

REGISTER - OVERSIGT
i
nummerorden

Reg.	TAST	TEKST	Fabriks- indstil- ling	Kunde- indstilling	
1	TEMP	Temperatur			
2	FUGT	Relativ % fugt			
3	VENT	Ventilation			
4	VARME	Varme			
5	ØNSKE TEMP NU	Ønske-temp nu	28.0		
6	ØNSKE TEMP FREMTID	Ønske-temp fremtid (efter DAGE er gået på 0)	18.0		
7	DAGE	Antal dage	42		
8	SKIFT ØNSKE TEMP NU²	Xp-bånd vent	4.0		
9	SKIFT ØNSKE TEMP NU	Xp-bånd varme	2.0		
10	STATUS²	Relativ minimum temperatur Alarmgrænse i forhold til ØNSKE TEMP NU	-4.0		
11	STATUS³	Relativ maximum temperatur Alarmgrænse i forhold til ØNSKE TEMP NU	4.0		
12	STATUS⁴	Absolut minimum temperatur, alarmgrænse	16.0		
13	STATUS⁵	Absolut maximum temperatur, alarmgrænse	32.0		
14	STATUS	Status, alarm årsag			
15	START STOP	Alarm overvågning til/fra	1		
16	VARME MIN	Minimum varmetilførsel	0		
17	VARME MAX	Maximum varmetilførsel	200		
18	VENT FUGT	Ventilation efter fugt, aktuel			
19	VENT FUGT MAX	Maximum ventilation efter fugt	50.0		
20	VENT FUGT MIN	Minimum ventilation efter fugt	0.0		
21	SKIFT² 6	VENT knæpunkt 6	100		
22	SKIFT ØNSKE TEMP NU³	Integrationsgrad i %, temperatur	20		
23	SKIFT ØNSKE TEMP NU⁴	Integrationsstid i minutter, temperatur	10		
24	VARME KLOKKEN	Timetæller			
25	VENT START STOP	Ventilation start stop (manuel)	0		
26	VARME START STOP	VarmeVentilation start stop (manuel)	0		

27	ØNSKE FUGT NU	Ønske fugt nu, i %RH	55.0		
28	ØNSKE FUGT FREMTID	Ønske fugt fremtid, i %RH	65.0		
29	KLOKKEN	Klokkeslet			
30	DATO	dato			
31	ÅR	År			
32	SKIFT FUGT²	Temperatur, våd føler			
33	SKIFT ØNSKE FUGT NU²	Integrationsgrad i %, fugt	40		
34	SKIFT ØNSKE FUGT NU³	Integrationsstid i minutter, fugt	11		
35	SKIFT ØNSKE FUGT NU	Xp-bånd, fugt	40.0		
36	STATUS⁶	Minimum fugt, alarmgrænse	1.0		
37	STATUS⁷	Maximum fugt, alarmgrænse	90.0		
38	SKIFT TEMP	Offset tørføler	0.0		
39	SKIFT FUGT	Offset vådføler	0.0		
40	SKIFT VARME	Min.brændtid for ON/OFF varme (sek*100)	3000		
41	SKIFT VARME MIN	Minimum volt, varmeudgang	1.5		
42	SKIFT VARME MAX	Maximum volt, varmeudgang	7.5		
43	SKIFT VENT MIN	Minimum volt, vent.udgang	1.5		
44	SKIFT VENT MAX	Maximum volt, vent.udgang	10.0		
45	SKIFT PIL OP²	Forsyningsspænding			
46	SKIFT VENT MIN²	Minimum volt , A-udg.	1.5		
47	SKIFT VENT MAX²	Maximum volt, A-udg.	10.0		
48	SKIFT VENT MIN³	Minimum volt, U-udg.	1.5		
49	SKIFT VENT MAX³	Maximum volt, U-udg.	10.0		
50	DAGE² (PAUSE)	Dage før sænk - pause	0		
51	UDETEMP	Udetemperatur			
52	UDETEMP²	Loft for ventilation i %	80		
53	UDETEMP³	Temperatur hvor loft begynder	22		
54	UDETEMP⁴	Temperatur hvor loft virker max.	17		
55	STATUS⁸	Sommertillæg: Udertemp.+dette tillæg er flydende max alarmgrænse (suspenderer kun relativt gr.)	3.0		
56	SKIFT UDETEMP	Offset udetemp	0.0		
57	SKIFT² 8	Max kompensation i % for ventiler ved temperaturer under det, der angives i register 59	80		
58	SKIFT² 8²	Temperatur hvor kompensation begynder	10		

59	SKIFT² 8³	Temperatur hvor kompensation er max.	-5		
60	SKIFT² 1²	Ventiler knæk 1	0		
61	SKIFT² 1³	Ventilator knæk 1	1		
62	SKIFT² 1⁴	Udsugnings-spjæld knæk 1	20		
63	SKIFT² 2²	Ventiler knæk 2	12		
64	SKIFT² 2³	Ventilator knæk 2	40		
65	SKIFT² 2⁴	Udsugnings-spjæld knæk 2	45		
66	SKIFT² 3²	Ventiler knæk 3	28		
67	SKIFT² 3³	Ventilator knæk 3	50		
68	SKIFT² 3⁴	Udsugnings-spjæld knæk 3	40		
69	SKIFT² 4²	Ventiler knæk 4	48		
70	SKIFT² 4³	Ventilator knæk 4	55		
71	SKIFT² 4⁴	Udsugnings-spjæld knæk 4	60		
72	SKIFT² 5²	Ventiler knæk 5	64		
73	SKIFT² 5³	Ventilator knæk 5	80		
74	SKIFT² 5⁴	Udsugnings-spjæld knæk 5	80		
75	SKIFT² 6³	Ventilator knæk 6	100		
76	SKIFT² 6⁴	Udsugnings-spjæld knæk 6	100		
77	VENT³	Aktuel A % - ventilator			
78	VENT⁴	Aktuel U % - udsugning			
79	VARME²	Automatisk begrænsning faktor for ventilation efter fugt			
80	SKIFT VARME²	Befugtning on/off (1/0)	0		
81	SKIFT PIL NED	Dipswitch	0		
82	-	Bløde alarmer (type 1356)	0		
83	SKIFT ØNSKE TEMP NU⁶	Undertemp ønsket (skal angives i stalde uden varme)	0.0		
84	SKIFT² 7	Afbryder timer på AUX1 ved denne temperatur	1		
85	SKIFT² 7²	Aktiverer timer på AUX1 ved denne temperatur	3		
86	SKIFT² ØNSKE FUGT FREMTID	Køretid for timer i sekunder	20		
87	SKIFT² ØNSKE FUGT FREMTID²	Cyclustid for timer i minutter	60		
88	-	AUX2 on/off	0		
89	SKIFT² VENT	AUX2 Sluk ved ventilation %	60		
90	SKIFT² VENT²	AUX2 tænd ved ventilation %	55		
91	SKIFT² 7²	AUX2 sluk ved fugt %	75		

92	SKIFT² 7²	AUX2 tænd ved fugt %	80		
93	SKIFT ØNSKE FUGT FREMTID	Konstant for fugtberegning.	1.200		
94	SKIFT ØNSKE TEMP NU⁵	D-led, temperatur	0.5		
95	SKIFT ØNSKE FUGT NU⁴	D-led, fugt	5.0		
99	SKIFT² PIL OP	Version	3.42		
102	SKIFT² 2	VENT knæpunkt 2	15		
103	SKIFT² 3	VENT knæpunkt 3	35		
104	SKIFT² 4	VENT knæpunkt 4	60		
105	SKIFT² 5	VENT knæpunkt 5	80		
106	SKIFT² 6²	Ventiler knæk 6	80		
107	VENT²	Aktuel I % - ventil åbning			