

Register

Nr	Beschreibung	mode	repr'	unit	range
0	Typ	R		-	1 = basis 2 = Bypass 3 = comfort
1	An/Aus	R	B	-	0 = aus 1 = an
2	Bypass Öffnungstemperatur	R/W	A	°C	15.0 .. 30.0
3	Rezirkulationstemperatur	R/W	A	°C	- 10.0 .. 30.0
4	comfort Temperatur	R/W	A	°C	setp min .. setp max
5	Einschaltverzögerung Hygr	R/W	B	min	0 .. 120
6	Ausschaltverzögerung Hygr	R/W	B	min	0 .. 120
7	Filterverschmutzungszeit	R/W	B	Wochen	1 .. 99
8	Filterzeit Reset	R/W	B	-	0 = nein 1 = ja
9	Start Montag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
10	Start Montag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
11	Start Dienstag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
12	Start Dienstag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
13	Start Mittwoch Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
14	Start Mittwoch Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
15	Start Donnerstag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
16	Start Donnerstag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
17	Start Freitag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
18	Start Freitag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
19	Start Samstag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
20	Start Samstag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
21	Start Sonntag Tag	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
22	Start Sonntag Nacht	R/W	B	min*10	0:00 .. 23:50, AUS
23	autom. Sommer-/Winterzeit	R/W	B	-	0 = nein 1 = ja
24	Urlaubsmodus aktiv	R/W	B	-	0 = nein 1 = ja
25	Stundenzähler niedrige Position	R	B	Stunde	-
26	Stundenzähler mittlere Position	R	B	Stunde	-
27	Stundenzähler hohe Position	R	B	Stunde	-
28	Stundenzähler Filter	R	B	Stunde	-
29	Status	R	C		Bit 0 = reserviert Bit 1 = mittlere vent Bit 2 = hohe vent Bit 3 .. 16 reserviert
30	Digin	R	C		Bit 0 = dp_la Bit 1 = dp_bla Bit 2 = hygrostand Bit 3 = Vent hoch (3-s) Bit 4 = Vent mittel (3-s) Bit 5 = an/aus Bit 6 = Luftunterdruck Bit 7 = Luftqualität Bit 8 = reserviert
31	Bypass status	R	B	-	\
32	Erdkühler Status	R	B	-	0 = zu = auf 1
33	Uhr: sek	R/W	B	-	59
34	Uhr: min	R/W	B	-	59
35	Uhr: std	R/W	B	-	23

36	Uhr: Tag von Woche	R	B	-	0=Mon . .6=Son
37	Uhr: Woche von Monat	R/W	B	-	1 . . 31
38	Uhr: Monat	R/W	B	-	1 . . 12
39	Uhr: Jahr	R/W	B	-
40	Fehlerstatus-1	R/C	C	-	Bit 0 = E1 Bit 1 = E2 Bit 2 = E3 Bit 3 = E4 Bit 4 = E5 Bit 5 = Et Bit 6 = Ea Bit 7 = Ft Bit 8 = Fa Bit 9 = o0 Bit 10 = Zeit
41	Fehlerstatus-2	R/C	C	-	Reserviert
42	Venitatorstand	R/W	B	-	0 = auto 1 = tief 2 = mittel 3 = hoch
43	Umluftstatus	R	B	-	0 = offen 1 = zu
44	Kühlstatus	R	B	-	0 = aus 1 = an
45	Heizstatus	R	B	-	0 = aus 1 = an
46	Kühlprozentsatz	R	B	%	0 . . 100 %
47	Heizprozentsatz	R	B	%	0 . . 100 %

Actual values					
Nr	Beschreibung	mode	repr'	unit	range
0	Fortluft Temp	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
1	Zuluft Temp	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
2	Abluft Temp	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
3	Aussenluft Temp	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
4	Außentemperatur	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
5	Raumtemperatur	R	A	°C	-30.0 .. 80.0 °C
6	Drehzahl Zuluft	R	B	rpmx10	0 .. Rpm max
7	Drehzahl Abluft	R	B	rpmx10	0 .. Rpm max
8	Setpoint rpm Zuluft	R	B	rpm	0 .. Rpm max
9	Setpoint rpm Abluft	R	B	rpm	0 .. Rpm max
10	Drehzahlsteuerung Zuluft	R	B	%	0 .. 100 %
11	Drehzahlsteuerung Abluft	R	B	%	0 .. 100 %

*) Repr = representation:

A = fixed point one decimal

B = whole number

C = bit representation