

VTName	VTVType	VTVAddr	VTDescr1	tbVarT.VTDescr	Magyar elnevezés	VTRW	VTMUnit
VTName	DIG	1	rl.cmp	Status of compressor relay	Kompresszor relé állapota	R	
VTName	DIG	2	rl.def	Status of defrost relay	Leolvasztás relé állapota	R	
VTName	DIG	3	rl.fans	Status of fan relay	Ventilátor relé állapota	R	
VTName	DIG	4	rl.aux1	Status of aux 1 relay	Aux 1 relé állapota	R	
VTName	DIG	5	rl.aux2	Status of aux 2 relay	Aux 2 relé állapota	R	
VTName	DIG	6	Din1	Status of digital input 1	Digitális bemenet 1 állapota	R	
VTName	DIG	7	Din2	Status of digital input 2	Digitális bemenet 2 állapota	R	
VTName	DIG	31	def	Defrost status	Leolvasztás állapota	R	
VTName	DIG	34	Defr	Defrost request command	Leolvasztás kérés parancs	RW	
VTName	DIG	35	c.cycle	Status of continuous cycle	Folyamatos üzem állapota	R	
VTName	DIG	36	C.Cycle	Continuous cycle request command	Folyamatos üzem kérés parancs	RW	
VTName	DIG	37	s_doors	Status of door	Ajtó állapota	R	
VTName	DIG	40	/5	Select °C/°F (0 = °C; 1 = °F)	Mértékegység választás °C/°F	RWM	
VTName	DIG	41	/6	Decimal point (0 =YES, 1 =NO)	Tizedespont kijelzés	RWM	
VTName	DIG	42	r5	Enable temperature monitoring	Hőmérsékletregisztrálás (min. és max.) engedélyezés (r5=1 engedélyezés)	RWM	
VTName	DIG	43	c9	Enable auto-start operation in PD	Nyitott leszívatószeleppel való üzemelés engedélyezése	RWM	
VTName	DIG	44	c10	Select PD by time or pressure	Leszívítás választása időre vagy nyomásra (c10=0 nyomásra)	RWM	
VTName	DIG	45	d4	Defrost at power on	Olvasztási engedély bekapcsolt berendezés esetén (d4=0 nem engedélyezett)	RWM	
VTName	DIG	46	d9	Defrost priority over compr. protection	Leolvasztás prioritása a kompresszor védelmei fölött (c1, c2, c3)	RWM	
VTName	DIG	47	dC	Time basis for defrost	Időszámítás egysége leolvasztáskor dC=0 óra, dC=1 perc	RWM	
VTName	DIG	48	A1	AL and AH threshold type	AL és AH riasztási határértékek értelmezésének módja	RWM	
VTName	DIG	49	A8	Enable Ed1 and Ed2 alarms	Ed1 és Ed2 riasztások engedélyezése	RWM	
VTName	DIG	51	F2	Fan off with compressor off	Ventilátor a kompresszorral együtt jár	RWM	
VTName	DIG	52	F3	Fans on defrost	Ventilátorok leolvasztás alatt	RWM	
VTName	DIG	53	H4	Disable buzzer	A berregő tiltása (H4=0 engedélyezve)	RWM	
VTName	DIG	56	Low humid.	Low relative humidity command	Alacsony relatív légnedvesség parancs	RWM	
VTName	DIG	57	Aux	AUX enabling command	AUX engedélyező parancs	RW	
VTName	DIG	58	Light	LIGHT enabling command	Világítás engedélyezés parancs	RW	
VTName	DIG	59	On/Off	Control ON/OFF command	Szabályozás BE/KI parancs	RW	
VTName	DIG	60	H8	Light or AUX request by RTC	Az idővezérelt kimenet kiválasztása	RWM	
VTName	DIG	61	H9	Enable setpoint variation by RTC	Idővezérelt alapjel változtatás:	RWM	
VTName	DIG	62	HrL	Enable remote master light relay status	A master egység világítási relé állapot szinkronizálás engedélyezése slave-en	RW	
VTName	DIG	63	HrA	Enable remote master AUX relay status	A master egység aux relé állapot szinkronizálás engedélyezése slave-en	RW	
VTName	DIG	64	HSA	Enable other alarms from other devices in the LAN	A helyi hálózati riasztások továbbításának engedélyezése	RW	
VTName	DIG	65	dC1	Time base for alarm delay time	Késleltetett hőmérsékletriasztás	RW	
VTName	ANA	3	s_prre	Virtual probe	virtuális szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	4	s_pr1	Probe 1 value	1-es szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	5	s_pr2	Probe 2 value	2-es szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	6	s_pr3	Probe 3 value	3-as szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	7	s_pr4	Probe 4 value	4-es szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	8	s_pr5	Probe 5 value	5-ös szonda	R	°C/°F
VTName	ANA	11	/c1	Probe 1 calibration	1-es számú érzékelő kalibrálása	RWM	°C/°F
VTName	ANA	12	/c2	Probe 2 calibration	2-es számú érzékelő kalibrálása	RWM	°C/°F
VTName	ANA	13	/c3	Probe 3 calibration	3-as számú érzékelő kalibrálása	RWM	°C/°F
VTName	ANA	14	/c4	Probe 4 calibration	4-es számú érzékelő kalibrálása	RWM	°C/°F
VTName	ANA	16	St	Set point	Alapérték	RW	°C/°F
VTName	ANA	17	rd	Hysteresis set point	Szabályozás kapcsolási differenciája	RW	°C/°F
VTName	ANA	18	r1	Set point min. value	beállítható minimális alapérték	RW	°C/°F
VTName	ANA	19	r2	Set point max. value	beállítható maximális alapérték	RW	°C/°F

VTName	VTVType	VTVAddr	VTDescr1	tbVarT.VTDescr	Magyar elnevezés	VTRW	VTMUnit
VTName	ANA	20	r4	Automatic variation of night time set point	Éjszakai üzemmód alapérték eltolás	RWM	°C/F
VTName	ANA	21	rH	Max. read temperature	Legnagyobb regisztrált hőmérséklet (rt intervallumban)	R	°C/F
VTName	ANA	22	rL	Min. read temperature	Legkisebb regisztrált hőmérséklet (rt intervallumban)	R	°C/F
VTName	ANA	23	dt1	Evaporator defrost end temperature	Elpárologatón a leolvasztás véghőmérséklete	RWM	°C/F
VTName	ANA	24	dt2	Aux. evaporator defrost end temperature	Második elpár. leolvasztási véghőmérs.	RWM	°C/F
VTName	ANA	25	d11	Temperature threshold of running time	Ha a kompresszor az elpárolgási hőm. alatt ennyi fokkal d10 ideig üzemel leolvasztás kérést generál	RWM	°C/F
VTName	ANA	26	A0	Alarm and fan differential	magas és alacsony hőmérsékletű riasztás kapcsolási differenciája	RWM	°C/F
VTName	ANA	27	AL	Low temperature alarm threshold	Alacsony hőmérsékletű riasztás	RW	°C/F
VTName	ANA	28	AH	High temperature alarm threshold	Magas hőmérsékletű riasztás	RW	°C/F
VTName	ANA	29	Ac	Condenser high temperature alarm threshold	Magas kondenzátorhőmérséklet riasztás	RWM	°C/F
VTName	ANA	30	AE	Differential alarm condenser high temp.	Magas kond. hőm. riasztás kapcsolási differenciája	RWM	°C/F
VTName	ANA	31	F1	Temperature fan start-up	Ventilátor indítási hőmérséklet	RWM	°C/F
VTName	ANA	32	F4	Temperature fan stopped	Kondenzátor ventilátor kikapcsolási hőmérséklet	RWM	°C/F
VTName	ANA	33	F5	Differential of start condenser fan	Kondenzátor ventilátor indításának kapcsolási differenciája	RWM	
VTName	ANA	34	rn	Dead band	Holt zóna szélessége	RWM	
VTName	ANA	35	rr	Differential in reverse mode with dead band	Kapcsolási differencia fűtős üzemben	RWM	
VTName	ANA	36	ALF	Antifreeze alarm threshold	Fagyveszély riasztás határértéke	RWM	
VTName	ANA	37	Hdh	Trim heater offset	Páramentesítő fűtés eltolás	RWM	
VTName	ANA	38	dt3	Defrost termination setpoint with 3rd probe	Leolvasztás véghőmérséklete	RW	
VTName	INT	1	tc_y	Current year	valós idejű óra, év	RW	year
VTName	INT	2	tc_M	Current month	valós idejű óra, hónap	RW	month
VTName	INT	3	tc_d	Current day	valós idejű óra, nap	RW	day
VTName	INT	4	tc_u	Current week day	valós idejű óra, a hét napja	RW	day
VTName	INT	5	tc_h	Current hours	valós idejű óra, óra	RW	hour
VTName	INT	6	tc_m	Current minutes	valós idejű óra, perc	RW	min
VTName	INT	7	s_vdl	dl interval calculated	Intervallum, ami között a leolvasztás közötti időtartam változhat (dl)	R	
VTName	INT	15	/2	Measurement stability	Mérőkör stabilitás (zavarszűrés)	RWM	
VTName	INT	16	/3	Probe display slowdown	Érzékelő kijelzés késleltetés	RWM	
VTName	INT	17	/4	Virtual probe	Látszólagos érzékelő	RWM	
VTName	INT	18	/tl	Display on internal terminal	Kijelzett érték a belső terminálon	RWM	
VTName	INT	19	/tE	Display on external terminal	Kijelzés érték a külső terminálon	RWM	
VTName	INT	20	/P	Select probe type	Érzékelő típus választás	RWM	
VTName	INT	21	/A2	Probe 2 configuration	2-es számú érzékelő beállítása	RWM	
VTName	INT	22	/A3	Probe 3 configuration	3-as számú érzékelő beállítása	RWM	
VTName	INT	23	/A4	Probe 4 configuration	4-es számú érzékelő beállítása	RWM	
VTName	INT	25	r3	Operation mode	Üzemmód	RWM	
VTName	INT	26	rt	Temperature monitoring interval	Mintavételezés időintervalluma minimális és maximális hőmérséklet monitoringnál	R	hour
VTName	INT	27	c0	Compr. and fan start-up at power on	Indítási késleltetés kompresszor, ventilátor vagy AUX kimenetre bekapcsolás után illetve holtzónás szabályozáskor	RWM	min
VTName	INT	28	c1	Min. interval time between 2 comp. start-ups	Legkisebb állásidő két indulás között	RWM	min
VTName	INT	29	c2	Minimum compressor OFF time	Min. kompresszor állásidő	RWM	min
VTName	INT	30	c3	Minimum compressor ON time	Min. kompresszor működési idő	RWM	min
VTName	INT	31	c4	Duty setting	Működés szondahiba esetén	RW	min
VTName	INT	32	cc	Continuous cycle duration	Folyamatos üzem időtartama (0 folyamatos üzem kikapcsolása)	RW	hour
VTName	INT	33	c6	Alarm cut-out after cc	Riasztási késleltetés folyamatos üzem után	RW	hour
VTName	INT	34	c7	Maximum time of pump down	Max. leszívási idő	RWM	min
VTName	INT	35	c8	Compr. start-up delay after pump-down valve opening	Kompresszor indítási késleltetés leszívószelep nyitás után	RWM	Sec
VTName	INT	36	c11	Second compressor start-up delay	Második kompresszor késleltetés	RWM	Sec

VTName	VTVType	VTVAddr	VTDescr1	tbVarT.VTDescr	Magyar elnevezés	VTRW	VTMUnit
VTName	INT	37	d0	Defrost type	Leolvasztás fajtája	RWM	
VTName	INT	38	dl	Interval between defrost	Leolvasztások közötti időtartam	RW	hour
VTName	INT	39	dP1	Maximum duration of defrost	Maximális leolvasztási idő (időre történő leolvasztásnál a lelov. idő, hőm.-re esetben a maximális idő)	RWM	min
VTName	INT	40	dP2	Maximum defrost duration of aux. evaporator	Második elpár. max. leolvasztási ideje	RWM	min
VTName	INT	41	d3	defrost start-up delay	Leolvasztás késleltetése	RW	min
VTName	INT	42	d5	Defrost delay at power on	Késleltetés a szabályzó bekapcsolása és a leolvasztás kezdete között	RW	min
VTName	INT	43	d6	Display locked during defrost	Kijelzett érték leolvasztás alatt	RW	
VTName	INT	44	dd	Dripping time after defrost	Lecsepegési idő leolvasztás után	RWM	min
VTName	INT	45	d8	Alarm cut-out after defrost	Riasztás késleltetés leolvasztás vagy ajtónyitás közben	RW	hour
VTName	INT	46	d10	Defrost start-up based on compressor running time	Kompresszor futási idő d11 hőm. alatt, ami után leolvasztás következik (d10=0 mód deaktiválása)	RWM	hour
VTName	INT	47	d12	Advanced defrosts	Adaptív leolvasztás (ld. leírás)	RWM	
VTName	INT	48	dn	Duration nominal defrost	Névleges olvasztási idő (dP1 és dP2-höz viszonyított százalékos érték)	RWM	
VTName	INT	49	dH	Proportional factor of dl variation	Leolvasztási intervallum változtató arányos tag 'dl' -ben	RWM	
VTName	INT	50	Ad	Delay alarm low and high temperature	Hőmérséklet riasztás késleltetés	RW	min
VTName	INT	51	A4	Digital input 1 configuration	1-es digitális bemenet beállítása (ld. leírás)	RWM	
VTName	INT	52	A5	Digital input 2 configuration	2-es digitális bemenet beállítása (ld. leírás)	RWM	
VTName	INT	53	A6	Compressor cut-out from external alarm	Kompresszor leállítás külső riasztásról	RWM	min
VTName	INT	54	A7	External alarm delay detection	Külső riasztás észlelés késleltetése	RWM	min
VTName	INT	56	Acd	Condenser high temperature alarm delay	Magas kond. hőm. riasztás késleltetés	RW	min
VTName	INT	57	AF	Light off time by light sensor	Fényérzékelő kikapcsolási idő	RWM	Sec
VTName	INT	58	F0	Fan management	Ventilátor üzemmód	RWM	
VTName	INT	59	Fd	Fan off time after defrost	Ventilátor állásidő lecsepegés után Fd időt hagyunk a felmelegedett elpárologatóban található „meleg” levegőnek a lehülésre, mielőtt a hideg térbe kerül befújásra.	RWM	min
VTName	INT	61	H1	Relay 4	A 4. relé funkciója (ld. leírás)	RWM	
VTName	INT	62	H2	Disable keyboard/IR	A billentyűzet / infravörös kezelő tiltása	RWM	
VTName	INT	63	H3	Code to enable remote control	Távírányító engedélyező kód	RWM	
VTName	INT	64	H5	Relay 5	Az 5. relé funkciója (ld. leírás)	RWM	
VTName	INT	65	H6	Key block	Billentyűzet zárolása A gombokhoz tartozó funkciók engedélyezésére (1) és letiltására (0) szolgál	RWM	
VTName	INT	66	HPr	Report printed	Külső nyomtató választása	RWM	
VTName	INT	67	HAn	Number of HA events	A HACCP riasztások száma	R	
VTName	INT	68	HF _n	Number of HF events	A gép hardverének riasztása	R	
VTName	INT	69	Htd	HACCP alarm delay	HACCP riasztás késleltetése	RW	
VTName	INT	70	HA_y	Last HA event year	HACCP riasztás HA – év	R	year
VTName	INT	71	HA_M	Last HA event month	HACCP riasztás HA – hónap	R	month
VTName	INT	72	HA_d	Last HA event day	HACCP riasztás HA – nap	R	day
VTName	INT	73	HA_h	Last HA event hour	HACCP riasztás HA – óra	R	hour
VTName	INT	74	HA_m	Last HA event minute	HACCP riasztás HA – perc	R	min
VTName	INT	75	HA_t	Last HA event length	HACCP riasztás HA – időtartama	R	hour
VTName	INT	76	HA1_y	Second-last HA event year	1. HACCP riasztás HA – év	R	Year
VTName	INT	77	HA1_M	Second-last HA event month	1. HACCP riasztás HA – hónap	R	month
VTName	INT	78	HA1_d	Second-last HA event day	1. HACCP riasztás HA – nap	R	day
VTName	INT	79	HA1_h	Second-last HA event hour	1. HACCP riasztás HA – óra	R	hour
VTName	INT	80	HA1_m	Second-last HA event minute	1. HACCP riasztás HA – perc	R	min
VTName	INT	81	HA1_t	Second-last HA event length	1. HACCP riasztás HA – időtartama	R	hour
VTName	INT	82	HA2_y	Third-last HA event year	2. HACCP riasztás HA – év	R	Year
VTName	INT	83	HA2_M	Third-last HA event month	2. HACCP riasztás HA – hónap	R	month
VTName	INT	84	HA2_d	Third-last HA event day	2. HACCP riasztás HA – nap	R	day

VTName	VTVType	VTVAddr	VTDescr1	tbVarT.VTDescr	Magyar elnevezés	VTRW	VTMUnit
VTName	INT	85	HA2_h	Third-last HA event hour	2. HACCP riasztás HA – óra	R	hour
VTName	INT	86	HA2_m	Third-last HA event minute	2. HACCP riasztás HA – perc	R	min
VTName	INT	87	HA2_t	Third-last HA event length	2. HACCP riasztás HA – időtartama	R	hour
VTName	INT	88	HF_y	Last HF event year	HACCP riasztás HF – év	R	Year
VTName	INT	89	HF_M	Last HF event month	HACCP riasztás HF – hónap	R	month
VTName	INT	90	HF_d	Last HF event day	HACCP riasztás HF – nap	R	day
VTName	INT	91	HF_h	Last HF event hour	HACCP riasztás HF – óra	R	hour
VTName	INT	92	HF_m	Last HF event minute	HACCP riasztás HF – perc	R	min
VTName	INT	93	HF_t	Last HF event length	HACCP riasztás HF – időtartama	R	hour
VTName	INT	94	HF1_y	Second-last HF event year	1. HACCP riasztás HF – év	R	Year
VTName	INT	95	HF1_M	Second-last HF event month	1. HACCP riasztás HF – hónap	R	month
VTName	INT	96	HF1_d	Second-last HF event day	1. HACCP riasztás HF – nap	R	day
VTName	INT	97	HF1_h	Second-last HF event hour	1. HACCP riasztás HF – óra	R	hour
VTName	INT	98	HF1_m	Second-last HF event minute	1. HACCP riasztás HF – perc	R	min
VTName	INT	99	HF1_t	Second-last HF event length	1. HACCP riasztás HF – időtartama	R	hour
VTName	INT	100	HF2_y	Third-last HF event year	2. HACCP riasztás HF – év	R	Year
VTName	INT	101	HF2_M	Third-last HF event month	2. HACCP riasztás HF – hónap	R	month
VTName	INT	102	HF2_d	Third-last HF event day	2. HACCP riasztás HF – nap	R	day
VTName	INT	103	HF2_h	Third-last HF event hour	2. HACCP riasztás HF – óra	R	hour
VTName	INT	104	HF2_m	Third-last HF event minute	2. HACCP riasztás HF – perc	R	min
VTName	INT	105	HF2_t	Third-last HF event length	2. HACCP riasztás HF – időtartama	R	hour
VTName	INT	106	td1_d	Defrost first time band (day)	1. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	107	td1_h	Defrost first time band (hours)	1. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	108	td1_m	Defrost first time band (min)	1. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	109	td2_d	Defrost second time band (day)	2. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	110	td2_h	Defrost second time band (hours)	2. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	111	td2_m	Defrost second time band (min)	2. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	112	td3_d	Defrost third time band (day)	3. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	113	td3_h	Defrost third time band (hours)	3. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	114	td3_m	Defrost third time band (min)	3. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	115	td4_d	Defrost fourth time band (day)	4. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	116	td4_h	Defrost fourth time band (hours)	4. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	117	td4_m	Defrost fourth time band (min)	4. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	118	td5_d	Defrost fifth time band (day)	5. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	119	td5_h	Defrost fifth time band (hours)	5. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	120	td5_m	Defrost fifth time band (min)	5. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	121	td6_d	Defrost sixth time band (day)	6. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	122	td6_h	Defrost sixth time band (hours)	6. számú leolvasztás – óra	RW	hour
VTName	INT	123	td6_m	Defrost sixth time band (min)	6. számú leolvasztás – perc	RW	min
VTName	INT	124	td7_d	Defrost seventh time band (day)	7. számú leolvasztás – nap	RW	day
VTName	INT	125	td7_h	Defrost seventh time band (hours)	7. számú leolvasztás – óra	RWM	hour
VTName	INT	126	td7_m	Defrost seventh time band (min)	7. számú leolvasztás – perc	RWM	min
VTName	INT	127	td8_d	Defrost eighth time band (day)	8. számú leolvasztás – nap	RWM	day
VTName	INT	128	td8_h	Defrost eighth time band (hours)	8. számú leolvasztás – óra	RWM	hour
VTName	INT	129	td8_m	Defrost eighth time band (min)	8. számú leolvasztás – perc	RWM	min
VTName	INT	130	ton_d	Light/aux start-up day	világítás segédkimenet bekapcsolva - nap	RWM	day
VTName	INT	131	ton_h	Light/aux start-up hours	világítás segédkimenet bekapcsolva – óra	RW	hour
VTName	INT	132	ton_m	Light/aux start-up minutes	világítás segédkimenet bekapcsolva – perc	RW	min
VTName	INT	133	toff_d	Light/aux shutdown day	világítás segédkimenet kikapcsolva - nap	RW	day
VTName	INT	134	toff_h	Light/aux shutdown hours	világítás segédkimenet kikapcsolva – óra	RW	hour
VTName	INT	135	toff_m	Light/aux shutdown minutes	világítás segédkimenet kikapcsolva – perc	RW	min

VTName	VTVType	VTVAddr	VTDescr1	tbVarT.VTDescr	Magyar elnevezés	VTRW	VTMUnit
VTName	INT	136	AdF	Antifreeze alarm delay	Fagyveszély riasztás késleltetés	RWM	
VTName	INT	137	Hdn	Number of available default parameter settings	Beállítható alapjel szintek száma	R	
VTName	INT	138	ln	Master Slave address selection	Készülék megjelölése master / slave módra.	RW	
VTName	INT	139	d8d	Alarm delay for door left open too long	Riasztás késleltetés leolvasztás vagy ajtónyitás közben	RWM	
VTName	DIG	9	s_re	Alarm virtual probe fault	Virtuális szonda riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	10	s_pre1	Probe 1 fault alarm	1-es szonda hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	11	s_pre2	Probe 2 fault alarm	2-es szonda hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	12	s_pre3	Probe 3 fault alarm	3-as szonda hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	13	s_pre4	Probe 4 fault alarm	4-es szonda hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	14	s_pre5	Probe 5 fault alarm	5-ös szonda hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	15	s_LO	Low Temperature Alarm	Alacsony hőmérséklet riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	16	s_HI	High Temperature Alarm	Magas hőmérséklet riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	17	s_IA	Immediate external alarm	Külső riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	18	s_dA	Delayed external alarm	Késleltetett külső riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	19	s_Ed1	Evaporator 1 timeout defrost alarm	Leolvasztási időtúllépés 1. elpár	R	Riasztás
VTName	DIG	20	s_Ed2	Evaporator 2 timeout defrost alarm	Leolvasztási időtúllépés 2. elpár	R	Riasztás
VTName	DIG	22	s_LP	Low pressure alarm	Alacsony nyomás hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	24	s_CHT	Condenser high temperature alarm	Kondenzátor magas hőmérséklet riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	25	s_dor	Door open time-out alarm	Ajtó nyitás időtúllépés hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	26	s_Etc	RTC fault alarm	Belső óra hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	27	s_EE	Control parameter eeprom alarm	E-eprom hiba	R	Riasztás
VTName	DIG	28	s_EF	Operation parameter eeprom alarm	Eprom hiba, üzemi. par.	R	Riasztás
VTName	DIG	29	s_HA	HA type HACCP alarm	HACCP HA riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	30	s_HF	HF type HACCP alarm	HACCP HF riasztás	R	Riasztás
VTName	DIG	32	s_AtS	Auto-start pump down alarm	Automatikus riasztás leszívatóskor	R	Riasztás