

Tabelle der BMS-Parameter des Moduls PCOS004850

Für
DVUT-Anlagen

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BMS-index	BMS-access
Temperature_setpoint	Temperatursollwert	Analog	20.0 °C	16.0	35.0
SCH_WR_TempSP	Temperatursollwerteingaben für den Zeitplan	Analog	- °C	0.0	35.0
SCH_RD_temperature_1	Temperatursollwerteingaben für den 1. Zeitplanbereich	Analog	- °C	0.0	99.0
SCH_RD_temperature_2	Temperatursollwerteingaben für den 2. Zeitplanbereich	Analog	- °C	0.0	99.0
SCH_RD_temperature_3	Temperatursollwerteingaben für den 3. Zeitplanbereich	Analog	- °C	0.0	99.0
SCH_RD_temperature_4	Temperatursollwerteingaben für den 4. Zeitplanbereich	Analog	- °C	0.0	99.0
Timer_temperature	Eingestellte Temperatur für den Timer	Analog	21.0 °C	0.0	35.0

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BM-S-index	BM-S-access
Min_air_supply_temp	Minimale Zulufttemperatur	Analog	15.0 °C	5.0	20.0
Min_Speed_fan_auto	Minimale Lüftungsstufe der Ventilatoren im AUTO-Betrieb	Analog	20.0 %	20.0	70.0
Frost_SP	Frostschutztemperatur-Sollwert	Analog	2.0 °C	(-2.0)	10.0
T_min_after_rec_for_fan	Mindesttemperatur nach dem Wärmetauscher, um in den AUTO-Betrieb zu wechseln	Analog	3.0 °C	0.0	9.0
Timer_OnOff	Ein-/Ausschalten des Timers 0 - Timer ist ausgeschaltet 1 - Timer ist eingeschaltet	Boolean	-	0	1
SCH_WR_DONE	Geben Sie die Scheduler-Parameter ein: 0 -> steigende Flanke - Scheduler-Parameter speichern	Boolean	-	0	1
ECO_mode	Bypass öffnen/schließen: 0 - geöffnet 1 - schließen	Boolean	-	0	1
DO1_Pre_Heat	Vorheizungsausgang: 0 - Relais fällt ab 1 - Relais angezogen	Boolean	-	0	1
DO2_Heating	Nachheizungsausgang: 0 - Relais fällt ab 1 - Relais angezogen	Boolean	-	0	1

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus		BMS-index	BMS-access
			Minimalseitlicher Wert	Maximalseitlicher Wert		
Alarm_TE1	Alarm des Außensensors	Boolean	-	0	1	-
Alarm_TE2	Alarm des Zuluftensors	Boolean	-	0	1	-
Alarm_TE3	Alarm des Abluftensors	Boolean	-	0	1	-
Alarm_TE4	Alarm des Emissionssensors	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Filter	Signal bei Erreichen der maximalen Betriebsstundenzahl des Filters	Boolean	-	0	1	-
Alarm_RH_CO2_VOC_sens	RH- oder CO ₂ -Alarm (durch Feuchtigkeits-oder CO ₂ -Sensor)	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Underheat	Ist-Temperatur kann die eingestellte Temperatur nicht erreichen	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Heating_thermostat	Alarm durch Thermostat am Heizregister (TK60)	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Frost	Emissionstemperatur niedriger als Frost_SP (Frostschutzsollwert)	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Fan1	Meldung des Zuluftventilators	Boolean	-	0	1	-
Alarm_Low_Supply_Air_Temperature	Meldung der niedrigen Zulufttemperatur	Boolean	-	0	1	-
Res_A_Fan1	Alarmschaltung des Zuluftventilators 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-
Res_A_RH_CO2_VOC	Alarmschaltung des RH- oder CO ₂ -Sensors (durch Feuchtigkeits-oder CO ₂ -Sensor) 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-
Res_A_TE4	Alarmschaltung des Fortlufttemperatursensors 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-
Res_A_TE3	Alarmschaltung des Ablufttemperatursensors 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-
Res_A_TE2	Alarmschaltung des Zulufttemperatursensors 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-
Res_A_TE1	Alarmschaltung des Außenlufttemperatursensors 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	-	0	1	-

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BMS-index	BM-SAccess
Res_A_thermostat	Alarmsrückstellung des Thermostats des Heizregisters 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	Boolean	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Res_A_underheat	Alarmsrückstellung der Unterheizung 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	Boolean	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Res_A_Low_Supply_Temperature	Alarmsrückstellung bei niedriger Zulufttemperatur 0 -> 1 steigende Flanke - Alarmrückstellung	Boolean	Boolean	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Res_filter_timer	Rückstellung des Stundenzählers 0 -> 1 steigende Flanke - Rückstellung des Stundenzählers	Boolean	Boolean	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Ai1_Temperature_Outdoor	Rückstellung des Stundenzählers 0 -> 1 steigende Flanke - Rückstellung des Stundenzählers	Integer	Integer	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Ai2_Temperature_Supply	Der Wert, der dem Signal entspricht, das von dem an den Analogeingang angeschlossenen Außenluftsensor geliefert wird	Integer	Integer	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Ai3_Temperature_Extraction	Der Wert, der dem Signal entspricht, das vom am Analogeingang angeschlossenen Zulufتسensor geliefert wird	Integer	Integer	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
Ai4_Temperature_Exhaust	Der Wert, der dem Signal entspricht, das vom Abluftsensor geliefert wird, der an den Analogeingang angeschlossen ist	Integer	Integer	-	01 - Read Coil 05 - Write Coil
SP_Thr_L_limit	Maximale Anzahl der Betriebsstunden	Integer	Integer	2	h
SP_Thr_H_limit	Maximale Anzahl der Betriebsminuten	Integer	Integer	160	min
Filter_T_Hours_H	Betriebsstunden (Tausende)	Integer	Integer	0	h
Filter_T_Hours_L	Betriebsstunden (Einheiten)	Integer	Integer	0	h

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BM-S-index	BM-S-access
Humidity_value	Feuchtigkeitswert	Integer	0	99	04 - Read Input Register
CO2_value	CO ₂ -Wert	Integer	0	9999	04 - Read Input Register
CO2_limit	CO ₂ -Grenzwert	Integer	0	2000	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
Humidity_limit	Feuchtigkeitsgrenzwert	Integer	0	99	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
CO2_limit_hyst	CO ₂ -Hysterese	Integer	0	999	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
Humidity_limit_hyst	Feuchtigkeitshysterese	Integer	0	99	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
Auto_1_Vent_0_Heat_2_ByUser	Automatische Belüftung oder Heizung durch den Benutzer ändern: 0 - Lüftung 1 - Auto 2 - Heizung	Integer	0	2	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_RD_WeekDay	Lesen des Wochentags im Zeitplan: 1 - Montag 2 - Dienstag 3 - Mittwoch 4 - Donnerstag 5 - Freitag 6 - Samstag 7 - Sonntag	Integer	1	7	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BM-S-index	BM-S-access
SCH_RD_StartMinute_1	Bereich des ersten Zeitplans, Lesen der Startminute	Integer	-	min 0	59
SCH_RD_StartHour_1	Bereich des ersten Zeitplans, Lesen der Startstunde	Integer	-	h 0	23
Scheduler_mode_ON_OFF	Zeitpläne Ein/Aus; 0 - Ein 1 - Aus	Integer	-	0	2
User_speed_num	Lüftungsstufe der Ventilatoren: 0 - Aus 1 - Lüftungsstufe 1 2 - Lüftungsstufe 2 3 - Lüftungsstufe 3	Integer	0	0	3
Mode_Bypass_Recup	Bypass des Wärmetauschers Ein/Aus: 0 - Auto 1 - Manuell schließen 2 - Manuell öffnen	Integer	0	0	2
SCH_WR_WeekDay	Zeitpläne, Eingabe des Wochentags: 1 - Montag 2 - Dienstag 3 - Mittwoch 4 - Donnerstag 5 - Freitag 6 - Samstag 7 - Sonntag	Integer	-	1	7

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BMS-index	BMS-access
SCH_WR_Daily_Pnum	Eingabe der Nummer des Zeitplanbereiches (1 bis 4)	Integer	-	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_WR_StartHour	Eingaben der Startstunde des Zeitplans	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_WR_StartMinute	Eingaben der Startminute des Zeitplans	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_WR_FanSpeed	Eingaben der Lüftungsstufe der Ventilatoren für den zeitgesteuerten Betrieb (0 - Aus, Lüftungsstufe 1, Lüftungsstufe 2, Lüftungsstufe 3)	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_RD_StartMinute_2	Lesen der Startminute für den 2. Zeitplanbereich	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_RD_StartHour_2	Lesen der Startstunde für den 2. Zeitplanbereich	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_RD_StartMinute_3	Lesen der Startminute für den 3. Zeitplanbereich	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
SCH_RD_StartHour_3	Lesen der Startstunde für den 3. Zeitplanbereich	Integer	-	0	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register

Name	Beschreibung	Datentyp	ModBus	BMS-index	BM-SAccess
SCH_RD_StartMinute_4	Lesen der Startminute für den 4. Zeitplanbereich	Integer	MinimaleWert	5040	InputOutput
SCH_RD_StartHour_4	Lesen der Startstunde für den 4. Zeitplanbereich	Integer	MaximaleWert	5041	InputOutput
SCH_RD_Speed_1	Lesen der Lüftungsstufe der Ventilatoren für den 1. Zeitplanbereich	Integer	Voreingestellter Wert	5033	InputOutput
SCH_RD_Speed_2	Lesen der Lüftungsstufe der Ventilatoren für den 2. Zeitplanbereich	Integer	MinimaleWert	5036	InputOutput
SCH_RD_Speed_3	Lesen der Lüftungsstufe der Ventilatoren für den 3. Zeitplanbereich	Integer	Factot	5039	InputOutput
SCH_RD_Speed_4	Lesen der Lüftungsstufe der Ventilatoren für den 4. Zeitplanbereich	Integer	MaximaleWert	5042	InputOutput
Timer_Hours	Zeit in Stunden für den Timer	h	03 - Read Holding Register	5028	InputOutput
Timer_Minute	Zeit in Minuten für den Timer	min	06 - Write Holding Register	5029	InputOutput

Name	Beschreibung	Datentyp	MinimaleWert	MaximaleWert	Factor	ModBus	BMS-index	BMS-access
Timer_speed	Sollwert der Lüftungsstufe der Ventilatoren 0 - Aus 1 - Lüftungsstufe 1 2 - Lüftungsstufe 2 3 - Lüftungsstufe 3	Integer	0	0	3	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	5030
Frost_protection_mode	0 - ausgeschalteter Zuluftventilator; 1 - geöffneter Bypass; 2- Einschalten der Vorheizung	Integer	0	0	2	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register	5008
VOC_value	VOC_Wert	Integer	-	%	0	99	1	04 - Read Input Register
VOC_limit	VOC-Grenzwert	Integer	40	%	0	99	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
VOC_limit_hyst	VOC-Hysterese	Integer	5	%	0	99	1	03 - Read Holding Register 06 - Write Holding Register
Modbus ID	1							5045
Baudrate	19200							
Stop bits	1							
Parity	N							DVUT v.1.6.0

