



SAS918WHB-0-DF Trådløs rumtermostat manual

Produkt introduktion:

SAS918WHB-0-DF anvendes til gulvvarme ved hjælp af trådløs styring, til at styre tænd / sluk for elektrisk-termisk telestater, hvilket man derved opnår et behageligere indeklima.

Teknisk specifikation:

Strømforsyning	SAS918WHB-0-DF	2 AA 1,5V LR6 - alkaliske batterier
Indstillingsområde for temperatur	5°C~35°C	
Nøjagtighed	0.1°C	
Omgivelsestemperatur-drift	0°C~+50°C	
Omgivelsestemperatur-opbevaring	-10°C~+60°C	
Dimensioner	SAS918WHB-0-DF : 85 mm × 75 mm × 23 mm	
Farve	Hvid	

Funktioner:

- Moderne design, let at betjene
- Programmerbar
- Nem at udskifte batteri
- Anti-blocking funktion
- Kan ophænges eller stilles på fod.

Installation:

Før installation af dette produkt:

1. Læs disse instruktioner omhyggeligt. Manglende overholdelse af instruktionerne kan forårsage beskadigelse af produktet.
2. Kontroller produktets funktioner i vejledningen for at sikre, at produktet er egnet til din anvendelse.
3. Installatøren skal være en uddannet, erfaren servicetekniker.
4. Efter installationen kan du bruge denne vejledning til at indstille produktets funktioner.

Montering af rumtermostaten:

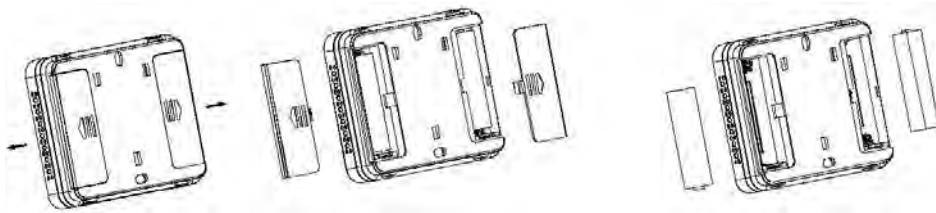
Denne termostat kan installeres på bundpladen eller ophænges på en væg.

Bemærk, at termostaten kun tager strøm fra AA batterier.

Saswell rumtermostat skal monteres et tørt sted i det ønskede rum. Vælg et installationssted, som er 1,5 m over gulvet, men undgå steder med træk, stillestående luft og strålevarme (fra solen og eller elektriske apparater), på ydervægge og nær vinduespartier.

Rumtermostaten må ikke installeres tæt på metaldele eller andre genstande der kan forstyrre radiosignalerne.

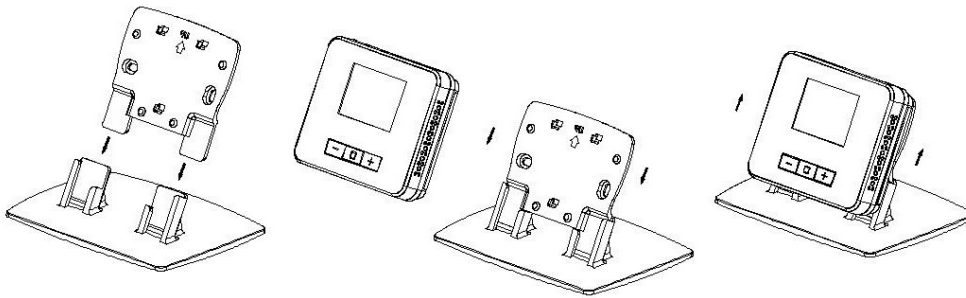
Montering af batterier:



a. Afmonter de 2 batteridæksler

b. Isæt nu batterierne

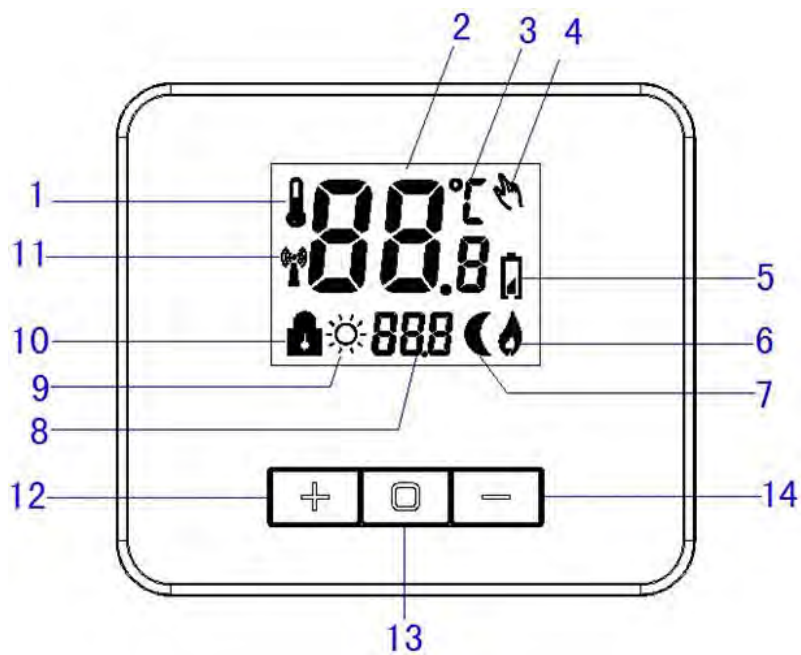
Montering på bundpladen:




a. Placer bagpladen ned i bundpladen

b. Monter rumtermostaten ind i bagpladen

Tastatur og display beskrivelse:



- 1) Temperatur symbol
- 2) Display baggrund
- 3) Visningsområde for temperaturskala
- 4) Manuel driftstilstand
- 5) Symbol for lavt batteriniveau
- 6) Markering af rumtermostat kalder på varme
- 7) Symbol for ECO - driftstilstand
- 8) Visning af ønsket temperatur
- 9) Symbol for Komfort - driftstilstand
- 10) Symbol for børnesikring
- 11) Symbol for Trådløst RF
- 12) Justeringsknap / Op
- 13) Omskifterknap/ Indstillingsknap til konfigurationsmenu
- 14) Justeringsknap / Ned

Børnesikring: Mens termostaten er i drift, trykker du på + og - samtidigt, efter nogle sekunder vil  symbolet blive synligt på displayet. I denne tilstand vil tastaturet ikke reagerer ved tastetryk.

Lås termostaten op, ved også at trykke på + og - samtidigt, efter nogle sekunder vil hængelås symbolet forsvinde.

Fejl ER2: Hvis den indbyggede temperatursensor er gået i stykker, viser skærmen ER2.


Konfigurationsmenu:

Når termostaten er slukket, hold "□" nede i 5 sekunder for at åbne konfigurationsmenuen. Tryk på "□" for at skifte mellem menupunkterne.



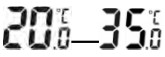





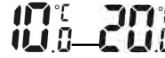


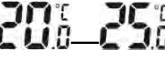
Vælg med " + " eller " - ".

Forlade menuen ved at trykke på "□" i flere sekunder.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden for 20 sekunder, forlader termostaten menuen automatisk.

Gendan til fabriksindstillinger: I konfigurationmenuen, Tryk på " + " og " - " samtidigt i cirka 3 sekunder, skærmen viser "  ", og derefter vender tilbage til menupunkt 1.

Konfigurationsmenuen:

	Tryk Knap	Displayed fabriksindstillinger	Tryk + - for at ændre	Beskrivelse
1				Vælg maksimal set punkts temperatur
2				Vælg minimum set punkts temperatur
3				Vælg ønskede ECO temperatur
4				Vælg ønskede Komfort temperatur

5	<input type="checkbox"/>	On	On/Off	Baggrundsbelysning
6	<input type="checkbox"/>	00.0 °C	-5.0 °C – 05.0 °C	Kalibrering af temperatur
7	<input type="checkbox"/>	HP	P _i /HP	Proportionsoutput og konstant temperaturoutput
8	<input type="checkbox"/>	0.5 °C	0.1 – 05.0 °C	Vælg kontrolnøjagtighed (den er kun gyldig med HP - kontroltilstand)
9	<input type="checkbox"/>	Off	On/Off	Ventilbeskyttelsesfunktion

1) Vælg maksimal set punkts temperatur

Denne funktion angiver maksimal setpunkttemperatur. Standardindstillingen er 35 °C, den kan ændres mellem 20 °C til 35 °C.

2) Vælg minimum set punkts temperatur.

Denne funktion angiver minimum setpunkttemperatur. Standardindstillingen er 5 °C, den kan ændres mellem 5 °C til 20 °C.

3) Vælg ønskede ECO temperatur

Økonomi Temperatur brugt til energibesparelisesperioder f.eks. om natten (☾)

4) Vælg ønskede Komfort temperatur

Komforttemperatur brugt til komfortperioder f.eks. i løbet af dagen (☀)

5) Baggrundsbelysning

Her kan man vælge om baggrundsbelysning skal være tændt eller slukket

6) Kalibrering af temperatur

Du kan justere rumtemperaturen op til 5 højere eller lavere. Rumtermostaten blev nøjagtigt kalibreret på fabrikken, men du har mulighed for at ændre displaytemperaturen, så den matcher f.eks. din tidligere termostat.

7) Proportionsoutput og konstant temperaturoutput

P_i Proportionsoutput er en mere komfort baseret grænseflade, rumtemperaturen vil øges eller reduceres i et lille område, så brugeren føler sig godt tilpas, ikke for kølig eller for varm.

H_p Konstant temperatur til/fra output mellem -0,5 °C til 0,5 °C.
Tænd/sluk varmeydelse ofte.

8) Vælg kontrolnøjagtighed (den er kun gyldig med HP -kontroltilstand)


Det er til skærmvisning af temperaturnøjagtigheden (den er kun gyldig i HP - kontroltilstand). Fabriksindstillingen er 0,5 °C.


9) Ventilbeskyttelsesfunktion



Funktion der bruges til at beskytte ventilen. Hvis den ikke aktiveres indenfor 24 timer, bliver den tvunget til at åbne 30 sekunder.

Tilmelding af rumtermostaten med masterenheden



Trin 1: Hold  knappen nede på masteren i over 3 sek,
LED 1 på rumkanal 1 -indikatoren lyser, betyder at rumkanal 1 er klar til tilmelding.

Trin 2: Sluk rumtermostaten ved at holde  knappen nede i over 3 sekunder.

Hold  og  knapperne på rumtermostaten nede samtidigt i over 3 sekunder for at starte tilmeldingen. Hvis displayet på rumtermostaten viser 01 og kreds 1-lys i masteren blinker, betyder det at tilmeldingen imellem kreds 1 og rumtermostaten er udført.

Rumkanal 2 lyser, når kreds 1 er færdig med tilmeldingen. Hvis der ikke tilmeldes en anden rumtermostat på kreds-kanal 2 indenfor 20 sekunder, afslutter masteren tilmeldingsprogrammet.

Trin 3: Gentag trin 2 for tilmelding af en anden rumtermostat med kanal 2 ~ 8 på masteren SCU209DE. Når et kreds kanallys er tændt, betyder det, at kredskanalen på masten er klar til tilmelding.

Rumkanallys tændes en efter en efter den sidste rumkanal er færdig med tilmeldingen.

