

Rekisterityyppi: Holding Regs (Funktioiokoodit 03, 06, 16)

Rekisterin arvo: Single = int16, Double = uint32 (LSW löytyy seuraavasta rekisteristä)

MinLimit ja MaxLimit arvot esitetty skaalattuna

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
1	LANGUAGE	Kieli (0=SUOMI, 1=ENGLANTI, 2=RUOTSI, 3=VIRO)	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	3		ReadWrite	EPÄTOSI
2	FACTORY_SETTINGS	Tehdasasetusten palautus (0=OK/PALAUTETTU, 1=PALAUTA ASETUKSET)	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
3	ACK_ALARMS	Hälytysten kuittaus (0=ODOTETAAN KUITTAUSTA, 1=OK/KUITTAA)	1 SYSTEM SETTINGS	1	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
4	ALARM_COUNT	Aktiivisten hälytysten määrä	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	100		ReadOnly	EPÄTOSI
5	SUM_ALARM	Summahälytys (0=Ei aktiivisia kuittaamattomia hälytyksiä, 1=Jokin hälytys aktiivisena ja kuittaamatta)	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
6	ALARM_SOUND	Hälytyksen merkinääni (0=EI KÄYTÖSSÄ. 1=KÄYTÖSSÄ)	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
7	DISPLAY_BRIGHTNESS	Näytön kirkkausasetus (0-5 = 10-40)	1 SYSTEM SETTINGS	3	1	0	5		ReadWrite	EPÄTOSI
10	TIME_DAYOFWEEK	Viikonpäivä	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	10		ReadWrite	EPÄTOSI
11	TIME_YEAR	Vuosi	1 SYSTEM SETTINGS	2018	1	2000	3000		ReadWrite	EPÄTOSI
12	TIME_MONTH	Kuukausi	1 SYSTEM SETTINGS	8	1	1	12		ReadWrite	EPÄTOSI
13	TIME_DAY	Päivä	1 SYSTEM SETTINGS	1	1	1	31		ReadWrite	EPÄTOSI
14	TIME_HOUR	Tunnit	1 SYSTEM SETTINGS	1	1	0	23		ReadWrite	EPÄTOSI
15	TIME_MIN	Minuutit	1 SYSTEM SETTINGS	1	1	0	59		ReadWrite	EPÄTOSI
16	SETUP_STATE	Käyttöönoton tilanne (0=käyttöönottamatta, 1=käyttöönotto käynnissä, 2=käyttöönotettu)	1 SYSTEM SETTINGS	0	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI
17	MULTI_FW_VER	Multi24 firmware versio	1 SYSTEM SETTINGS	2.00	100	0.00	100.00		ReadOnly	EPÄTOSI
18	MULTI_SW_VER	Multi24 sovelluksen ohjelmaversio	1 SYSTEM SETTINGS	2.00	100	0.00	100.00		ReadOnly	EPÄTOSI
19	MULTI_BL_VER	Multi24 bootloaderin ohjelmaversio	1 SYSTEM SETTINGS	2.00	100	0.00	100.00		ReadOnly	EPÄTOSI
20	TE01_M	Lämpötilamittaus, raitisilma	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-50.0	120.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
21	TE01_MC	Lämpötilamittaus ohjaustapa, raitisilma (0=AUTO,1=KÄSI) / VAK-liityntää varten jos ulkolämpötilatieto tuodaan VAKista	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
22	TE05_M	Lämpötilamittaus, tuloilma LTO:n jälkeen	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-50.0	120.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
23	TE10_M	Lämpötilamittaus, tuloilma	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-50.0	120.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
24	TE30_M	Lämpötilamittaus, poistoilma	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-50.0	120.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
25	TE31_M	Lämpötilamittaus, jäteilma	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-50.0	120.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
26	ME05_M	Kosteusmittaus, LTO-laite	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	100	%	ReadOnly	EPÄTOSI
27	QEBOOST_I	Indikointi, Kosteus/CO2-anturin kytkin	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
28	TF10_I	Indikointi, tulopuhallin	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
29	PF30_I	Indikointi, poistopuhallin	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
30	ME20_M	Kosteusmittaus, kostea tila	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	-1	100	%Rh	ReadOnly	EPÄTOSI
31	QE20_M	Hiilidioksidimittaus, sisäilma	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	-1	2000	ppm	ReadOnly	EPÄTOSI
32	EXTERNAL_M	Ulkoinen ohjaussignaali (0-10V)	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI
33	HOME_SWITCH_I	Indikointi, KOTONA/POISSA -kytkin	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
34	TK01_I	Indikointi, Takkakytkin (ylipaineistus)	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
35	BOOST_SWITCH_I	Indikointi, Tehostuskytkin	2 PHYSICAL INPUTS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
36	EXTERNAL_BOOST_M	Ulkoinen tehostussignaali (1-10V)	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI
37	TE10_DEFLECTION_M	Tulolämpötilan poikkeutus (+/- 3 astetta)	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-3.0	3.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
38	TE45_M	Lämpötilamittaus, Jälkilämmityspatterin paluuvesi	2 PHYSICAL INPUTS	0.0	10	-99.0	120.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
40	TF10_Y	Säätö, tulopuhallin	3 PHYSICAL OUTPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadWrite	EPÄTOSI
41	TF10_YC	Säätötapa, tulopuhallin (0=AUTO,1=KÄSI)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
42	PF30_Y	Säätö, poistopuhallin	3 PHYSICAL OUTPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadWrite	EPÄTOSI
43	PF30_YC	Säätötapa, poistopuhallin (0=AUTO,1=KÄSI)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
44	TV45_Y	Säätö, jälkilämmityspatterin toimilaite	3 PHYSICAL OUTPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadWrite	EPÄTOSI
45	TV45_YC	Säätötapa, jälkilämmityspatterin toimilaite (0=AUTO,1=KÄSI)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
46	FG50_Y	Säätö, LTO	3 PHYSICAL OUTPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadWrite	EPÄTOSI
47	FG50_YC	Säätötapa, LTO (0=AUTO,1=KÄSI)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
48	EC05_Y	Säätö, esilämmityspatteri	3 PHYSICAL OUTPUTS	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI
49	EC05_YC	Säätötapa, esilämmityspatteri (0=AUTO,1=KÄSI)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
50	JH01_O	Ohjaus, Jatkohälytys (summahälytys)	3 PHYSICAL OUTPUTS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
60	TE30_S	Asetusarvo, Poistolämpötila	4 SETTINGS	21.0	10	18.0	26.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
61	TE45_LA_S	Asetusarvo, jälkilämmityspatterin paluuvesi / jäätymisvaarahälytysraja	4 SETTINGS	8.0	10	5.0	50.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
62	TE45_ANTICIPATION_S	Asetusarvo, jälkilämmityspatterin paluuvesi / jäätyksen ennakointi	4 SETTINGS	4.0	10	3.0	30.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
65	TE10_S	Asetusarvo, Tulolämpötila (josta poistokompensointi poikkeuttaa)	4 SETTINGS	17.0	10	15.0	25.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
66	TE10_P1_S	Asetusarvo, P-alue / tulolämpötilan säätö, porras 1	4 SETTINGS	3.0	10	1.0	5.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
67	TE10_P2_S	Asetusarvo, P-alue / tulolämpötilan säätö, porras 2	4 SETTINGS	10	1	1	500	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
68	TE10_P3_S	Asetusarvo, P-alue / tulolämpötilan säätö, porras 3	4 SETTINGS	3.0	10	1.0	5.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
69	TE10_P4_S	Asetusarvo, P-alue / tulolämpötilan säätö, porras 4	4 SETTINGS	3.0	10	1.0	5.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
71	TE10_I_S	Asetusarvo, I-aika / tulolämpötilan säätö	4 SETTINGS	600	1	0	3600	s	ReadWrite	EPÄTOSI
72	BST_MAXTIME	Asetusarvo, Tehostuksen maksimiaika (min) / LTO, CO2, 0-10V	4 SETTINGS	180	1	30	600	min	ReadWrite	EPÄTOSI
73	BST_MINTIME	Asetusarvo, Tehostuksen minimiaika (min) / LTO, CO2, 0-10V	4 SETTINGS	15	1	0	600	min	ReadWrite	EPÄTOSI
74	BST_BREAKTIME	Asetusarvo, Tehostuksen taukoaika (min) / LTO, CO2, 0-10V	4 SETTINGS	60	1	0	600	min	ReadWrite	EPÄTOSI
78	SUMMER_MODE_TE01_LIMIT	Asetusarvo, LTO:n kesäkäytön ulkolämpötilaraja	4 SETTINGS	8.0	10	8.0	50.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
79	SUMMER_MODE_S	Asetusarvo, LTO:n kesäkäyttö	4 SETTINGS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
80	BST_TE01_LIMIT	Asetusarvo, Tehostuksen ulkolämpötilaraja / LTO, CO2, 0-10V	4 SETTINGS	-8.0	10	-50.0	50.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
82	FG50_DFRST_Y	Asetusarvo, LTO:n sulatusasento	4 SETTINGS	0	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
83	FG50_TE01_LIMIT	Asetusarvo, LTO:n lämmityssäädön ulkolämpötilaraja	4 SETTINGS	10.0	10	-50.0	50.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
84	FG50_DRVTIME_S	Asetusarvo, LTO-toimilaitteen ajoaika (s)	4 SETTINGS	75	1	5	600	s	ReadWrite	EPÄTOSI
85	FILTER_INTERVAL_S	Asetusarvo, Suodattimien vaihtoväli (0=3kk, 1=4kk, 2=6kk)	4 SETTINGS	0	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
86	FILTER_DAY	Suodattimen viimeisin vaihto (päivä)	4 SETTINGS	1	1	1	31		ReadWrite	EPÄTOSI
87	FILTER_MONTH	Suodattimen viimeisin vaihto (kuukausi)	4 SETTINGS	6	1	1	12		ReadWrite	EPÄTOSI
88	FILTER_YEAR	Suodattimen viimeisin vaihto (vuosi)	4 SETTINGS	2018	1	2000	3000		ReadWrite	EPÄTOSI
89	FILTERNEXT_DAY	Suodattimen seuraava vaihto (päivä)	4 SETTINGS	1	1	1	31		ReadWrite	EPÄTOSI
90	FILTERNEXT_MONTH	Suodattimen seuraava vaihto (kuukausi)	4 SETTINGS	9	1	1	12		ReadWrite	EPÄTOSI
91	FILTERNEXT_YEAR	Suodattimen seuraava vaihto (vuosi)	4 SETTINGS	2018	1	2000	3000		ReadWrite	EPÄTOSI
92	QE30_MIN_S	Asetusarvo, CO2 minimiraja (tehostus alkaa)	4 SETTINGS	500	1	100	2000	ppm	ReadWrite	EPÄTOSI
93	QE30_MAX_S	Asetusarvo, CO2 maksimiraja (tehostus maksimissa)	4 SETTINGS	1000	1	100	2000	ppm	ReadWrite	EPÄTOSI
96	HRU_START_TE_FS	Asetusarvo (laskettu), LTO:n sulatuksen aloitusraja	4 SETTINGS	0.0	10	-30.0	30.0	°C	ReadOnly	EPÄTOSI
97	HRU_START_EFF_S	Asetusarvo, hyötysuhteen alaraja LTO:n sulatuksen aloitukseen	4 SETTINGS	65	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
98	HRU_STOP_TE_S	Asetusarvo, LTO:n sulatuksen lopetusraja (jäteilma)	4 SETTINGS	7.0	10	0.0	15.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
99	DFRST_IDLETIME_S	Asetusarvo, LTO:n sulatuksien välinen taukoaika (min)	4 SETTINGS	15	1	0	60	min	ReadWrite	EPÄTOSI
100	DFRST_MINTIME_S	Asetusarvo, LTO:n sulatuksen minimiaika (min)	4 SETTINGS	15	1	0	60	min	ReadWrite	EPÄTOSI
101	DFRST_MAXTIME_S	Asetusarvo, LTO:n sulatuksen maksimiaika (min)	4 SETTINGS	60	1	0	180	min	ReadWrite	EPÄTOSI
102	HRU_START_TE_S	Asetusarvo, LTO:n sulatuksen aloitusraja (jäteilma)	4 SETTINGS	-0.5	10	-5.0	5.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
103	SP45_POSTRUN_T	Asetusarvo, sähköpatterin jälkikuuletusaika	4 SETTINGS	120	1	0	600	s	ReadWrite	EPÄTOSI
104	HOME_SPEED_S	Asetusarvo, Ilmanvaihtoasetus kotona-tilassa	4 SETTINGS	2	1	0	4		ReadWrite	EPÄTOSI
105	AWAY_SPEED_S	Asetusarvo, Ilmanvaihtoasetus poissa-tilassa	4 SETTINGS	0	1	0	4		ReadWrite	EPÄTOSI
106	BOOST_TIME_S	Asetusarvo, Tehostusaika (30, 60, 90, 120, tai 180 minuuttia)	4 SETTINGS	1	1	0	4		ReadWrite	EPÄTOSI
107	OVERP_TIME_S	Asetusarvo, Ylipaineistusaika (15, 30, 45, 60, tai 120 minuuttia)	4 SETTINGS	1	1	0	4		ReadWrite	EPÄTOSI
108	TP_ENABLE_S	Asetusarvo, Aikaohjelmakäyttö (0=ei käytössä, 1=käytössä)	4 SETTINGS	1	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
109	HEATER_ENABLE_S	Asetusarvo, Jälkilämmitysvastus (0=ei käytössä, 1=käytössä)	4 SETTINGS	1	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
110	SF_SPEEDRATIO_S	Asetusarvo, Tulopuhaltimen nopeuskerroin	4 SETTINGS	90	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
111	EF_SPEEDRATIO_S	Asetusarvo, Poistopuhaltimen nopeuskerroin	4 SETTINGS	90	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
112	SF_SPEEDRATIO2_S	Asetusarvo, Tulopuhaltimen nopeuskerroin ylipaineistuksessa	4 SETTINGS	90	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
113	EF_SPEEDRATIO2_S	Asetusarvo, Poistopuhaltimen nopeuskerroin ylipaineistuksessa	4 SETTINGS	70	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
114	ME05_BOOSTSTART_S	Asetusarvo, LTO:n RH-% tehostuksen aloituskynnys (keskiarvon päälle)	4 SETTINGS	10	1	0	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
115	ME05_DISP_S	Asetusarvo, LTO:n RH-% tehostusalueen koko (jolla nopeus tehostuu 0->100%)	4 SETTINGS	20	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
116	HRU_TEMPCONTROL_S	Asetusarvo, LTO:n säätökäyttö (0=ei käytössä, 1=käytössä)	4 SETTINGS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
117	BOOST_SETTING_S	Asetusarvo, Tehostuksen nopeusasetus (2-4 = nopeus 3-5)	4 SETTINGS	3	1	2	4		ReadWrite	EPÄTOSI
120	FAN_SPEED1_S	Asetusarvo, Puhaltimien nopeusasetus 1	4 SETTINGS	30	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
121	FAN_SPEED2_S	Asetusarvo, Puhaltimien nopeusasetus 2	4 SETTINGS	45	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
122	FAN_SPEED3_S	Asetusarvo, Puhaltimien nopeusasetus 3	4 SETTINGS	60	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
123	FAN_SPEED4_S	Asetusarvo, Puhaltimien nopeusasetus 4	4 SETTINGS	75	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
124	FAN_SPEED5_S	Asetusarvo, Puhaltimien nopeusasetus 5	4 SETTINGS	90	1	10	100	%	ReadWrite	EPÄTOSI
125	SERVICECODE_OK	Huoltokoodin hyväksyntä	4 SETTINGS	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
126	SERVICECODE_1	Annettu huoltokoodi (palautuu automaattisesti 0-arvoon)	4 SETTINGS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
127	SERVICECODE_2	Huoltokoodin oikea arvo (salattuna)	4 SETTINGS	15347	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
128	SERVICECODE_SET	Uuden huoltokoodin asetus (0=normaalitila, 1=anna vanha, 2=asetu uusi)	4 SETTINGS	0	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI
129	SERVICECODE_CHECK	Huoltokoodin tarkistus (1= tarkista, 2=vahvista uusi)	4 SETTINGS	0	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI
130	TP_DAY1_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 1, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
131	TP_DAY1_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 1, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
132	TP_DAY1_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 1, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
133	TP_DAY2_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 2, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
134	TP_DAY2_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 2, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
135	TP_DAY2_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 2, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
136	TP_DAY3_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 3, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
137	TP_DAY3_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 3, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
138	TP_DAY3_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 3, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
139	TP_DAY4_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 4, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
140	TP_DAY4_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 4, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
141	TP_DAY4_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 4, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
142	TP_DAY5_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 5, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
143	TP_DAY5_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 5, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
144	TP_DAY5_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 5, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
145	TP_DAY6_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 6, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
146	TP_DAY6_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 6, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
147	TP_DAY6_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 6, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
148	TP_DAY7_HOURS1	Aikaohjelma, Viikonpäivä 7, tunnit 00-07	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
149	TP_DAY7_HOURS2	Aikaohjelma, Viikonpäivä 7, tunnit 08-15	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
150	TP_DAY7_HOURS3	Aikaohjelma, Viikonpäivä 7, tunnit 16-23	5 TIME PROGRAMS	0	1	-32768	32767		ReadWrite	EPÄTOSI
180	MEXX_FM	Kosteusmittaus, päänäyttö (sisäinen, ellei QE20 tai ME20 otettu käyttöön)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	-1	100	%Rh	ReadOnly	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
181	TE10_FS	Fiktiivinen asetusarvo, tuloilman lämpötila	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	17.0	10	15.0	25.0	°C	ReadWrite	EPÄTOSI
182	TE10_FSC	Fiktiivinen asetusarvo ohjaustapa, tuloilman lämpötila (0=AUTO,1=KÄSI)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
183	DFRST_FI	Fiktiivinen indikointi, LTO:n sulatus päällä/pois	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
184	IV01_STATE_FO	Fiktiivinen ohjaus, IV-toimintapiste	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	150		ReadOnly	EPÄTOSI
185	IV01_CONTROLSTATE_FO	Fiktiivinen ohjaus, IV-käynninohjaus (0=SEIS, 1=POISSA, 2=KOTONA, 3=TEHOSTUS, 4=YLIPAINESTUS, 5=POISSA(viikkokello), 6=KOTONA(viikkokello), 7=TEHOSTUS(viikkokello), 8=YLIPAINESTUS(viikkokello), 9=KÄSIOHJAUS)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	2	1	0	9		ReadWrite	EPÄTOSI
186	IV01_SPEED_FO	Fiktiivinen ohjaus, IV-nopeusohjaus (0=SEIS, 1=TEHO1, 2=TEHO2, 3=TEHO3, 4=TEHO4, 5=TEHO5)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	5		ReadOnly	EPÄTOSI
187	IV01_SPEED_FOC	Fiktiivinen ohjaus ohjaustapa, IV-nopeusohjaus (0=AUTO, 1=SEIS, 2=TEHO1, 3=TEHO2, 4=TEHO3, 5=TEHO4, 6=TEHO5)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	6		ReadWrite	EPÄTOSI
188	IV01_TEMP_FO	Fiktiivinen ohjaus, IV-lämpötilaohjaus (0=STANDBY, 1=TUULETUS, 2=LÄMMITYS, 3=JÄÄHDYTYS)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	3		ReadOnly	EPÄTOSI
189	IV01_SPEED2_FO	Fiktiivinen ohjaus, IV-nopeusohjaus AUTO/MAN (0=SEIS-A, 1=TEHO1-A, 2=TEHO2-A, 3=TEHO3-A, 4=TEHO4-A, 5=TEHO5-A, 6=SEIS-M, 7-11=TEHOx-M, 12=SEIS-T, 13-17=TEHOx-T, 18-23=TEHOx-rhT)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	23		ReadOnly	EPÄTOSI
190	FG50_EA_M	Fiktiivinen mittaustapa, LTO:n hyötysuhde	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI
191	PWR_LIMIT_FY	Fiktiivinen säätö, puhaltimien tehonrajoitus	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI
192	ME05_AVG_FM	Fiktiivinen mittaustapa, LTO:n kosteusmittauksen 24h keskiarvo	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0.0	10	0.0	100.0	%	ReadOnly	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
193	BST_TIMER_FM	Fiktiivinen mittaus, Tehostuksen ajastimen aika (min) / LTO, CO2, 0-10V	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	-1	600	min	ReadOnly	EPÄTOSI
194	DFRST_CYCLE_FI	Fiktiivinen indikointi, LTO:n sulatussyklin numero	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	1	1	1	6		ReadOnly	EPÄTOSI
200	HOME_STATE_FI	Fiktiivinen indikointi, (0=Poissa, 1=Kotona)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
201	BOOST_STATE_FI	Fiktiivinen indikointi, Tehostus käynnissä	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
202	BOOST_TIMER_FM	Fiktiivinen mittaus, Tehostusajastimen aika (min)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	-1	300	min	ReadWrite	EPÄTOSI
203	OVERP_STATE_FI	Fiktiivinen asetus, Ylipaineistus käynnissä	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
204	OVERP_TIMER_FM	Fiktiivinen mittaus, Ylipaineistusajastimen aika (min)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	-1	300	min	ReadWrite	EPÄTOSI
205	FILTER_STATE_FI	Fiktiivinen asetus, Suodattimen kunto (0=Vaihdä, 1=Kuittaa/Vaihdettu)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
206	ALARMS_STATE_FI	Fiktiivinen tilatieto, Hälytys (0 = kaikki ok, 1 = hälytyksiä aktiivisena TAI kuittaamatta, 2 = suodatin likainen)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	2		ReadOnly	EPÄTOSI
207	IO_INITIALIZED_FI	Fiktiivinen tilatieto, IO-alustettu (0=alustamatta, 1=alustettu)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1		ReadOnly	EPÄTOSI
208	POWER_BTN_FI	IV-koneen sammutus, (0=Sammutettu, 1=Sammutetaan, 2=Käynnistetään, 3=Käynnissä)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	3	1	0	3		ReadWrite	EPÄTOSI
209	POSTV_TIMER_FM	Jälkituuletuksen ajastimen aika (sec)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	500	s	ReadOnly	EPÄTOSI
210	CLEAR_WEEKCLOCK	Viikkokellon tyhjennys (1=tyhjennä)	6 SOFT MEASUREMENTS AND CONTR	0	1	0	1	s	ReadWrite	EPÄTOSI
220	TE01_FA	Vikahälytys, raitisilman lämpötila / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
221	TE10_FA	Vikahälytys, tulolämpötila / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
222	TE05_FA	Vikahälytys, tulolämpötila LTO:n jälkeen / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
223	TE30_FA	Vikahälytys, poistolämpötila / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
224	TE31_FA	Vikahälytys, jäteilman lämpötila / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
225	ME05_FA	Vikahälytys, LTO:n kosteus / anturivika	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI

Rekisteri	ID	Kommentti	Ryhmä	Tehdasasetus	Kerroin	MinLimit	MaxLimit	Yksikkö	Käyttöoikeus	Double
226	TF10_CA	Ristiriitahälytys, tulopuhallin	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
227	PF30_CA	Ristiriitahälytys, poistopuhallin	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
228	TE10_HA	Ylärajahälytys, tulolämpötila	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
229	TE30_HA	Ylärajahälytys, poistolämpötila	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
230	TE10_LA	Alarajahälytys, tulolämpötila	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
231	FILTER_FA	Suodattimen hälytys	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
232	TE45_LA	Alarajahälytys, Jälkilämmityspatterin paluuvesi	7 ALARMS	0	1	0	11		ReadOnly	EPÄTOSI
238	TE45_FA	Vikahälytys, Jälkilämmityspatterin paluuvesi / anturivika	7 ALARMS	0	1	-1	11		ReadOnly	EPÄTOSI
240	HEAT_RADIATOR_TYPE	Lämmityspatterin tyyppi: 0 = Vesipatteri, 1 = Sähköpatteri	10 CONFIGURATION PARAMETERS	1	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI
241	RECOVERY_TYPE	Talteenoton tyyppi: 0 = Pyörivä, 1 = Kuutio	10 CONFIGURATION PARAMETERS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI
242	M10_SENSORTYPE	Mittauspaikan 10 anturityyppi(0=eianturia, 1=CO2-anturi 2=Kosteusanturi)	10 CONFIGURATION PARAMETERS	0	1	0	2		ReadWrite	EPÄTOSI
243	M12_USAGE	Mittauspaikan 12 käyttötapa (0=tyhjä, 1=Kotona/poissa, 2=Ylipaineistus, 3=Tehostuskytkin, 4=Tehostus 0-10V, 5=Tulolämpötilan poikkeutus 0-10kohm)	10 CONFIGURATION PARAMETERS	0	1	0	5		ReadWrite	EPÄTOSI
244	VENT_MACHINE	IV-koneen tyyppinumero (esim. 80 = MAC 80)	10 CONFIGURATION PARAMETERS	105	1	0	600		ReadWrite	EPÄTOSI
245	M11_POTENTIOMETER_PRIOR	Mittauspaikan 11 etäohjaus 0-10V potentiometri prioriteetti (0=Matala, tehostukset sallittu, 1=Korkea, ohittaa tehostukset)	10 CONFIGURATION PARAMETERS	0	1	0	1		ReadWrite	EPÄTOSI