

1



2



3



4



SE Bruksanvisning

DEFA Home Socket är en trådlös stickkontakt som kan slå av och på värme, belysning och andra elektriska apparater. Den har ett vred för val av zon eller alarmaktivering och styrs av en DEFA Home Base Unit.

For att du ska kunna fjärrstyra en elradiator eller annan utrustning kopplad till en trådlös stickkontakt måste den paras med en Defa Home Base Unit.

- 1 Ställ din basenhet i registreringsläge genom att trycka på para-knappen (↔) på framsidan av basenheten. En intermittent ljudsignal ljuder kontinuerligt i högst 60 sekunder. Utför nästa steg under tiden signalen ljuder.
- 2 Sätt i din trådlösa stickkontakt i ett eluttag och tryck på para-knappen (↔) på baksidan av din stickkontakt. Basenheten bekräftar med en kort ljudsignal när registreringen har lyckats. Lampan på framsidan av stickkontakten ska lysa med ett fast grönt eller rött sken. Ta ut din stickkontakt ur eluttaget och vrid zonväljaren till önskat läge, 1 - 6 eller A och S.
- 3 Sätt nu stickkontakten i önskat eluttag och sätt i strömkabeln till elradiator eller annan utrustning som ska fjärrstyras. Om stickkontaktens diodlampa lyser grönt kommer den anslutna utrustningen att ha ström, lyser den rött kommer strömmen att vara frånslagen.
- 4 Varje enskild trådlös stickkontakt kan endast tillhöra en zon. Vilken zon den ska tillhöra styrs med zonväljaren på baksidan av stickkontakten. Zonväljaren har alternativen 1 - 6 och zombokstäverna A, W och S.

ZONALTERNATIVEN 1 - 6

Detta är olika värmezoner. Du bestämmer själv vilka egenskaper de här zonerna ska ha. De kan antingen fungera som rena strömbrytare med AV- och PÅ-funktion, eller fungera som termostater i kombination med en DEFA Home Temperature Sensor. Basenheten har en inbyggd temperaturgivare som alltid är kopplad till Zon 1. Vi rekommenderar att termostاتفunktionen används om frostskydd önskas. Hur detta går till beskrivs längre ner i instruktionstexten.

ZONBOKSTÄVERNA A, W OCH S

- A: När du sätter en trådlös stickkontakt i zon A kommer den att aktiveras när larm utlöses och förbli aktiv tills alarmet deaktiveras. Man kan till exempel koppla en siren, strålkastare eller liknande utrustning till denna.
- W: Ej i bruk, reserverad för framtida funktion.
- S: En stickkontakt i zon S kommer att vara konstant AV när huvudbrytaren står på BORTA och konstant PÅ när huvudbrytaren står på HEMMA. Zon S påverkas inte av termostatinställningar. Önskas termostatstyrning måste zonväljaren ställas till zon 1 - 6.

TERMOSTATSTYRING AV EN SONE

1. Ställ din stickkontakt till önskad zon 1-6. Se till att det finns en temperaturgivare i samma zon.
2. Logga in på www.defahome.se med abonnentnummer och PIN-kod.
3. Välj fliken STYRNING och ändra den aktuella zonen till TERMOSTAT
4. Klicka på SKICKA NYA INSTÄLLNINGAR, zonen är nu temperaturstyrd.

5. Välj fliken PROFIL och ställ in önskade temperaturer för den aktuella zonen. Standardtemperaturer är 20°C DAG, 17°C NATT och 5°C BORTA. Här kan du även definiera när DAG/NATT börjar.

Zonen/zonerna som är temperaturstyrda styrs med kommandona eller zonvalen HEMMA eller BORTA. När zonen ställs till BORTA kommer DEFA Home Basenheten att se till att BORTA-temperatur hålls. När zonen ställs till HEMMA kommer Basenheten att kontrollera DAG/NATT-temperatur.

TEKNISK INFORMATION

Produktnamn:	DEFA Home Socket
Spänning:	230VAC, 50Hz
Max belastning:	16A/3600W
Radiofrekvens:	868MHz
Radioräckvidd:	ca. 30 meter
Drifttemperatur:	-20°C till + 40°C

Kundsupport Sverige

Tel: 0104 900 910

www.defahome.se

Home | Socket

User Manual

Brukeveiledning
Bruksanvisning



DEFA Home Socket is a cordless plug that can turn heating, lighting and other electronic devices off and on. It has a knob for selecting the zone or activating the alarm. The Socket is controlled by a DEFA Home Base Unit.

For you to be able to remotely control a radiator or other equipment connected to a Socket, it must be paired with a DEFA Home Base Unit.

- 1 Set your DEFA Home Base Unit to registration mode by pressing the pairing button (⚡) on the front of Base. You'll hear an intermittent beep for a maximum of 60 seconds.
- 2 Plug in your Socket to a power outlet and press the pairing button (⚡) on the back of your Socket. The Base Unit confirms with a short beep when registration is successful. The light on the front of the Socket will turn green or red. Take out your Socket from the power outlet and turn the zone selector to the desired position, 1 - 6 or A and S.
- 3 Plug your Socket into the power outlet and insert the power cable to the electric heater or other equipment that is to be controlled remotely. If the LED light on the Socket is green, then the connected equipment has power, if the light is red, power is turned off.
- 4 Each Socket can only belong to one zone. Which zone it belongs to is controlled by the zone selector on the back of the Socket. The zone selector has options 1 - 6 and zone letters A, W and S.

ZONE SELECTIONS 1-6

These are different heating zones. You decide what characteristics these zones should have. They may either be a conventional circuit breaker with and OFF or ON function. Or they can have a thermostat function in combination with a DEFA Home Temperature Sensor. The Base Unit has an integrated temperature sensor that is always connected to Zone 1. If you want frost protection, we recommend using the thermostat function. You can find instructions for this function further down in the manual.

ZONE LETTERS A, W AND S

A:	If you set the Socket to Zone A, it will be activated when any of the DEFA Home alarm products is triggered and stays active until the alarm is turned off. You can connect a siren, a spotlight or similar equipment to the Socket.
W:	Not to be used, reserved for future functions.
S:	A Socket in zone S will always be OFF when the main switch is set to AWAY and always ON when the main switch is HOME. Zone S will not be affected by the thermostat settings. The Socket should be set to zone 1-6 for thermostatic control.

THERMOSTAT CONTROL OF A ZONE

1. Set your Socket to the desired zone, between 1 and 6. Ensure that there is a temperatur monitor in that zone.
2. Log in to www.defahome.com with your subscription number and a PIN.
3. Select COMMAND and change the current zone to THERMOSTAT.
4. Press SEND NEW SETTINGS. Now the zone is controlled by temperature.

5. Select PROFILE and set the desired temperature for that zone. Standard Temperature limits are 20°C DAY, 17°C NIGHT and 5°C AWAY. You can also set when the DAY/NIGHT begins.

The zone/zones that are temperature controlled are managed with the commands or the HOME or AWAY zone selectors. When the zone is set to AWAY, the Base Unit ensures AWAY temperature. When the zone is set to HOME, the Base Unit controls DAY/NIGHT temperature.

TECHNICAL INFORMATION

Product name:	DEFA Home Socket
Voltage:	230VAC, 50Hz
Max Load:	16A/3600W
Radio frequency:	868MHz
Radio range:	ca. 30 metres
Running temperature:	-20°C to + 40°C

DEFA Home Customer support number

Sweden Tel: +46 (0) 104 900 910
Norway Tel: +47 815 50 085

www.defahome.com

DEFA Home Socket er en trådløs stikkontakt som kan skru av og på varme, lys og andre elektriske applikasjoner. Den trådløse stikkontakten må meldes inn til en DEFA Home Base Unit før du tar den i bruk.

For at du skal kunne bruke den trådløse stikkontakten for fjernstyring må den meldes inn til din DEFA Home Base Unit.

- 1 Sett baseenheten i innmeldingsmodus ved å trykke på innmeldingsknappen (⚡) på fremsiden av baseenheten. Et lydsignal gis kontinuerlig, i maksimalt 60 sekunder. Neste punkt må utføres innen lydsignalet stopper.
- 2 Sett din Home Socket i en strømgivende stikkontakt og trykk på innmeldingsknappen (⚡) på baksiden. Baseenheten kvitterer med et nytt lydsignal når innmelding er vellykket. Lyset på fremsiden av den trådløse stikkontakten skal lyse fast grønt eller rødt. Ta ut den trådløse stikkontakten og vri sonevelgeren til ønsket posisjon, 1 - 6 eller A, W og S.
- 3 Plasser den trådløse stikkontakten i ønsket strømuttak og koble til det utstyret du ønsker å fjernstyre.
- 4 Hver enkelt trådløs stikkontakt kan kun tilhøre én sone. Hvilken sone den skal ha, reguleres med sonevelgeren som du finner på baksiden. Sonevelgeren har sonevalgene 1 - 6 og sonebokstavene A, W og S.

SONEVALGENE 1 - 6

Dette er ulike varmesoner. Du bestemmer selv hvilken egenskap disse sonene skal ha. De kan enten virke som en ren bryter med AV- eller PÅ-funksjonalitet, eller de kan ha termostatfunksjon i kombinasjon med DEFA Home Temperature Sensor Vi anbefaler å benytte deg av termostatfunksjonen om du ønsker frostsikring. Se hvordan nederst i denne veiledningen.

SONEBOKSTAVENE A, W OG S

A:	Dersom du stiller den trådløse stikkontakten til sone A, vil den aktiveres når alarm utløses, og være aktiv inntil alarmen slås av. Man kan f.eks. tilkoble en sirene, lyskaster eller lignende utstyr til denne.
W:	Ikke i bruk, reservert for fremtidig funksjonalitet.
S:	En trådløs stikkontakt i sone S vil være konstant AV når hovedbryter står til BORTE, og konstant PÅ når hovedbryter står til HJEMME. Sone S vil ikke berøres av termostatinnstillinger. Ønsker du termostatstyring må den trådløse stikkontakten stilles i sone 1 - 6.

TERMOSTATSTYRING AV EN SONE

1. Sett din trådløse stikkontakt til ønsket sone 1-6. Sørg for at det er en temperaturføler i den samme sonen.
2. Logg på www.hyttami.no med abonnementsnummer og PIN-kode.
3. Velg fanen STYRING og endre den aktuelle sonen til TERMOSTAT.
4. Trykk SEND NYE INSTILLINGER, og sonen er nå temperaturstyrt.

5. Velg fanen PROFIL og sett ønskede temperaturer for den aktuelle sonen. Standard temperaturgrenser er 20°C DAG, 17°C NATT og 5°C BORTE. Her kan du også definere når DAG/NATT starter.

Sonen(e) som er temperaturstyrt, styres med kommandoene eller sonevalgene HJEMME eller BORTE. Når sonen settes i BORTE, vil DEFA SmartBase sørge for å holde BORTE-temperatur. Når sonen settes i HJEMME vil DEFA SmartBase sørge for DAG/NATT-temperatur.

TEKNISK INFORMASJON:

Produktnavn:	DEFA Home Socket
Strøm:	230VAC, 50Hz
Max belastning:	16A/3600W
Radiofrekvens:	868MHz
Radiorekkevidde:	ca. 30 meter
Temperaturområde ved bruk:	-20°C til + 40°C

Kundesupport Norge

Telefon: 815 50 085

www.hyttami.no