

Installationsvejledning

SALUS Smart Home

Download app

Download fra App Store eller Google Play. App navn Salus Smart Home

Bemærk på IPad, kan det være nødvendigt at begrænse søgning til "Kun IPhone" for at finde app'en.













Tilslutning af gateway til app



Næste side beskriver hvordan du tilslutter gatewayen til din konto.











Tilslutter gatewayen til din konto









1

Når gatewayen er fundet vil serienummeret komme frem i feltet, og du skal udfylde de resterende oplysninger

•
•
•
•

2

Når gatewayen er tilsluttet, kan du bruge alle former for udstyr(Mobil/tablet/computer e.l.) til at foresætte, også udstyr som ikke er på samme netværk.



3

Du er nu klar til at sætte yderligere udstyr til. Du kan også trykke på Salus-logoet, og følge denne manual resten af vejen.

Din gatev	vay er nu aktiv d	eret og klar t it udstyr.	il at blive s	sluttet ti
	3			
	Tilslut dit uds	styr til gatewa	ayen nu.	
	Tils	slut udstyr		









Hvis du skal installere gulvvarme: Se instruktion i kassen til kontrolboksen Hvis du skal installere radiatorstyring: Fortsæt på næste side

Placering af termostaten

Enheden er bedst placeret i et trækfrit område og 150 cm fra gulvet. Placer ikke termostaten nær en varmekilde, bag gardiner, i direkte sollys eller i områder med høj luftfugtighed.



Bemærk: Må ikke placeres på en udvendig væg.











Inden du starter med Rumtermostater og TRV, skal TRV være sat på Radiator



Fjern batterilågen på siden af enheden.



lsæt batterierne, og sørg for, at de vender rigtigt.



LED-lampen på enheden blinker grønt og derefter rødt, inden den skifter til konstant rød. Når den er konstant rød, skal du placere enheden over radiatorventilen ved hjælp af monteringsringen, hvis det er nødvendigt:



Skru enhedens møtrikker (fingerstramt) på radiatorventilen, og kontrollér, at LED-lampen lyser konstant rødt.



Tryk på en vilkårlig knap på enheden for at tilpasse den til radiatorventilen. Når alle tilpasningslyde og LED-aktivitet er standset, er enheden klar til at danne par med din trådløse termostat.



Enheden er nu klar til parring med SALUS-termostaten.







6



Tilslutning af TRV og VS20WRF til app



Gå til tilbage til app'en. Sæt kryds/flueben ved enhederne på app'en og tryk Tilslut udstyr". Navngiv dem og tryk på afslut.







Fortæl hvilken rumtermostat der styrer hvilken TRV/Radiator:

1

Find rumtermostaten på forsiden, åbn den og tryk på navnet



2

Tryk på "blyanten som på billedet, og vælg herefter den/de TRV(er) som denne rumtermostat skal regulere.



3

Tryk på gem, og antallet af TRV'er som denne rumtermostat regulerer vises som billedet herunder.













Tilslutning af Vinduessensor



Tryk på knappen "Scan for udstyr".

Træk det lille stykke plastik ud fra positionen bag batteriet. Sensorens grønne diode blinker jævnligt, indtil sensoren bliver fundet af systemet, hvorefter dioden slukker.

Windows-sensoren er magnetisk og kan placeres på en af følgende måder:













mail@salus-controls.dk



Tilslutning af Smart plug



Tryk på knappen "Scan for udstyr", og følg instruktioner på nedenstående skærmbilleder.

Tilbage 5 =	2 Tilbage 5 =	3 Tilbage 5 =		5 Tilbage 5 E
Marker boksen ud for det udstyr, du vil tilslutte nu. Klik på "Tilslut udstyr".	Marker boksen ud for det udstyr, du vil tilslutte nu. Klik på "Tilslut udstyr".	Marker boksen ud for det udstyr, du vil tilslutte nu. Klik på "Tilslut udstyr".	Succes!	Klik på det udstyr du ønsker at starte med
Scanner efter enheder	Smart plug	Smart plug	Udstyret nedenfor er nu tilsluttet din gateway. Navngiv dit udstyr.	SP kontor
Tilslut udstyr	Tilslut udstyr	Tilslut udstyr	Navngiv dit udstyr	loisœue
Annuller	Annuller	Annuller	Næste	Afslutte
			Tilbage	Annuller

Når lyset slukkes på smart pluggen er den blevet fundet af systemet. Der kan gå lidt tid før app'en viser smart pluggen på skærmen.









Skal vinduessensoren slukke for varmen?

1.Vælg den rumtermostat som skal slukkes når sensoren bliver åbnet.

2.Tryk på vinduet.

3. Foretag valg ang. hvilken tilstand termostaten skal returnere til, når sensoren lukkes. Samt hvorvidt rumtermostatens knapper skal låses, mens sensoren er åbnet.

4. Vælg den sensor, som denne termostat skal reagere på.



En sensor kan styre flere rumtermostater, ligesom en rumtermostat kan styres af flere vinduessensorer på samme tid.







Skal Smart pluggen bruges til elvarme

1.Vælg den rumtermostat som skal slukkes når sensoren bliver åbnet.

2.Tryk på stikkontakten.

3. Vælg hvilken Smart plug som rumtermostaten skal styre.

4. Tryk på gem.



Herefter vil smart pluggen blive tændt hver gang rumtermostaten "kalder på varme", d.v.s. hvis den aktuelle temperatur bliver lavere end den temperatur man har indstillet rumtermostaten til., og slukket igen når temperaturen er nået.









Nulstilling til fabriksindstillinger:

Rum termostat

- Tryk en enkelte gang på en vilkårlig knap, så lyset tænder i display.
- Tryk samtidig på de 3 nederste knapper: "Pil til venstre", "Pil til højre" og "Flueben"
- Der står 00 og PS uu i display.
- Tryk på "pil op" indtil der står 47 i display.
- Tryk på "Flueben"
- "DEL" i display
- Tryk på "Flueben"
- "Antenne" blinker i display
- Display skifter til "REs" efter et stykke tid.
- Tryk på "Flueben"

Termostaten starter op igen. Dvs. den viser software versionen og ender med "USE UFH"

Termostaten er nu nulstillet og klar til brug.

TRV

Når du trykker 15 sekunder for at "parre" TRV'en op til app'en vil den hver gang samtidig nulstilles.

Vindues sensor

Tag batteriet ud, og hold den lille sorte knap ved siden af batterihullet inde, mens du sætter batteriet i igen. Vindues sensor vil blinke med lille diode på forsiden, og er klar til at blive parret op til app'en igen.

Smart Plug

Tænd Smart Pluggen i stikkontakten. Hold knappen inde i 5 sekunder. Knappen vil blinke rødt og er klar til at blive parret op igen.

Gateway

Tryk på knappen i toppen af gatewayen i 15 sekunder indtil den lyser fast rød.

NB!! Hvis gateway nulstilles vil hele systemet bliver slettet. Alt vil forsvinde fra App'en og alle forbindelser mellem enhederne vil blive fjernet. De enkelte enheder vil normalt nulstille sig selv efter dette.











Når der er fejl på systemet vil rumtermostaten blinke "Err" i displayet, Under dette vil der stå 2 tal f.eks. 01-05. De 2 første cifre angiver hvor ange fejl der er på systemet. Fejlkoden er de 2 sidste cifre, se herunder hvad koden betyder.

Fejlkode i display	Fejl betydning		Fejlkode i display	Fejl betydning	
01	Fejl CommConnection link	Vist i relateret Rum termostat	17	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
02	Gulvsensor over øverste grænse for varme/køling	Vist i relateret Rum termostat	18	Zone 7 rum termostat Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
03	Gulvsensor åben			Zone 8 rum termostat	
04	Gulvsensor kort		19	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
05	Termostat har mistet forbindelse til Gate- way/koordinator	Vist i relateret Rum termostat	20	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
06	Termostat har mistet forbindelse til Kontrolboks	Vist i relateret Rum termostat	21	TRV har mistet forbindelse til Gateway/	Vist i relateret Rum termostat
07	Termostat har mistet forbindelse til TRV	Vist i relateret Rum termostat		koordinator	
08	Termostat har mistet forbindelse til RX10 (1)	Vist i relateret Rum termostat	22	TRV: Lavt batteri	Vist i relateret Rum termostat
			23	Defekt TRV	Vist i relateret Rum termostat
09	Termostat har mistet forbindelse til RX10 (2)	Vist i relateret Rum termostat	24	Afvist af Kontrolboks	Vist i relateret Rum termostat
			25	Termostat har mistet forbindelsen til	Vist i relateret Rum termostat
10	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater		systemet	
	varmt vands timer		26	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
11	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater		Zone 9 rum termostat	
	Zone 1 rum termostat		27	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
12	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater			
12	Zone 2 rum termostat		28	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
13	Kontroldoks har mistet fordindelse til Zone 3 rum termostat	Vist i alle termostater	20		
14	Kontrolboks har mistet forbindelse til Zone 4 rum termostat	Kontrolhoks har mistat forbindolso til Vist i alle termestator	29	Kontrolboks har mistet forbindelse til	Vist i alle termostater
14		vist i alle termostater	20		
15	Kontrolboks har mistet forbindelse til Zone 5 rum termostat	Vist i alle termostater	30	TRV gear problem	Vist i relateret Rum termostat
			31	IRV adaptions problem	
16	Kontrolboks har mistet forbindelse til Zone 6 rum termostat	Vist i alle termostater	32	Forbeholdt fremtidig brug	









SALUS[®] CONTROLS

SALUS CONTROLS DANMARK,

Rønhøjvej 12 8300 Odder DENMARK

SALG

TEL: +45 53534499 EMAIL: mail@salus-controls.dk

TEKNISK

TEL: +45 53534499 EMAIL: mail@salus-controls.dk



SALUS Controls er medlem af Computime Group

Som en del af Salus-Controls strategi om at udvikle og forbedre produkterne, forbeholder vi os ret til uden yderligere varsel, at ændre specifikationer, design og materiale på de i kataloget viste produkter.

Udsendt: November 2017



