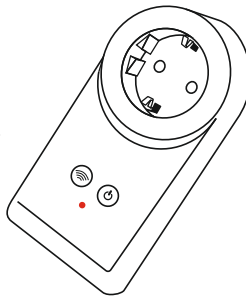


## WiFi plug buttons

-  WiFi button. When pressing and holding this button until the red indicator light starts to flash, the WiFi plug will switch to Smart configuration. Button status is not specified.
-  On/Off button. Status is not specified.
-  Indicator light. Possible indications:
  - On – the plug is turned on
  - Blinking – indicates Smart configuration
  - Off – the plug is turned off.



## Introduction

The purpose of this document is to introduce the user to the WiFi plug system, its operation and possible uses.  
The WiFi plug is used together with the ADAX Smart Heater app.

## Getting started with the ADAX WiFi plug

The WiFi plug is designed to control user-owned electrical devices directly from the user's phone using the ADAX SmartHeater app. All you need to do is get the ADAX WiFi plug into the power socket, connect an electrical device, which may be turned on/off, to the WiFi plug, and control your device using the ADAX SmartHeater app.  
Note: With the ADAX SmartHeater app, the ADAX plug will help you control any electric heater. You will be able to turn it on or off using the SmartHeater app on your mobile device even when you are away from home.



SmartHeater app



## Registering the WiFi plug with the SmartHeater app.

### Smart configuration

- In the SmartHeater app, press the menu button  in the main area preview window.
- In the menu list, select the list entry "Devices" .
- In the popup window, click the button at the top .
- Select a device to be included in the SmartHeater app.
- Available options: • Plug  
                  • Heater

Depending on the option selected (plug or heater), the next step will include an image with the combination of buttons to be pressed to add your electrical device to the SmartHeater app.

### Turning on the WiFi plug:

- By pressing the On/Off button when the WiFi plug is off
- By clicking the  button in the device list window of the SmartHeater app (see the SmartHeater app device list window).

### Turning off the WiFi plug:

- By pressing the On/Off button when the WiFi plug is on
- Be clicking the button  in the device list window of the SmartHeater app.

### WiFi plug factory settings

To restore the WiFi plug factory settings, press and hold both  and  buttons for about 5 seconds.

After restoring the factory settings, the WiFi plug "forgets" its WiFi connection and is shown as inactive in the WiFi plug name field of the SmartHeater app (in the device list window). To use the WiFi plug again, carry out the Smart configuration once again, i.e. register your WiFi plug with the SmartHeater app.

## General specifications

- Max. power: up to 3500 W, 16 A
- Voltage: 220-240 V ~, 50 Hz
- Power consumption: up to 2 W
- WiFi protocols: 802.11 b/g/n
- Frequency: 2.4-2.5 GHz (2400-2483.5 MHz)
- Security protocols: WPA/WPA2.

## Knapper på WiFi-stikkontakten

-  WiFi-knappen. Når du trykker på knappen og holder den inne til den røde indikatorlampen begynner å blinke, går WiFi-stikkontakten over til Smart konfigurasjon. Status vises ikke på knappen.
-  På/av-knappen. Status vises ikke.
-  Indikatorlampen. Mulige betydninger:
  - Lyser hele tiden - stikkontakten er påslått
  - Blinker - indikerer Smart konfigurasjon
  - Lyser ikke - stikkontakten er avslått.



## Innledning

Hensikten med dette dokumentet er å gjøre brukeren kjent med WiFi-stikkontaktsystem, dets funksjoner, bruksmåter og muligheter. WiFi-stikkontakten brukes med ADAX SmartHeater appen.

## Hvordan man begynner å bruke ADAX WiFi-stikkontakten

WiFi-stikkontakten blir brukt til å styre brukerens elektriske enheter direkte fra brukerens telefon ved hjelp av ADAX SmartHeater appen. Alt som skal gjøres er å pluggge ADAX WiFi-stikkontakten inn i veggkontakten, koble en elektrisk enhet, som kan slås på/av, til WiFi-stikkontakten, og du kan styre din elektriske enhet ved hjelp av ADAX SmartHeater appen.

Viktig: Ved å bruke ADAX-stikkontakten kan du ved hjelp av SmartHeater appen styre en hvilken som helst elektrisk varmeovn som du kan slå på eller av via SmartHeater appen på din mobile enhet selv når du ikke er hjemme.



SmartHeater app



## Registrering av WiFi-stikkontakten i SmartHeater appen.

### Smart konfigurasjon.

- Trykk på menyknappen  i forhåndsvisnings vinduet i SmartHeater appen
- Velg alternativet "Devices" ("Enheter") fra menylisten;
- Trykk på knappen  øverst i vinduet som åpner seg;
- Velg enhet som du vil legge til SmartHeater appen.
- Mulige valgalternativer: • Plug (Stikkontakt);  
                          • Heater (Varmeovn).

Avhengig av hvilket alternativ som velges (stikkontakt eller varmeovn) vil det i neste skritt dukke opp et bilde som viser hvilken kombinasjon av knapper som skal trykkes for at din elektriske enhet blir lagt til SmartHeater appen.

### Påslåing av WiFi-stikkontakten

WiFi-stikkontakten kan slås på på to måter:

- Ved å trykke på på/av-knappen manuelt når WiFi-stikkontakten er avslått.
- Ved å trykke på knappen  i SmartHeater appens vindu med enhetsliste (se SmartHeater appens vindu med enhetsliste).

### Avslåing av WiFi-stikkontakten

WiFi-stikkontakten kan slås av på to måter:

- Ved å trykke på på/av-knappen manuelt når WiFi-stikkontakten er påslått.
- Ved å trykke på knappen  i SmartHeater appens vindu med enhetsliste.

## Fabrikkinnstillinger på WiFi-stikkontakten

For å gjenopprette fabrikkinnstillinger på WiFi-stikkontakten skal man trykke på knappene  og  samtidig og holde dem inne i ca. 5 s.

Når fabrikkinnstillinger på WiFi-stikkontakten er gjenopprettet, "glemmer" innretningen WiFi-tilkoblinger, og i SmartHeater appen (i vinduet med enhetsliste) ser man WiFi-stikkontaktenes inaktive navnefelt. For å begynne å bruke WiFi-stikkontakten igjen skal man foreta Smart konfigurasjon på nytt, dvs. WiFi-stikkontakten skal registreres i SmartHeater appen.

## Generelle spesifikasjoner

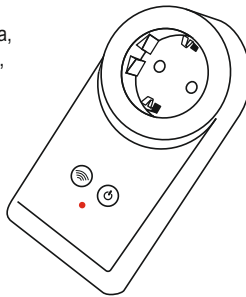
- Maks. belastning: opp til 3500W, 16A;
- Spennin: 220-240V ~, 50Hz
- Strømforbruk: opp til 2W
- WiFi protokoller: 802.11 b/g/n
- Frekvens: 2.4-2.5 GHz (2400-2483.5 MHz)
- Sikkerhetsprotokoller: WPA/WPA2.

**WiFi-pistorasian painikkeet**

WiFi painike. Pitämällä painiketta painettuna, tunnetaan merkkivalo alkaa vilkkuva punaisena, WiFi-pistorasia siirtyy "Smart"-asetukseen. Painikkeen tila ei osoitetaan.

On/Off painike. Tila ei osoitetaan.

Merkkivalo. Mahdolliset indikaattoriarvot:  
 - Jatkuva valaistus - kun pistorasia on kytetty päälle.  
 - Vilkuu - osoittaa "Smart"-asetuksen.  
 - Ei valaista - kun pistorasia on on kytetty pois päältä.

**Johdanto**

Tämän asiakirjan tarkoitus esitellä käyttäjälle WiFi-pistorasian järjestelmän, sen toiminta, käyttötapoja ja mahdollisuuksia. WiFi-pistorasia käytetään ADAX "SmartHeater" ohjelmalla.

**Miten alkaa käyttää ADAX WiFi-pistorasian**

WiFi-pistorasia on tarkoitettu ohjaamaan käyttäjän omistamia sähkölaitteita suoraan käyttäjän puhelimestä käyttäen ADAX "SmartHeater" ohjelman. Sinun tarvitsee vain kytkeä ADAX WiFi-pistorasian pistorasiaan, kytkeä halutun sähkölaitteen, jota voit kytkeä päälle / pois päältä WiFi-pistorasian ja hallinnoi omistaman sähkölaitteen ADAX "SmartHeater" ohjelman avulla.

Huomautus: ADAX "SmartHeater" ohjelmasta ADAX-pistorasian avulla voidaan ohjata millä tahansa käyttäjän omistamaa sähkölämmityslaitteita, jotka käyttäjä voi kytkeä päälle tai pois päältä käyttämällä mobiililaitteensa, käyttäen "SmartHeater" ohjelman jopa kotona olematta.



SmartHeater ohjelma

**WiFi-pistorasian rekisteröinti "SmartHeater" ohjelmassa.****"Smart"-asetukset.**

- "SmartHeater" ohjelman pääalueen esikatseluikkunassa paina menu-näppäintä
- Menu-listasta valita luetteloon kohdan "Devices" ("Laitteet")
- Avautuvassa ikkunassa paina ylösasennossa oleva painiketta
- Valitse mikä laite haluat liittää "SmartHeater" ohjelmaan.
- Vaihtoehtoja ovat: • Plug (Pistoke);  
• Heater (Lämmitin).

Riippuen siitä, mikä vaihtoehto on valittu (pistoke tai lämmitin), seuraavassa vaiheessa annettu kuva, joka osoittaa, mitä painikkeiden yhdistelmä tarvitaan painaa, jotta "SmartHeater" ohjelmaan liitetään käyttäjän omistaman sähkölaitteen.

**WiFi-pistorasian kytkeminen päälle**

WiFi-pistorasian voidaan aktivoida kahdella tavalla:

- Fysisesti painamalla On / Off painikkeen, jos WiFi-pistorasia on kytetty pois päältä;
- "SmartHeater" ohjelman laitteiden listaikkunassa painamalla painiketta (Ks. "SmartHeater" ohjelman laitteiden listaikkuna).

**WiFi-pistorasian kytkeminen pois päältä**

WiFi-pistorasian voidaan kytkeä pois päältä kahdella tavalla:

- Fysisesti painamalla On / Off painikkeen, jos WiFi-pistorasia on kytetty päällä
- "SmartHeater" ohjelman laitteiden listaikkunassa painamalla painiketta

**WiFi-pistorasian tehdasasetukset**

Haluessasi palauttamaan WiFi-pistorasian tehdasasetukset täytyy paina ja pitää 5 sekuntia molempia ja painikkeita yhdessä.

Kun palautat WiFi-pistorasian tehdasasetukset, jälkimmäinen laite "unohtaa" WiFi yhteyksiä ja "SmartHeater" ohjelmassa (laitteiden listaikkunassa) näkyy toimettomana WiFi-pistorasian nimen kenettä. Jos haluat edelleen käyttää tämä WiFi-pistorasia, sinun täytyy uudelleen tehdä "Smart"-asetukset, t.s. rekisteröidä omistama WiFi-pistorasia (liitytä) "SmartHeater" ohjelmassa.

**Yleiset erittelyt**

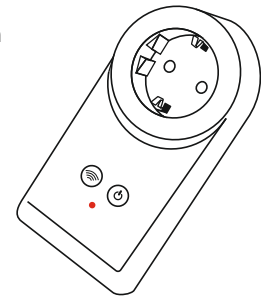
- Suurin teho: 3500 W, 16 A saakka;
- Jännite: 220-240 V ~, 50 Hz
- Virrankulutus: 2 W saakka
- WiFi-protokollat: 802.11 b/g/n
- Taajuus: 2.4-2.5 GHz (2400-2483.5 MHz)
- Suojausprotokollat: WPA/WPA2.

**Knappar på WiFi-stickpropp**

WiFi-knapp. Genom att trycka på knappen och hålla i den tills en röd indikatorlampa börjar lysa går WiFi-stickpropp över till "Smart"-konfigurering. Knappens läge anges inte.

On/Off-knapp. Anger inget läge.

Indikatorlampa. Möjliga indikatorvärdien:  
 - Lyser oavbrutet - när stickproppen är på,  
 - Blinkar - markerar "Smart"-konfigurering,  
 - Lyser inte - när stickproppen är av.

**Inledning**

Dokumentets syfte är att bekanta användaren med WiFi-stickproppens system, funktioner, användning och möjligheter. WiFi-stickproppen används ihop med en app ADAX "Smart Heater".

**Hur börjar man använda ADAX WiFi-stickpropp**

WiFi-stickspropp är avsedd för att styra befintlig elektronisk utrustning direkt från användares telefon genom att använda appen ADAX "Smart Heater". Alt du behöver göra är att stoppa ADAX WiFi-stickpropp i ett vägguttag, koppla upp en önskad elektronisk utrustning som kan sättas på och av till WiFi-Stickproppen och styra den elektroniska utrustningen genom att använda appen ADAX "Smart Heater".

Anmärkning: Med hjälp av ADAX stickprop kan man styra vilken befintlig elektronisk utrustning som helst som användaren kan sätta på och av med sin mobilapparat via appen "SmartHeater" utan att själv vara hemma.



App SmartHeater

**Registrering av WiFi-stickpropp på appen "SmartHeater". "Smart"-konfigurering.**

- Tryck på knappen i menyn på huvudrutan i appen "SmartHeater";
- Av menylistan ska du välja "Devices" ("Anordningar");
- På uppkommen ruta ska du trycka på knappen
- Välj vilken anordning du vill lägga in i appen "SmartHeater".
- Du kan välja mellan följande: • P Plug (Stickprop),  
• P Heater (Värmeelement).

Beroende på vilket alternativ som väljs (stickprop eller värmeelement) kommer en bild fram i nästa steg som visar vilken knappkombination du ska trycka för att en önskad elektronisk anordning skulle läggas in i appen "SmartHeater".

**Att slå på en WiFi-stickprop**

Det finns två sätt att slå på en WiFi-stickprop:

- Fysiskt trycka på On/Off-knappen ifall WiFi-stickproppen är av,
- Trycka på knappen på rutan med listan av anordningar i appen "SmartHeater" (se rutan med listan av anordningar i appen "SmartHeater").

**Att slå av en WiFi-stickprop**

Det finns två sätt att slå av en WiFi-stickprop:

- Fysiskt trycka på On/Off-knappen ifall WiFi-stickproppen är på,
- Trycka på knappen på rutan med listan av anordningar i appen "SmartHeater".

**Fabrikinställningar av WiFi-stickprop**

För att återställa fabrikinställningarna av WiFi-stickprop ska du trycka på och hålla i knapparna och samtidigt i 5 sekunder.

Efter återställande av fabrikinställningarna "glömmer" anordningen alla WiFi uppkopplingar och syns på appen "SmartHeater" (rutan med listan av anordningar) som ett inaktivt fält för WiFi-stickprop. För att kunna åter använda WiFi-stickproppen ska du behöva att på nytt genomföra "Smart"-konfigureringen dvs att lägga till WiFi-stickproppen i appen "SmartHeater".

**Allmänna specifikationer**

- Maximal kraft: upp till 3500 W, 16 A;
- Spänning: 220-240 V~, 50 Hz
- Använd kraft: upp till 2 W
- WiFi protokoll: 802.11 b/g/n
- Frekvens: 2.4-2.5 GHz (2400-2483.5 MHz)
- Säkerhetsprotokoll: WPA/WPA2.