zugeordnet ist.

**2.3** Das zweite Feeder-Patchkabel mit dem „LAN-Port“ des PoE-Injektors und dem „LAN-Port“ am Router verbinden.

**2.4** Den Stromanschluss des PoE-Injektors mit dem Netzteil und der Steckdose verbinden um den WLAN Touch ac Access Point mit Strom zu versorgen.

**Hinweis:** Zum Betrieb von 2 bis 6 Access Points kann ein Set zur Stromversorgung verwendet werden, siehe



## Allgemeines

Die Installation des WLAN Touch ac setzt das Vorhandensein einer funktionierenden und ordnungsgemäß geprüften homeway Grundverkabelung voraus. Der Access Point kann ausschließlich in den homeway Anschlussdosen verwendet werden.

**Hinweis:** der WLAN Touch ac Access Point ist für die homeway Systeme homeway Systeme classic, one., TwiGa und one.fiber erhältlich. Achten Sie beim Einbau darauf, den Access Point nur für die jeweils passende Basisdose zu verwenden! **Das PoE-Equipment der Access Point Vorgängermodelle (Bestellnr. HW-INAP 2.4-V2 und HW-INAP 2.4T up-V2 ) kann aufgrund der 9V/DC Spannungsversorgung nicht verwendet werden.**

## Einbau mit Switch

1



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

2



Handelsüblicher  
Gigabit PoE Switch  
(PoE 802.3af, typisch 48V/DC)

## 1. Arbeitsschritte an der homeway Dose

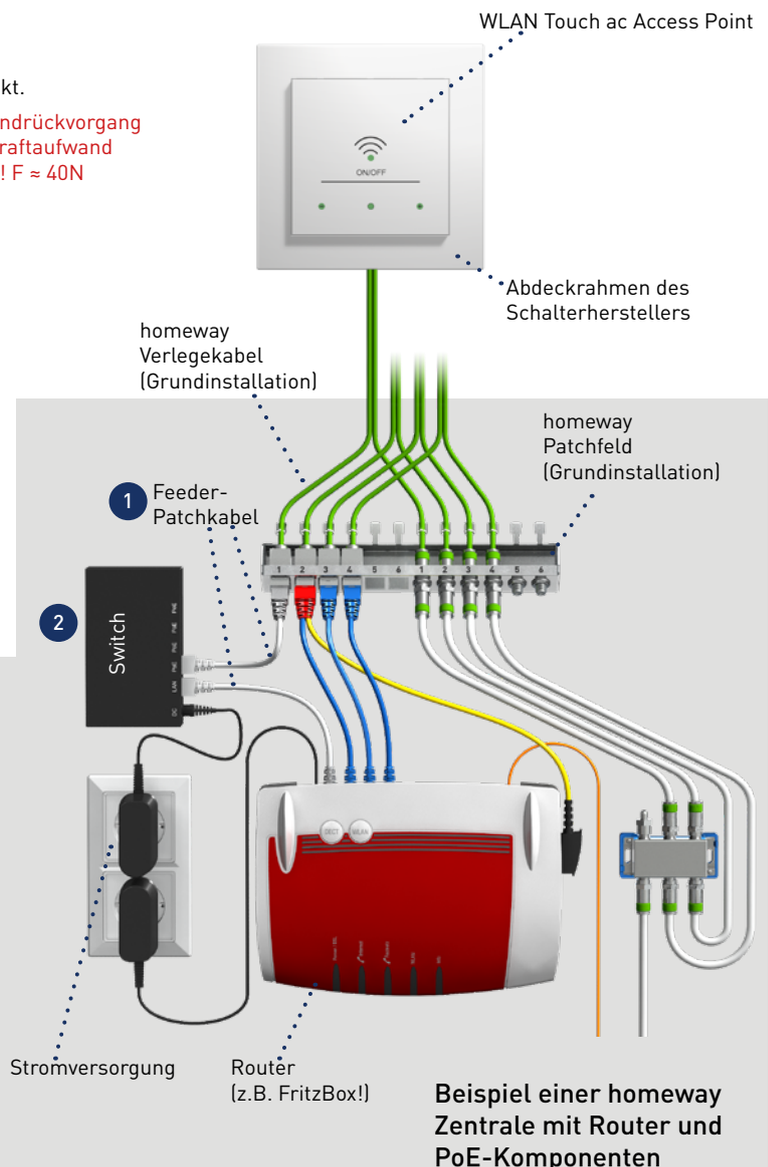
1.1 Falls in der vorgesehenen homeway Dose bereits Module platziert wurden, sind diese zu entfernen.

1.2 Der Abdeckrahmen des Schalterherstellers wird auf die Dose aufgelegt und festgehalten. Der WLAN Touch ac Access Point wird in die unbestückte homeway Dose unter Beachtung der Schwalbenschwanzführung im oberen Dosenbereich eingeführt und eingedrückt, bis er hinter den Rastnasen einhakt.



**Hinweis:** Der erste Eindrückvorgang muss mit höherem Kraftaufwand durchgeführt werden!  $F \approx 40N$

## Beispiel einer homeway Installation mit WLAN Touch ac



## 2. Arbeitsschritte in der homeway Zentrale

2.1 Falls in der vorgesehenen Buchse des homeway Patchfeldes bisher ein Y-Patchkabel verwendet wurde, ist dieses zu entfernen.

2.2 Die Buchse „PoE“ des PoE-Switch mit einem Feeder-Patchkabel und der Buchse des homeway Patchfeldes verbinden, die der homeway Dose mit dem Access Point im entsprechenden Wohnraum zugeordnet ist.

2.3 Das zweite Feeder-Patchkabel mit dem „LAN-Port“ des PoE-Switch und dem „LAN-Port“ am Router verbinden.

2.4 Das Netzteil des Gigabit PoE-Switch mit der 230 Volt Steckdose verbinden um den WLAN Touch ac Access Point mit Strom zu versorgen.

