

Wichtige Bestellinformationen

Netzteile und PoE Injektoren der Vorgängermodelle HW-INAP 2.4 und 2.4T up können nicht verwendet werden!

Die Spannungsversorgung des neuen WLAN Touch ac erfolgt gemäß Standard PoE 802.3af, typisch 48V/DC.

Ein handelsüblicher Gigabit PoE-Switch, der diesem Standard entspricht, kann zur Versorgung eines oder mehrerer WLAN Touch ac verwendet werden. Es ist lediglich ein Feeder-Patchkabel notwendig.

Einzelbetrieb WLAN Touch ac an einem PoE-Switch

Bestellbeispiel:

1x HW-INAP5T^{xxx}* (bitte Systemvariante und Farbe auswählen)

1x HW-INAPFEED005 (falls kein Feeder-Patchkabel vorhanden)

Einzelbetrieb des WLAN Touch ac ohne PoE-Switch

Es sollte das Komplettsset „WLAN Touch ac all in“ bestellt werden.

Das notwendige Zubehör für Plug & Play ist hier im Bestellumfang bereits enthalten.

Bestellbeispiel:

1x HW-INAPAI^{xxx}* (bitte Systemvariante und Farbe auswählen)

Ist der Betrieb mehrerer WLAN Touch ac ohne PoE-Switch vorgesehen, können beliebig viele „WLAN Touch ac all in“ Komplettssets installiert werden.

Nachteil: Es werden entsprechend viele 230V Steckdosen im Medienverteiler benötigt.

Alternativ dazu bieten wir daher folgendes Zubehör an:

Betrieb von 2 WLAN Touch ac

Versorgung über Set Stromversorgung WLAN Touch ac 2-fach

Bestellbeispiel:

1x HW-INAPSET2

2x HW-INAP5T^{xxx}* (bitte Systemvariante und Farbe auswählen)

Betrieb von 3 -6 WLAN Touch ac

Versorgung über Set Netzteil + 6-fach Aufteilkabel 48V/DC 15W

Bestellbeispiel für Betrieb von 4 x WLAN Touch ac:

1x HW-INAPSET6

4x HW-INAPPOEGB1

4x HW-INAPFEED005

4x HW-INAP5T^{xxx}* (bitte Systemvariante und Farbe auswählen)

*^{xxx}:

Systemvariante:

„C“ = classic

„O“ = one., TwiGa , one.fiber

Farbe:

„RW“ = reinweiß,

„VW“ = verkehrsweiß

WLAN Touch ac Access Point Bestellnummern



	Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
one. / TwiGa / one.fiber	HW-INAP5TORW*	WLAN Touch ac reinweiß	WLAN Access Point zum Einbau in die homeway TwiGa, one. oder one.fiber Basisdose, nach IEEE 802.11ac + 802.11b/g/n (rückwärtskompatibel), max. Übertragungsgeschwindigkeit brutto bis zu 866Mbit/s 5GHz + brutto bis zu 300Mbit/s 2.4GHz (Dual-Band), Spannungsversorgung gemäß PoE 802.3af, typisch 48V/DC, flache Bauweise, Abmessung 55 x 55 mm Zubehör bitte separat bestellen! Siehe „Wichtige Bestellinformationen“.
	HW-INAP5TOVW**	WLAN Touch ac verkehrsweiß	
	HW-INAPAIORW*	WLAN Touch ac all in reinweiß	Komplettsset WLAN Access Point zum Einbau in die homeway TwiGa, one. oder one.fiber Basisdose (Vollbelegung), nach IEEE 802.11ac + 802.11b/g/n (rückwärtskompatibel), max. Übertragungsgeschwindigkeit brutto bis zu 866Mbit/s 5GHz + brutto bis zu 300Mbit/s 2.4GHz (Dual-Band), Spannungsversorgung gemäß PoE 802.3af, typisch 48V/DC, reinweiß ähnlich RAL 9010, flache Bauweise, Abmessung 55 x 55 mm, inkl. 1 x 48V Netzteil 6 W, 1 x Gigabit PoE Injektor und 2 x Feeder-Patchkabel á 0,5 m
	HW-INAPAIOVW**	WLAN Touch ac all in verkehrsweiß	
classic	HW-INAP5TCRW*	WLAN Touch ac classic reinweiß	WLAN Access Point zum Einbau in die homeway classic Basisdose, nach IEEE 802.11ac + 802.11b/g/n (rückwärtskompatibel), max. Übertragungsgeschwindigkeit brutto bis zu 866Mbit/s 5GHz + brutto bis zu 300Mbit/s 2.4GHz (Dual-Band), Spannungsversorgung gemäß PoE 802.3af, typisch 48V/DC, flache Bauweise, Abmessung 55 x 55 mm Zubehör bitte separat bestellen! Siehe „Wichtige Bestellinformationen“.
	HW-INAP5TCVW**	WLAN Touch ac classic verkehrsweiß	
	HW-INAPAIORW*	WLAN Touch ac classic all in reinweiß	Komplettsset WLAN Access Point zum Einbau in die homeway classic Basisdose, nach IEEE 802.11ac + 802.11b/g/n (rückwärtskompatibel), max. Übertragungsgeschwindigkeit brutto bis zu 866Mbit/s 5GHz + brutto bis zu 300Mbit/s 2.4GHz (Dual-Band), Spannungsversorgung gemäß PoE 802.3af, typisch 48V/DC, verkehrsweiß ähnlich RAL 9016, flache Bauweise, Abmessung 55 x 55 mm, inkl. 1 x 48V Netzteil 6 W, 1 x Gigabit PoE Injektor und 2 x Feeder-Patchkabel á 0,5 m
	HW-INAPAIORW**	WLAN Touch ac classic all in verkehrsweiß	

Farbe: reinweiß* ähnlich RAL 9010, verkehrsweiß** ähnlich 9016

Zubehör zum Anschluss in der Zentrale



Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
HW-INAPNETZ48V	Netzteil 48V/DC-Stromversorgung	Steckernetzteil 48 V, 6 W, 0,125 A, stabilisiert, Stromversorgung zum Anschluss von bis zu 2 x WLAN Touch ac in der Zentrale



Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
HW-INAPSET6	Set Netzteil + 6-fach Aufteilkabel 48V/DC 15W	zur Stromeinspeisung von bis zu 6 homeway WLAN Touch ac in zentralen Verteilungen, bestehend aus homeway Netzteil 48V/DC-Stromversorgung 15 W stabilisiert, 6-fach Aufteilkabel mit einer Gesamtlänge von ca. 420 mm (Peitschenlänge ca. 195 mm)



Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
HW-INAPFEED005	Feeder-Patchkabel 0,5m (2er Set)	zum Anschluss von 1 x WLAN Touch ac in der Zentrale, Länge ca. 0,5 m, Pack á 2 Stück



Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
HW-INAPPOEGB1	Gigabit PoE Injektor 1 Port	zum Anschluss von 1 x WLAN Touch ac in der Zentrale, 1 Port



Bestellnr.	Bezeichnung	Beschreibung
HW-INAPSET2	Set Stromversorgung WLAN Touch ac 2-fach	Set zur Stromeinspeisung von bis zu 2 homeway WLAN Touch ac in zentralen Verteilungen, bestehend aus Netzteil 48V/DC-Stromversorgung 6 W stabilisiert, 2-fach Aufteilkabel mit einer Gesamtlänge von ca. 310 mm (Peitschenlänge ca. 135 mm), 4 x Feederpatchkabel á 0,5 m und 2 x PoE Gigabit Injektor