

Advanceret indstilling af VS10/20

Hold fingerne på de 3 nederste knapper, på én gang:

"pil til venstre", "pil til højre" og "flueben"

Hold trykket i 5 sekunder

Display skifter til: 00 i øverste linie og PS uu i nederste

Identifikation:

Tryk en gang på Flueben: Rumtermostat laver Id og alle enheder forbundet med rumtermostaten vil blinke.

Andre indstillinger

Med tasten "pil op" tryk op til:

47: Se nedenfor

48: Se side 2

49: Se side 3

47 : Nulstilling til Fabriksindstillinger

Bruges til sletning af rumtermostaten.

Når display viser 47, tryk på "Flueben"

Display viser "dEL" – tryk på "Flueben"

Antenne ikonet blinker (i op til 20 sekunder)

Display viser "AEs"- tryk på "Flueben"

Rumtermostaten vil nu nulstille og slette sig selv fra netværket, hvorefter den genstarter med fabriksindstilling, og er klar til at blive installeret.

48 : Sletning af Offline rumtermostat (Kun offline systemer)

Denne funktion bruges, hvis der på Koordinator/Gateway er tilsluttet rumtermostater, som ikke kan ses i app eller er faldet af netværket (bruges hovedsageligt på G30 systemer)

- 1) Tryk på de tre nederst knapper samtidig (flueben, højre, venstre pil)
- 2) Til der står 00 i displayet.
- 3) Tryk pil op til der står 48 i displayet, og tryk på flueben.
- 4) Displayet vil vise OFF tryk på fluebenet.
- 5) Displayet viser UU C (kontrolboks) tryk på pil op du kan vælge tstat ´ (rumtermostat) trv, rx1, rx2.
- 6) Offline rumtermostat kan slettes når displayet viser tstat tryk på "flueben" og antenne symbolet vil blinke.
- 7) Displayet vil vise antal af Online termostater med de store tal og med små tal (CO##) antal af rumtermostater der er parret til Koordinatoren (CO10RF)
NB! vent til antenne symbolet holder med at blinke.
- 8) Hvis antallet af Online termostater er mindre end antallet som vist i (CO##) så kan du slette Offline enheder, tryk på flueben og displayet viser "del tstat".
- 9) Tryk pil til højre og displayet viser nyt antal af rumtermostater der er på Koordinatoren.
- 10) Tryk flueben og displayet viser UU C.
- 11) Tryk pil venstre og displayet viser temperatur og du har slettet dine Offline enheder.

49 : Yderligere installation og avancerede indstillinger på offline systemer

Skærm billeder afhænger af om det er Radiator- eller gulvvarme.

Radiator-rumtermostat	Gulvvarme rumtermostat
Display "49"	Display "49"
Tryk på "Flueben"	Tryk på "Flueben"
Display SEL Prog	Display SEL Prog
Tryk på "Flueben"	Tryk på "Flueben"
Display USE rAd	Display USE UFH
Tryk på "Flueben"	Tryk på "Flueben"
Display Pair	Display Pair
Tryk på "Flueben"	Tryk på "Flueben"
Display Xtrv, hvor X er antallet af TRV'er tilknyttet til denne rumtermostat	Display UU1 øverst og gr nederst til venstre og "X" nederst til højre, hvor X er nummeret på Zonen, som rumtermostaten er tilknyttet.
Tryk på "Flueben"	Tryk på "Flueben"
Online systemer vil her gå tilbage til temperaturvisning, da nedenstående indstillinger laves i App'en på onlinesystemer Offline systemer fortsætter således:	
Display 0 øverst og d 00 nederst	Display 0 øverst og d 00 nederst

Det nederste tal efter "d" er en indstilling (i skemaet kaldet "Funktion") og det øverste tal (i skemaet kaldet "Parameterværdi") viser det valg man har taget, eller som er standard i denne indstilling.

F.eks. hvis der nederste tal er d 07 betyder dette "ventilbeskyttelse" og øverste tal vil som standard stå på 1, som betyder at ventilbeskyttelse er aktiveret. Tallet kan ændres til 0 med tasten "pil ned", og ventilbeskyttelse er nu slået fra.

Du kan til en hver tid afslutte disse indstillinger ved at trykke 5 sekunder på "flueben", hvorefter display vil gå tilbage til temperaturvisning.

d nr.	Funktion	Parameter/ værdier	Definition	Standard værdi
d00	Celsius/Fahrenheit	0	°C	0
		1	°F	
d01	Opvarmningskontrol	0	PWM(Pulsbreddemodulation)	0
		1	On-Off: 0.5°C (±0.25°C)	
		2	On-Off: 1.0°C(±0.5°C)	
d02	Indstilling af offset/ kalibrering af temperatur	-3.0°C til + 3.0°C	Offset rum temperatur ved fejlmåling	0.0C
d03	Sensor	0	Sensor ikke forbundet	0
		1	Sensor forbundet	
d04	Luftsensoren eller Gulvsensoren	0	Hvis d03=1, Sensor brugt som Luftsensoren. (Sensortemperatur vises)	0
		1	Hvis d03=1, Sensor brugt som Gulvsensoren. (Rumtermostat temperatur vises)	
d05	Afkølingskontrol	1	On-Off: 0.5°C (±0.25°C)	2
		2	On-Off: 1.0°C (±0.5°C)	
d06	Udgået	0	Normal Open	1
		1	Normal Close	
d07	Ventilbeskyttelse	0	Deaktiveret	1
		1	Aktiveret	
d08	Frost Beskyttelses set point	5.0°C – 17.0°C		5.0C
d09	12/24 Time format	0	12 timer	0
		1	24 timer	
d10	Time zone	-13 timer til +13 timer	1 time pr. trin	0
d11	Sommer-/vinter- tid	0	Fra	1
		1	Til	
d12	Maximum set point		5.0°C--35.0°C	35.0C
d13	Minimum set point		5.0°C--40.0°C	5.0C

d14	Maximal Gulvsensorgrænse Kun gulvvarme	11.0°C – 45.0°C	Sluk for afkøling når gulvsensor temperatur er steget til dette niveau	27.0C
d15	Minimal gulvsensorgrænse Kun gulvvarme	6.0°C – 40.0°C	Tænd varme når gulvsensor temperatur falder til dette niveau	10.0C
d16	Gulvsensorgrænse for afkøling Kun gulvvarme	6.0°C – 45.0°C	Sluk for afkøling når gulvsensor temperatur falder til dette niveau	6.0C
d17	Tillad oplåsning på rumtermostat	0	Oplåsning af taster IKKE muligt på rumtermostat	1
		1	Oplåsning af taster muligt på rumtermostat	
d18	Tryk på "flueben" for at bekræfte	0	"flueben" SKAL trykkes for at bekræfte	0
d19	Adaptiv opstart	0	Fra	0
		1	Til	
d20	Minimum off-tid for TPI		1-300 sekunder for varmestyring 180-300 sekunder for køling	1 sekund for varmestyring 180 sekunder for køling
d21	Tillad indstilling af ønsket temperatur når knapper er låst	0	Nej	0
		1	Pil op og ned kan bruges selv om knapper er låst.	

Kun på online systemer

Ved tryk på "flueben" i 5 sekunder opnås følgende muligheder, som kan skiftes mellem ved tryk på pil til højre og pil til venstre.

Bekræft valg med "flueben"

Vises I display	Funktion	Parameter/værdier	Definition	Default værdi
Prog	Indstilling af skema/natsænkning			
hr	Indstilling af ur	1		
OFFS	Indstilling af offset/ kalibrering af temperatur	1	-3.0°C til + 3.0°C	0
CAL	Indstilling af radiatorstyring	0	Standard til-/fra- kontrol	1
		1	Automatisk valg: Gulvvarme= Standard til-/fra-kontrol Radiator=Avanceret selvlæringskontrol	
		2	Avanceret Selvlæringskontrol Termostaten vil kalibrere efter installation	