

Knap	TEMP	%RH	UDETTEMP	VARME	VENT	I	A	U	DIV	ALARM
AKTUEL	Temperatur	Fugt, %RH	Ude-temperatur	Varme	Ventilation overordnet	Ventiler	Ventilatorer	Udsugnings-spjæld	Dage Vedr. aut. ændring	Status alarmkode
SET 1	Ønske temperatur nu	Ønske fugt nu	Loft for vent i koldt vejr (max.)	Minimum varme	Knæk 1	Ventiler knæk 1	Ventilator knæk 1	Udsugning knæk 1	Pause dage	Abs.min. temperatur
2	Ønske temperatur fremtid	Ønske fugt fremtid	Temp. for ingen loft	Maximum varme	Knæk 2	Ventiler knæk 2	Ventilator knæk 2	Udsugning knæk 2	Timer ikke aktiv under °C	Abs.max. temperatur
3	Xp-bånd Ventilation	Xp-bånd Fugt	Temp. for max. loft	Xp-bånd Varme	Knæk 3	Ventiler knæk 3	Ventilator knæk 3	Udsugning knæk 3	Timer max. aktiv over °C	Rel.min. temperatur
4	Integration% Temperatur	Integration% Fugt	Ventil kompens. i koldt vejr	Minimum varme tid	Knæk 4	Ventiler knæk 4	Ventilator knæk 4	Udsugning knæk 4	Cyclustid i minutter	Rel.max. temperatur
5	Integrations-tid Temperatur	Integrations-tid Fugt	Temp. for ingen komp.	Varme-tilførsel i timer	Knæk 5	Ventiler knæk 5	Ventilator knæk 5	Udsugning knæk 5	Max. aktiv (køretid) i sek.	Min. fugt
6	D-led Temperatur	D-led Fugt	Temp for max. komp.	Begr.faktor f.ventilation efter fugt	Knæk 6	Ventiler knæk 6	Ventilator knæk 6	Udsugning knæk 6	Udg.2 afbr.v. vent.%	Max.fugt
7		Vandforbr./time Pulstæller		Befugtning ON/OFF	Minimum ventilation fugt				Udg.2 aktiv v. vent.%	Sommer-tillæg
8	Ønske under-temperatur	Temperatur vådføler		Minimum spænding varme-udg.	Maximum ventilation fugt	Minimum % ventil	Minimum % ventilator	Minimum % udsugning	Udg.2 afbr.v. fugt %	Opstarts-, bruger-, fabriksindst.
9	Temperatur offset	Temperatur vådføler offset	Udetemp. offset	Maximum spænding varme-udg.	Ventilation for fugt	Maximum % ventil	Maximum % ventilator	Maximum % udsugning	Udg.2 aktiv v. fugt %	Spænding, Stationsnr. Ver. Nr.
Aflæsning	Bruger	Installation	Specielle, opstart, årstid	Opstart af nyt hold: 8+ALARM Tryk på begge piletaster			<u>Historisk:</u> dernæst	KLOKKEN/DATO, START/STOP	Dr. Celsius	