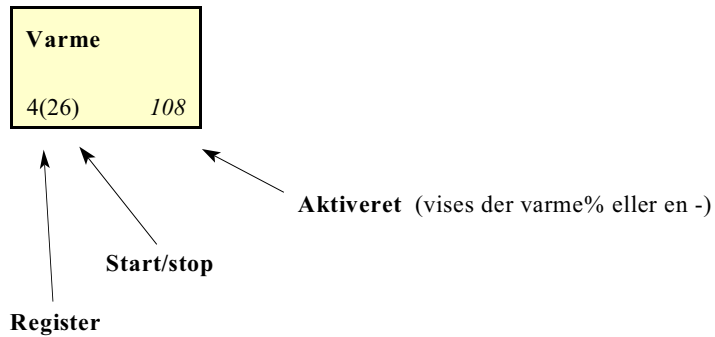


<b>Knap</b>	<b>TEMP</b>	<b>%RH</b>	<b>UDETTEMP</b>	<b>VARME</b>	<b>VENT</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>U</b>	<b>DIV</b>	<b>ALARM</b>
<b>AKTUEL</b>	Temperatur 1	Fugt, %RH 2 110	Ude-temperatur 51 109	Varme 4(26) 108	Ventilation overordnet 3(25)	Ventiler 107	Ventilatorer 77	Udsugnings-spjæld 78	Dage Vedr. aut. ændring 7	Status alarmkode 14(15)
<b>SET 1</b>	Ønske temperatur nu 5	Ønske fugt nu 27	Loft for vent i koldt vejr (max.) 52	Minimum varme 16	Knæk 1 101	Ventiler knæk 1 60	Ventilator knæk 1 61	Udsugning knæk 1 62	Pause dage 50	Abs.min. temperatur 12
<b>2</b>	Ønske temperatur fremtid 6	Ønske fugt fremtid 28	Temp. for ingen loft 53	Maximum varme 17	Knæk 2 102	Ventiler knæk 2 63	Ventilator knæk 2 64	Udsugning knæk 2 65	Timer ikke aktiv under °C 84	Abs.max. temperatur 13
<b>3</b>	Xp-bånd Ventilation 8	Xp-bånd Fugt 35	Temp. for max. loft 54	Xp-bånd Varme 9	Knæk 3 103	Ventiler knæk 3 66	Ventilator knæk 3 67	Udsugning knæk 3 68	Timer max. aktiv over °C 85	Rel.min. temperatur 10
<b>4</b>	Integration% Temperatur 22	Integration% Fugt 33	Ventil kompens. i koldt vejr 57	Minimum varme tid 40	Knæk 4 104	Ventiler knæk 4 69	Ventilator knæk 4 70	Udsugning knæk 4 71	Cyclustid i minutter 86	Rel.max. temperatur 11
<b>5</b>	Integrations-tid Temperatur 23	Integrations-tid Fugt 34	Temp. for ingen komp. 58	Varme-tilførsel i timer 24	Knæk 5 105	Ventiler knæk 5 72	Ventilator knæk 5 73	Udsugning knæk 5 74	Max. aktiv (køretid) i sek. 87	Min. fugt 36
<b>6</b>	D-led Temperatur 94	D-led Fugt 95	Temp for max. komp. 59	Begr.faktor f.ventilation efter fugt 79	Knæk 6 21	Ventiler knæk 6 106	Ventilator knæk 6 75	Udsugning knæk 6 76	Udg.2 afbr.v. vent.% 89	Max.fugt 37
<b>7</b>		Vandforbr./time Pulstæller 111		Befugtning ON/OFF 80	Minimum ventilation fugt 20	Status ventil-servomotor	Status netværks-slave	Status udsugnings-servomotor	Udg.2 aktiv v. vent.% 90	Sommer-tillæg 55
<b>8</b>	Ønske under-temperatur 83	Temperatur vådføler 32		Minimum spænding varmeudg. 41	Maximum ventilation fugt 19	Minimum % ventil 43	Minimum % ventilator 46	Minimum % udsugning 48	Udg.2 afbr.v. fugt % 91	Opstarts-(In), bruger-(US), fabriks-indstilling, (S=gem, L=hent)
<b>9</b>	Temperatur offset 38	Temperatur vådføler offset 39	Udetemp. offset 56	Maximum spænding varmeudg. 42	Ventilation for fugt 18	Maximum % ventil 44	Maximum % ventilator 47	Maximum % udsugning 49	Udg.2 aktiv v. fugt % 92	Spænding, Stationsnr., Ver. Nr., DIP, lokalenheder, udgange
<b>Aflæsning</b>	<b>Bruger</b>	<b>Installation</b>	<b>Specielle, opstart, årstid</b>		<b>Opstart af nyt hold: 8+ALARM</b> Tryk på begge piletaster			<b>Historisk:</b> dernæst	<b>KLOKKEN/DATO, START/STOP</b>	<b>Dr. Gemini</b>



### Ring til talecomputeren

Indtast adgangskode - 1#

Aflyt indstilling:

Tast <stationsnummer> \* <register> #

Stationsnummer kan gøres fast ved at taste <stationsnummer> \* \* #

Tast: 3 \* \* # -> Fast station - 3

Lyt: 1 # -> Temperatur 23,1°

2 # -> Fugt 73,2 %

Register kan gøres fast ved at taste \* \* <register> #

Tast: \* \* 1 # -> Fast register 1

Lyt 1 # -> Temperatur 18,1°

2 # -> Temperatur 19,7°

Ændre indstilling:

Tast <stationsnummer> \* <register> \* <værdi> #

<værdi> skal være med decimaler men uden komma, f.eks 26,3 indtastes som 263