Created: Mikael Karlsson 17.2.2011

EDA Modbus pisteet

MOUDUS	hiare

STOP	Coils							
Application	Modbus	Name	Info	Type	Read	Write	Min/Max	Oletus
Palab protes Palab protes bermin, palab protes Palab protes bermin Palab protes Pal	1x0000		Puhaltimet pysäytetty, seis 1 / käynnissä 0	Coil	R	W	0 - 1	
Total	1x0001							
Sectionary Control C	1x0002							
Sedesteinscherment	1x0003							
Mate Sements	1x0004							
Decoration Column	1x0005							
Column C	1x0006							
Company Internate								
Manuscient tribitation Manuscient tribitation Manuscient tribitation Manuscient tribitation Manuscient tribitation Manuscient tribitation Manuscient Manuscien								
Immediate content								
Septiment Sept								
Contemps program healthwist Contemps C								
Total selection		Kesäyöjäähdytys						
Coling								
Publish Propose Publish Pr								
Application of the Control Scholler Control Control Scholler Control Control Scholler Control Control Control Scholler Control Contr								
Allahodes configences promises promises promises and provides provided pr								
Administrative confidence Columbia Col								
Alberhore unif profitation costes internances Onto Installation crosses tisses, keylorised 0								
190222 Publishmen sideStopes Publishmen sideStop								
Publishmen skill/disco. Publishmen skill/disco. vido/contensitions, valor kannongement / roconclusium makean 0								
Vestale								
		Puhaltimen säätötapa	Puhaltimien säätötapa, vakio kanavapaine 1 / nopeuksien mukaan 0		R	W	0 - 1	
		Varalla	-					
Jalichythors wkaler		Varalla	-					
1,0020 1,0030 1								
170 valve								
190393 Lifo Nahme Lifo Na								
Liammitgs käyne		LTO käynti		Coil				
September Sept	1x0031	Lämmitys vika			R			
	1x0032	Lämmitys käynti						
	1x0033	SLP valvonta	Sähkölämmityspatterin sulkeutuvan kärjen valvontatapa, vikatieto 1 / käyntitieto 0	Coil		W	0 - 1	
1,0036 Al Temperature deverage	1x0034	Ulkopuolinen lämmitys disable	Ulkopuolinen lämmityksen esto ohjaus, vetää 1 / ei vedä 0	Coil	R			
Distace Dist	1x0035	Ulkopuolinen jäähdytys disable	Ulkopuolinen jäähdytyksen esto ohjaus, vetää 1 / ei vedä 0	Coil	R			
HS print valvorta	1x0036	Al Temperature decrease	Lämpötilan pudotus Aktiivinen 1 / Ei aktiivinen 0	Coil	R		0 - 1	
Palconars vulvorits Palconars (united surposition type), kinni kun palconars (united vulva) 1 / auki kun	1x0037	DI jatkoaika	DI jatkoaika, vetää 1 / ei vedä 0	Coil	R			
Pallowara ywhortis	1x0038	HS piirin valvonta	Hätäseis piirin tyyppi, kiinni niin hätäseis (sulkeutuva) 1 / auki niin hätäseis (avautuva) 0	Coil	R	W	0 - 1	1
Halvors A A halvorsieto	1x0039		Palovaara piirin tyyppi, kiinni kun palovaara (sulkeutuva) 1 / auki kun palovaara (avautuva) 0	Coil	R	W	0 - 1	
Hallyon B	1x0040	Varalla	-	Coil				
	1x0041	Hälytys A	A hälytystieto	Coil	R		0 - 1	
Mail	1x0042	Hälvtvs B	B hälvtystieto	Coil	R		0 - 1	
Todelfinen M should be Todelfinen M should be Todelfinen M should be s	1x0043						0 - 1	
1,0046	1x0044				R		0 - 1	
1,004	1x0045		Lämmitys vai jäähdytys mahdollinen , lämmitys mahdollinen 1 / jäähdytys mahdollinen 0	Coil	R		0 - 1	
	1x0046	Ulkoinen sulatus tieto EDX	EDX ulkovksikkö sulatustilassa tieto, sulattaa 1 / ei sulata 0	Coil	R		0 - 1	
Huotemustatus	1x0047	Varalla	-					
Huotemustatus	1x0048	SLP viilennys	Sähköpatterin iälkiviilennys stop tilassa, käytössä 1 / ei käytössä 0	Coil	R	W	0 - 1	
Jaillymine varant lia Jail	1x0049						0 - 1	
Late tryops	1x0050						0 - 1	
Latteness Latt	1x0051					W		1
150053 TO	1x0052	Jäähdytys		Coil			0 - 1	1
	1x0053		Laitteessa LTO asennettuna (käytössä), kyllä 1 / ei 0					
1,0056 LTO sulatus	1x0054		Laitteessa lämmitys sallittu (iälkilämmitys asennettuna), kyllä 1 / ei 0				0 - 1	
1,00566 OP1	1x0055						0 - 1	-
1,0057 OP2 Ohjain parelli 2 valinta liampoblamitauksiin Coli R W 0 - 1					R		0 - 1	
150058 OP3	1x0057	OP2					0 - 1	
150059	1x0058							
150600 OPS	1x0059							t
TEMP TRANS 1	1x0060							1
TEMP TRANS 2 Lámofóla lábefin 2 valinta lamofóla mitatuación Col R W 0 - 1	1x0061							1
1.0063 TEMP TRANS 3 Lámpótla lishetin 3 valinta lampótlamitatuaxin Col R W 0 - 1								t
			l ämpõtila lähetin 3 valinta lämpõtilamittauksiin					\vdash
10.065 BOOSTING Tehosuksen valinta pikatomintohin Coli R W 0 - 1			Vinaineistuksen valinta nikatoimintoihin					1
1,0066 AWAY								1
10067 CNG AWAY								+
MAX_HEAT_/COOL								+
14:0089 NIGHT COOL Yovillennyksen valinta pikatolmintohin Coil R W 0 - 1								+
1.0070								+
1x0071 TEMP SP Lämpőtilapyynnin valinta päänäyíttöön Coil R W 0-1			Tyringiniyagat vanua pinaudininudinii Pihalinongarkeiga valinta näänävitän					+-+
								+
			ьмпрошоруунт конто роспосущен	Cuii	IN.	VV	0-1	

150071 TEMP SP Lämpötlapynnin valinta päänäyttöön HUOMI Collin vat Ehittisläiukuja HUOMI Negatiiviset lurut esim -300 ovat 16-bittislä kokonaislukuja eli (2*16)+(haluttu arvo)=syötettävä luku, -50 -> (2*16)+(-50)=65486

	egisters	Info	7	Read	Write	Min/Max	Oletus
Modbus	OP1 lämpötila		Type		vvrite	-40 - 50°C	Oletus
3XUUU1	OP1 lampotila	Näytön 1 lämpötila	Holding register	R			
3x0002	OP2 lämpötila	Näytön 2 lämpötila	Holding register	R		-40 - 50°C -40 - 50°C	
	OP3 lämpötila	Näytön 3 lämpötila	Holding register	R			
	OP4 lämpötila	Näytön 4 lämpötila	Holding register	R		-40 - 50°C	
	OP5 lämpötila	Näytön 5 lämpötila	Holding register	R		-40 - 50°C	
		Raitisilmalämpötilamittaus. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
		Tuloilmalämpötilamittaus LTO:n jälkeen. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
	Tuloilman lämpötila X3	Tuloilmalämpötilamittaus. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
	Jäteilman lämpötila X4	Jäteilmalämpötilamittaus. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0010	Poistoilman lämpötila X5	Poistoilmalämpötilamittaus. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0011	Poistoilman lämpötila ennen LTO:ta X8	Poistoilmalämpötilamittaus ennen LTO:ta. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0012	Paluuveden lämpötila X8	Paluuvesilämpötilamittaus. Rekisterin arvo = lämpötilamittaus * 10!	Holding register	R		-40 - 50°C	
	Poistoilman kosteus X5	Poistoilman kosteusmittaus.	Holding register	R		0-100%	
	Tulosuodatin Pa	Tuloilmasuodattimen yli oleva paine-ero X6 AD muuntimen raaka arvo	Holding register	R		0.10070	
	Poistosuodatin Pa	Poistoilmasuodattimen yli oleva paine-ero X6 AD muuntimen raaka arvo	Holding register	R			
3x0016	I TO Pa	LTO:n yii oleva paine-ero X6 AD muuntimen raaka arvo	Holding register	R			
3x0010			Holding register	R	_		-
3x0017		Luettu Analogia tulo 1 arvo		R			
	AI2	Luettu Analogia tulo 2 arvo	Holding register				
	AI3	Luettu Analogia tulo 3 arvo	Holding register	R			
	Al4	Luettu Analogia tulo 4 arvo	Holding register	R			
	AI5	Luettu Analogia tulo 5 arvo	Holding register	R			
3x0022	Al6	Luettu Analogia tulo 5 arvo	Holding register	R			1
3x0023	All RES	Laskettu Analogia tulo 1 arvo	Holding register	R			
		Laskettu Analogia tulo 2 arvo	Holding register	R			
3x0025		Laskettu Analogia tulo 3 arvo	Holding register	R			
		Laskettu Analogia tulo 4 arvo	Holding register	R			
	All RES	Laskettu Analogia tulo 5 arvo	Holding register	R	t		
		Laskettu Analogia tulo 5 arvo	Holding register	R			ł
			Holding register	R		0-100%	
	LTO 1, tulo %	LTO hyötysuhde tulopuolella				0-100%	
	LTO 1 poisto %	LTO hyötysuhde poistopuolella	Holding register	R			
	LTO \(\Delta tulo \(\text{"C} \)	LTO lämpötila ero tulopuolella	Holding register	R		-40 - 50°C	
	LTO Δt poisto °C	LTO lämpötila ero poistopuolella	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0033	Tulopatterin ∆t °C	Tulopatterin lämpötila ero	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0034	Poistopuhaltimen \(\Delta t \) C	Poistopuhaltimen lämpötila ero	Holding register	R		-40 - 50°C	
3x0035	48h Rh mittaus	48 tunnin kosteustason keskiarvo	Holding register	R		0-100%	
3x0036	Absoluuttinen kosteus	Poistoilman laskettu absoluuttinen kosteus	Holding register	R		0-100%	
3x0037		RTC piirin kellonaian sekunnit	Holding register	R		0 - 59	
		RTC piirin kellonaian minuutt	Holding register	R		0 - 59	
	Hour kello	RTC piirin kellonaian tunnit	Holding register	R		0 - 23	
3x0040		RTC piirin kellonajan päivämäärä	Holding register	R		1 - 31	ł
3x0040	KK	RTC piirin kellonajan kuukausi	Holding register	R		1 - 12	
3x0041				R		1-12	
		RTC piirin kellonajan vuosi. Vuosi = 2000 + rekisterin arvo	Holding register				
3x0043	Viikonpäivä	Viikonpāivä, ma=1, ti=2, su=0	Holding register	R		0 - 6	
		Tässä näkyy missä tilassa kone on, 0=Normaali tila, 1=Max jäähdytys, 2=Max lämmitys, 4=Hätäseis, 8=Seis, 16=Poissa, 32=Pitkään					
3x0044	Tilatieto	poissa, 46=Lämpötila tehostus, 128=CO2 tehostus, 256=Rh tehostus, 512=Tehostus, 1024=Ylipaineistus, 2048=Liesituuletin,				0 - 32768	
3XUU44	Hatieto	4096=Keskuspõlynimuri, 8192=SLP jäähdytys, 16384=Kesäyöjäähdytys, 32768=EDX sulatus. Kahden tilan ollessa aktiivina	Holding register	R		0 - 32/68	
		molemmat vetää ja rekisterin arvo on näiden tilojen summa. LSB bittivuonona luku helpoin.					
		Tässä näkyy lämpöilasäädön tila, 0=ei mitään käytössä, 1=Jäähdytys, 2=LTO, 4=Lämmitys, 5=Porrasviive tila, 6=Kesäyöviilennys,					
3x0045	Lämpötilan säätöportaat		Holding register	R			
2.0046	11 19 925 1 12	7=Kävnnistvstila, 8=Seis tila, 9=LTO puhdistus. 10=EXT vksikön sulatus	Unidian engineer	R			
3x0046	Huone lämpötila keskiarvo	Huonelämpötila laskettuna yhdestä tai useammasta anturista	Holding register				
3XUU47	Kaskadi SP	Kaskadi säätimen asetusarvo	Holding register	R			
3x0048	Kaskadi P	Kaskadisäätimen P arvo	Holding register	R			
3x0049	Kaskadi I	Kaskadisäätimen I arvo	Holding register	R			
3x0050	Todellinen IV teho	IV tehon arvo ulkoisten ohjausten vaikuttamana	Holding register	R			
3x0051	TULO puhaltimen perusnopeus	Puhaltimien erotus asetus Tulopuhaltimen arvo, jos AC = 1-8 (rekisteri 1x0016=0), DC = 20-100 (rekisteri 1x0016=1)	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	1
3x0052	POISTO puhaltimen perusnopeus	Puhaltimien erotus asetus Poistopuhaltimen arvo, jos AC = 1-8 (rekisteri 1x0016=0), DC = 20-100 (rekisteri 1x0016=1)	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0053	IV-teho valitaan käyttöpaneelilta	Puhallinnopeuden valinta, jos AC = 1-8 (rekisteri 1x0016=0), DC = 20-100 (rekisteri 1x0016=1)	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0054	Tulopuhallin vlipaineistus	Tulopuhaltimen nopeus ylipaineistus tilassa	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0055	Poistopuhallin ylipaineistus	Poistonuhaltimen nopeus ynpaineisus uiassa Poistonuhaltimen nopeus ynpaineisus uiassa Poistonuhaltimen nopeus ynpaineisus uiassa	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0056		Postopunarmen riopeus yipameistus iiassa Ylipanieistuksen jäljellä oleva viive	Holding register	R	- "	. 0720 100	
3x0056		Ylipainestuksen oletus aika / viive (min)	Holding register	R	W	0 - 60	10
3x0057		TULO puhaltimen nopeus liesituuletin käytössä		R	W	1-8 / 20-100	10
3x0058 3x0059			Holding register				
	Poisto LiesiT	POISTO puhaltimen nopeus liesituuletin käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0060		TULO puhaltimen nopeus keskuspõlynimuri käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0061		POISTO puhaltimen nopeus keskuspõlynimuri käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0062		TULO puhaltimen nopeus keskuspõlynimuri ja liesituuletin tai ylipaineistus ja keskuspõlynimuri tai ylipaineistus ja liesituuletin käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0063	Poisto LT KPI, OVP KPI, OVP LT	POISTO puhaltimen nopeus keskuspõlynimuri ja liesituuletin tai ylipaineistus ja keskuspõlynimuri tai ylipaineistus ja liesituuletin käytöss	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	1
3x0064		TULO puhaltimen nopeus ylipaineistus sekä keskuspõlynimuri sekä liesituuletin käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0065		POISTO puhaltimen nopeus ylipaineistus sekä keskuspölynimuri sekä liesituuletin käytössä	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
3x0066	Manuaalinen tehostus aika	Manualisen tehostuksen aika / viive (min)	Holding register	R	W	0 - 60	30
3x0067	Tehostus teho		Holding register	R	W	1-8 / 20-100	
		Tehostus aikainen IV teho (pienempi jos puhaltimilla erotus)					1
	Tehostus aikainen IV teho muutettavissa	Kun tehostus on päällä, niin näytöllä voidaan sitä nopeutta nostaa tästäkin ylemmäksi, tapahtuu tämän rekisterin kautta	Holding register	R			

	RH Tehostus raja kiinteä RH Tehostus raja autom	Kiinteän kosteustehostuksen kytkentä rajaarvo (%) Automaattisen kosteustehostuksen kytkentä rajaarvo (%)	Holding register Holding register	R	W	0 - 100 0 - 100	40 60
3x0071	RH Tehostus P arvo RH Tehostus Reset time	Kosteustehostus säätimen resetointi aika (min)	Holding register Holding register	R	W	0 - 100	20
3x0073	RH Tehostus Integration time RH Tehostus Integration time	Kosteustehostuksen säätimen integroint aika (min) Kosteustehostuksen säätimen integroint aika (min) Kosteustehostuksen aikainen maximi V-teho	Holding register Holding register	R	W	1-8 / 20-100	1 8/100
	RH Tehostus Dz CO2 Tehostus raia	Kosteustehostuksen säätimen kuollut alue (%) Hiilidioksiditehostuksen kytkentä rajaanvo (nom)	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100	3 1000
	CO2 Tehostus max IV CO2 Tehostus P arvo	Hiilidioksiditehostuksen aikainen maximi IV-teho Hiilidioksiditehostus säätimen suhdealue (ppm)	Holding register Holding register	R R	W	1-8 / 20-100	8 / 100 200
3x0079 3x0080	CO2 Tehostus Reset time CO2 Tehostus Integration time	Hiilidioksiditehostuksen säätimen resetointi aika (min) Hiilidioksiditehostuksen säätimen integrointi aika (min)	Holding register Holding register	R R	W		1
3x0081 3x0082	CO2 Tehostus Dz	Hiilidioksiditehostuksen säätimen kuollut alue (ppm) Lämpötilatehostuksen mittaava anturi, 1=Ohjainpaneli 1, 2=Ohjainpaneli 2, 3=Ohjainpaneli 3, 4=Ohjainpaneli 4, 5=Ohjainpaneli 5,	Holding register Holding register	R R	W	1-9	50 9
3x0083	LT Tehostus max IV	6=Lämpötilalähetin 1, 7=Lämpötilalähetin 2, 8=Lämpötilalähetin 3, 9=Poistoilman lämpötilalähetin Lämpötilatehostuksen maximi IV teho	Holding register	R	W	1-8 / 20-100	8/100
3x0085	LT Tehostus P arvo LT Tehostus Reset time	Lämpötilatehostus säätimen suhdealue (°C) (50=5.0) Lämpötilatehostuksen säätimen resetointi aika (min)	Holding register Holding register	R R R	W W		50 2
3x0087	LT Tehostus Integration time LT Tehostus Dz LT Rajoitus P arvo	Lämpötilatehostuksen säätimen integrointi aika (min) Lämpötilatehostuksen säätimen kuollut aike (°C) (5=0.5) Lämpötilatehostuksen säätimen kuollut aike (°C) Lämpötilarajoituksen suhdealue (°C)	Holding register Holding register Holding register	R	W		5 50
3x0089	LT Rajoitus Reset time LT Rajoitus Integration time	Lämpötilarajoituksen antiwindup resetointi aika (min) Lämpötilarajoituksen interoriniti aika (min)	Holding register Holding register	R	W		2
3x0091	LT Rajoitus Dz SNC IV-teho	Lämpötilarajottussen integronia aisa (iiiii) Lämpötilarajottussen kuolita alue (°C) Kesäyö jäähdytyksen IV-teho	Holding register Holding register		W	1-8 / 20-100	5 6/80
3x0093 3x0094	SNC ulko LT SNC start	Kesäyő jäähdytys minimi ulkolämpötila jonka alla ei kesäyőjäädytys kytkeydy päälle (°C) Kesäyő jäähdytys päällle lämpötila, jos huone tai poisto lämpötila on yli tämän arvon toiminto kytkeytyy päälle (°C)	Holding register Holding register	R R	W		
3x0095 3x0096	SNC stop SNC diff	Kesäyő jäähdytys seis lämpötila, jos huone tai poisto lämpötila tippuu alle tämän arvon toiminto kytkeytyy pois (°C) Kesäyő jäähdytys ero, ulkoilman ja huone tai poistolämpötilan ero tulee olla yli tämän arvon jotta toiminto olisi päällä (°C)	Holding register Holding register	R R	W		
	SNC week SNC hour start	Kesäyö jäähdyksen viikonpäivät jolloin käytössä, su=1 ma=2, ti=4, ke=8, to=16, pe=32, la=64 ja yhdistelmät lasketaan yhteen Kesäyö jäähdytys päälle aika tunnit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23	
3x0100		Kesäyö jäähdytys seis aika tunnit Poissa toiminnon aikainen IV-Teho	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 1-8 / 20-100	
3x0102	Poissa lāmpōtila pudotus Pitkään poissa IV-teho	Poissa toiminnon pyyntilämpötilan pudotus (°C) Pitkään poissa toiminnon aikainen IV-Teho	Holding register Holding register	R R	W	1-8 / 20-100	
3x0103	Pitkään poissa lämpötila pudotus	Pitkään poissa toiminnon pyyntilämpötilan pudotus (°C) Al 1 tulon tyyppi, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=RH_1, 5=RH_2, 6=RH_3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1,	Holding register	R	W		
3x0104	All TYPE	9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto, 15=PDE10, 16=PDE30	Holding register	R	W	0 - 16	4
3x0105	AI2 TYPE	Al 2 tulon tyyppi, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=RH_1, 5=RH_2, 6=RH_3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1, 9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto,	Holding register	R	w	0 - 16	5
0.0400	AIO TVDE	15=PDE10, 16=PDE30 Al 2 tulon tyyppi, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=RH_1, 5=RH_2, 6=RH_3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1,	Helding societes		107		0
3x0106	AI3 TYPE	9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto, 115=PDE10, 16=PDE30 [AI 2 tulon typppi, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=RH_1, 5=RH_2, 6=RH_3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1,	Holding register	R	W	0 - 16	0
3x0107	Al4 TYPE	AI 2 tuton tyypp, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=NH_1, 5=NH_2, 6=RH_3, 7=OU1_1ERM, 8=ROOM_1ERM_1, 9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto, 15=PDE10_16=PDE30	Holding register	R	w	0 - 16	0
3x0108	AIS TYPE	15=PUE-10, 16=PUE-30 AI 2 tulon tyyppi, 0=NA, 1=CO2_1, 2=CO2_2, 3=CO2_3, 4=RH_1, 5=RH_2, 6=RH_3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1, 9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto,	Holding register	R	w	0 - 16	1
		15=PDE10, 16=PDE30 Al 2 tulon typpi, 0=NA, 1=C02, 1, 2=C02, 2, 3=C02, 3, 4=RH, 1, 5=RH, 2, 6=RH, 3, 7=OUT_TERM, 8=ROOM_TERM_1,	g rogistel			0.10	
3x0109	AI6 TYPE	Part dumit typipi, General, TeCuz_1, ZeCuz_2, SeCuz_3, Nern_1, Sern_2, Sern_3, TeUt_1 Term, Sercoim_Term_1, 9=ROOM_TERM_2, 10=ROOM_TERM_3, 11=TEMP_SP, 12=Aikarele, 13=Ulkoinen lämmitys esto, 14=Ulkoinen jäähdytys esto, 15=PDE10, 16=PDE30	Holding register	R	W	0 - 16	2
3x0110 3x0111	Al1 VL Al2 VL	Al 1 voltage lower limit, 100 = 10.0V Al 2 voltage lower limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	0
	AI3 VL AI4 VL	Al 3 voltage lower limit, 100 = 10.0V Al 4 voltage lower limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	0
3x0114 3x0115	AI5 VL AI6 VL	Al 5 voltage lower limit, 100 = 10.0V Al 6 voltage lower limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	0
3x0116 3x0117	Al1 VH Al2 VH	Al 1 voltage upper limit, 100 = 10.0V Al 2 voltage upper limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	100 100
3x0119		Al 3 voltage upper limit, 100 = 10.0V Al 4 voltage upper limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	100 100
3x0121	Al5 VH Al6 VH	Al 5 voltage upper limit, 100 = 10.0V Al 6 voltage upper limit, 100 = 10.0V	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 100	100 100
3x0123	All RL Al2 RL	Al 1 result lower limit Al 2 result lower limit	Holding register Holding register	R R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	0
3x0125	AI3 RL AI4 RL	Al 3 result lower limit Al 4 result lower limit	Holding register Holding register	R R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	0
3x0127	AIS RL AI6 RL	AI 5 result lower limit AI 6 result lower limit	Holding register Holding register	R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	0
3x0128 3x0129	AI2 RH	Al 1 result upper limit Al 2 result upper limit	Holding register Holding register	R R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	100
3x0130 3x0131	Al4 RH	Al 3 result upper limit Al 4 result upper limit	Holding register Holding register	R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	0
3x0132 3x0133	Al6 RH	Al 5 result upper limit Al 6 result upper limit	Holding register Holding register	R	W	-5000 - 5000 -5000 - 5000	2000
	Lämpötila pyynti	Kaskadisäätimen resetointiaika (min) Lämpötilapyynti kyseiselle säätötvalle. Rekisterin arvo = asetus * 10!	Holding register Holding register	R	W	-10 - 50 1 - 3	21
3x0137	Lämpötila säätötapa Varalla SPLY T MIN	IV-koneen lämpötilasäätötapa, 1=Tulosäätö, 2=Poistosäätö, 3=Huonesäätö Tuloilmasäätimen minimi raja (°C) (50=5.0)	Holding register Holding register Holding register	R	W	1-3	
	SPLY T MAX	Tuloilmasaätimen maximi raja (°C) (50=5.0) Näytöltä asetettava lämpötilapynnin minimi arvo	Holding register Holding register	R	W		
3x0141		Näytöltä asetettava lämpötilapyynnin maximi arvo Tuloilman lämpötila säätimen suhdealue (°C) (50=5.0)	Holding register Holding register	R R	W		
3x0143	TuloS Reset time TuloS Integration time	Tuloilman lämpötila säätimen resetointi aika Tuloilman lämpötila säätimen integrointi aika (min)	Holding register Holding register	R			
3x0145	TuloS Dz STEP DELAY	Tuloilman lämpötia säätimen kuollut alue (°C) (50=5.0)			W		
		Säätöportaiden välinen viive (sec)	Holding register Holding register	R R R	W W W		
3x0149 3x0150	Cool P arvo Cool Integration time	Säätöportaiden välinen viive (sec) Jäähdytys portaan suhdealue (°C) (50=5.0) Jäähdytys portaan integrointi aika (sec)	Holding register	R	W W W W		
	Cool P arvo	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealue (°C) (50-6.0) LTO portaan suhdealue (°C) (50-6.0) LTO portaan suhdealue (°C) (50-6.0)	Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R R R	W W W W W		
3x0151 3x0152	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo Heat Integration time	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan insportata as uhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisportaan suhdealue (°C) (50-5.0)	Holding register	R R R R R R	W W W W W W W		
3x0151 3x0152 3x0153	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO Integration time	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan inlegrointi alka (sec) LTO portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan inlegrointi alka (sec) LTO portaan suhdealue (°C) (50-5.0)	Holding register	R R R R R R R	W W W W W W	0-8	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO Negration time Heat P arvo Heat P arvo Heat P beat Negration time HP DELAY COOL TYPE COOL GRY! SET COOL GRY! SET	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan integorinit alka (see) LTO portaan inseporini alka (see) LTO portaan inseporini alka (see) Lämmisyportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisyportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisyportaan integorinit alka (see) Lämmisyportaan integorinit alka (see) Lämpöpumpum minimi käyhtäikäk (min) Jäähdykni pyynit 1 päälle (%). Jäähdykni pyynit 1 päälle (%). Jäähdykni pyynit 1 päälle (%).	Holding register	R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat Integration time HP DELAY COOL TYPE COOL CRYY SET COOL CRYY SET COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan integorinit alka (sec) LTO portaan inseporini alka (sec) LTO portaan inseporini alka (sec) Lümmişsportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lümpişsportaan suhdealue	Holding register	R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0159 3x0160	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO I Parvo LTO Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat Integration time HP DELAY COOL TYPE COOL CRYY SET COOL CRYY SET COOL GRYY SET COOL GRYY SEST	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan integorinit alks (sec) LTO portaan inseporini alks (sec) LTO portaan inseporini alks (sec) LETO portaan inseporini alks (sec) Lämmisyportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisyportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämmisyportaan integorinit alks (sec) Lämmisyportaan integorinit alks (sec) Lämpöpumpum minimi käyhtitäkia (min) Jäähdykin syymit 1 päälle (°K) Jäähdykin syymit 1 päälle (°K) Jäähdykin syymit 1 päälle (°K) Jäähdykin syymit 2 päälle (°K) Jäähdykys syymit 3 päille (°K) Jäähdykys syymit 3 päälle (°K) Jäähdykys syymit 3 päille (°K) Jäähdyks s	Holding register	R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0159 3x0160	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo GOOL ORY SET COOL ORY SET	Jäähdyky portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan suhdealus (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealus (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealus (°C) (50-5.0) LTO portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Lämmikyportaan suhdealu	Holding register	R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0163	Cool P arvo Cool Integration time LTO P avo LTO P avo LTO P avo LTO Integration time Heat P avo Heat P avo Heat P avo COOL CRY FE COOL CRY SET COOL CRY SET COOL CRY SET COOL CRY SET COOL CRY SEST CRY SES	Jäähöhyks portaan suhdealust (°C) (50-5.0) Jäähöhyks portaan integorinia läks (sec) LTO portaan inseporinia läks (sec) LTO portaan inseporinia läks (sec) LTO portaan inseporinia läks (sec) Lührenkysportaan suhdealust (°C) (50-5.0) Lührenkysportaan suhdealust (°C) (50-5.0) Lührenkysportaan inseporinia läks (sec) Jäähöhyks pyrent ja hälle (°K) Jäähöhyks pyrent ja pääle (°K) Jäähöhyksen estoraja, jäähöhyksen es	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0159 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0164 3x0165 3x0165 3x0165	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo COOL LYPE COOL GRY! RESET	Jalahdyny portain suhdealus (°C) (50-5.0) Jahahdyny portain integroini alka (sec) LTO portain suhdealus (°C) (50-6.0) LTO portain suhgerioni alka (sec) LTO portain suhgerioni alka (sec) Laimenty-portain suhdealus (°C) (50-6.0) Laimenty-portain suhdealus (°C) (50-6.0) Laimenty-portain suhdealus (°C) (50-6.0) Laimenty-portain suhdealus (°C) (50-6.0) Jahahdyn syngri (50-6	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0156 3x0156 3x0157 3x0158 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0163 3x0164 3x0163 3x0164 3x0165 3x0165 3x0165 3x0165 3x0165 3x0165 3x0165 3x0165	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo COOL LYPE COOL GRY! RESET	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan inlegorinit akia (see) LTO portaan inlegorinit akia (see) LTO portaan inlegorinit akia (see) LTO portaan inlegorinit akia (see) Lämenkyaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämenkyaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lämenkyaportaan integorinit akia (see) Lämenkyaportaan integorinit akia (see) Jäähdyhris poyrit 1 päälie (8) Jäähdyhris poyrit 2 päälie (8) Jäähdyhrisen uudeilleen iskynnisky viive pyyriti 13le (min) Jäähdyhysen estoraja, jäähdyys estetty ulkolampötilan ollessa alle tämän (°C) (50-5.0) LTO jaminetsakauksen jaminaten voik Spie tellee (10/100-100)	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0153 3x0153 3x0155 3x0155 3x0155 3x0156 3x0159 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0163 3x0164 3x0165 3x0163 3x0164 3x0165 3x0163 3x0164 3x0165 3x0167 3x0167 3x0168 3x0167 3x0168	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO P large of the Cool Integration time Heat P arvo Heat P arvo Heat P arvo Heat P large of the Cool Integration from HP DELWY COOL DRYS SET COOL DRYS SET COOL DRYS SET COOL DRYS RESET LOOL DRYS RE	Jäähöhyky portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jähöhyky portaan niegorinia käs (see) LTO portaan niegorinia käs (see) LTO portaan niegorinia käs (see) LTO portaan niegorinia käs (see) Lähönen niegorinia käs (see) Jähönen nie	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0161 3x0162 3x0162 3x0164 3x0166 3x0167 3x0169 3x0169 3x0167 3x0169 3x0167 3x0168 3x0168 3x0168 3x0168 3x0169 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Integration time Heat P arvo COOL ORYN SET LOOL ORYN SET LOOL ORYN SET LOOL REVIEW HEAT LOOL HEAT P E HAMMERS LOOL REVIEW HEAT LOOK LOON HEAT P E HAMMERS LOON LOON HEAT P E HAMMERS LOON LOON HEAT P E HAMMERS LOON LOON LOON LOON LOON LOON LOON LOO	Jalahdyny portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jahdynys portaan suhdealus (°C) (50-5.0) LTO portaan singerinit alaks (see) Lammalysportaan suhdealus (°C) (50-5.0) Lammalysportaan suhdealus (°C) (50-5.0) Lammalysportaan suhdealus (°C) (50-5.0) Lammalysportaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jahdynys prymal (see) Jahdynys prym	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	120
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0156 3x0158 3x0158 3x0150 3x0160 3x0161 3x0163 3x0163 3x0163 3x0164 3x0165 3x0168 3x0169 3x0167 3x0172 3x0173 3x0173 3x0173	Cool P arvo Cool Integration time LTO P arvo LTO P arvo LTO Netgration time Heat P arvo COOL DAYS EST COOL DAYS RESET COOL DAYS RESET COOL DAYS RESET COOL DAYS A P Arvo COOL RESTANT OF E Latyretea LTO P ARVO	Jäähöhyky portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jähöhöyky portaan nietgorial aksi (sec) LTO portaan nietgorial aksi (sec) Lähöhöya portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Lähöhöya portaan nietin säyntäisika (min) Jäähöhöya nietja nietja säyntää (min) Jäähöhöya portaan 1 päälle (°K) Jäähöhöyä portaan 1 päälle (°K) Jäähöyä portaan 1 päälle (°K) LTÖ jähöitäänäänäänäänäänäänäänäänäänäänäänäänään	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190
3x0151 3x0152 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0156 3x0159 3x0159 3x0160 3x0161 3x0161 3x0163 3x0164 3x0165 3x0168 3x0168 3x0168 3x0169 3x0170 3x0172 3x0172 3x0173	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Hadgardion time Healt Parvo Healt Parvo COOL TYPE COOL ORYL SET COOL OR	Jalahdyny portaan suhdealus (°C) (50-5.0) Jahahdyny portaan integroinia kais (sec) LTO portaan integroinia kais (sec) LTO portaan integroinia kais (sec) LTO portaan integroinia kais (sec) Lähmintysportaan suhdealus (°C) (50-6.5) Lähmintysportaan suhdealus (°C) (50-6.5) Lähmintysportaan suhdealus (°C) (50-6.5) Lähmintysportaan integroinia kai (sec) Lähmintysportaan integroinia kais (sec) Jahahdyns portaan integroinia kais (sec) Jahahdyns portaan integroinia kais (sec) Jahahdyns portaan jahalie (%) Jahahdyns port	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	
3x0151 3x0152 3x0153 3x0154 3x0155 3x0155 3x0157 3x0159 3x0160 3x0160 3x0160 3x0160 3x0166 3x0166 3x0166 3x0166 3x0167 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170 3x0170	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Healt Parcy Heal	Jalahdyky portain integorial aksi (sec) LTO portain sinkelalue (°C) (50-5.0) Lahrenin-portain integorial aksi (sec) Lahrenin-portain integorial aksi (sec) Lahrenin-portain integorial aksi (sec) Lahrenin-portain integorial aksi (sec) Jalahdytin pypin valinta, 0-Ei jähhytintä, 1-CW, 2-HP, 3-CG, 4-CX, 5-CX, RV, 6-X2CX, 7-CXBIN, 8-Coder Jalahdytin pypin tajalie (°C) Jalahdytin pymin jalalie (°C) Jal	Holdring register	RR	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180
3x0151 3x0152 3x0153 3x0155 3x0156 3x0156 3x0156 3x0156 3x0161 3x0161 3x0161 3x0162 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0164 3x0165 3x0165 3x0167 3x0170 3x	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Heaptition time Heart Parvo Heart Parvo COOL TYPE COOL CRYY SET LOOL CRYY SET LOOL CRYY SET COOL CRYY SET LOOL CRYY S	Jäähdykys portain integorial aksi (see) LTO portain sinkelalue (°C) (50-5.0) Lähninysportain integorial aksi (see) Lähninysportain integorial aksi (see) Lähninysportain integorial aksi (see) Lähninysportain integorial aksi (see) Jäähdyhrin synet 1 päälle (°k) Jäähdyhrin synet 1 päälle (°k) Jäähdyhrin synet 1 päälle (°k) Jäähdyhrin pynet 1 päälle (°k) Jäähdyhrin senten (°k) Jäähdyhrin senten (°k) Jäähdyhrin senten (°k) Läähdyhrin senten (°k) Lä	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0155 3x0156 3x0156 3x0156 3x0161 3x0161 3x0161 3x0162 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0163 3x0164 3x0165 3x0167 3x0167 3x0176 3x0177 3x0178 3x	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Heat Parvo Heat Parvo COOL CRYY SET COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO FREEZE LT LTO FREEZE LT LTO FREEZE DEL LTO FREEZE DEL LTO FREEZE T LTO FREEZE	Jäähdyky portaen suhdealus (°C) (50-5.0) Jähdyky portaen integorial aksi (sec) LTO portaen integorial aksi (sec) LTO portaen integorial aksi (sec) LTO portaen integorial aksi (sec) Linnonyaportaen auddealus (°C) (50-5.0) Linnonyaportaen auddealus (°C) (50-5.0) Linnonyaportaen auddealus (°C) (50-5.0) Linnonyaportaen auddealus (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaen intellie (°S) Jäähdyky portaen (19älle	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0153 3x0155 3x0156 3x0156 3x0156 3x0160 3x0161 3x0161 3x0161 3x0165 3x0165 3x0167 3x0167 3x0172 3x0172 3x0172 3x0173 3x0177 3x	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Heat Parcy Hea	Jalahdyrys portain nilegorial aksi (sec) LTO portain nilegorial aksi (sec) Lainning-sportain sudridaliud (*C) (50°-5.0) Lainning-sportain sudridaliud (*C) (50°-5.0) Lainning-sportain sudridaliud (*C) (50°-5.0) Jalahdyris pyrali paliel (*K) Jalahdyris pyrali pyrali paliel (*K) Jalahdyris pyrali p	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0159 3x0164 3x0162 3x0162 3x0162 3x0163 3x0164 3x0163 3x0164 3x0168 3x0170 3x0171 3x0172 3x0172 3x0174 3x0178	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Heat Parvo Heat Parvo COOL CRYY SET COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO CRY SET SET LTO FREEZE LT LTO FREEZE LT LTO FREEZE DEL LTO FREEZE DEL LTO FREEZE T LTO FREEZE	Jalahdyrys portain neitgorinal aksi (sec) LTO portain niseporinal aksi (sec) Limming-sportain suufolialus (C) (50-5.0) Limming-sportain niseporinal aksi (sec) Limming-sportain niseporinal aksi (sec) Limming-sportain niseporinal aksi (sec) Jalahdyris prysis (palie) Jalahdyris (palie) Jalahdyr	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0154 3x0155 3x0156 3x0157 3x0158 3x0159 3x0164 3x0162 3x0162 3x0162 3x0163 3x0164 3x0163 3x0164 3x0168 3x0170 3x0171 3x0172 3x0172 3x0174 3x0178	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Heat Parvo Heat Parvo COOL CRYY SET COOL CRYY SEST LTO COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO CRY SET SET LTO CRY SET	Jalahdyrys portaen suhdealuse (°C) (60-6.0) Jahadyrys portaen integronia aks (sec) LTO portaen integronia aks (sec) LTO portaen integronia aks (sec) LTO portaen integronia aks (sec) Limming-portaen suhdealuse (°C) (50-6.0) Limming-portaen suhdealuse (°C) (50-6.0) Limming-portaen suhdealuse (°C) (50-6.0) Limming-portaen suhdealuse (°C) (50-6.0) Jalahdyrs portaen integronia aks (sec) Jalahdyrs portaen integronia aks (sec) Jalahdyrs portaen jalahle (°K) Jalahdyrs jalahl	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0153 3x0154 3x0155 3x0155 3x0155 3x0155 3x0155 3x0156 3x0156 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0164 3x0165 3x0166 3x0167 3x0176 3x0177 3x0177 3x0177 3x0178 3x0180 3x0180 3x0180	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Heat Parvo Heat Parvo COOL CRYY SET COOL CRYY SEST LTO COOL CRYY SEST COOL CRYY SEST LTO CRY SET SET LTO CRY SET	Jäähdykys portain integorial aksi (see) LTO portain sinkelalue (°C) (50-5.0) Lähningsportain integorial aksi (see) Jäähdyhys portain päälle (°K) Jäähdyhys sen uudelleen käynnistys viike pyrytti 13le (min) Lähdyhys sen esteroia, jäähdyhys sestety ulkoitimpotilan ellessa alle timän (°C) (50-5.0) LTO jäännisteksalauksen jäännisten yötky pieteile (°K) (100-10V) LTO jäännisteksalauksen jäännisten (°K) (°K) (°K) (°K) LTO jäännisteksalauksen jäännisten (°K) (°K) (°K) (°K) LTO jäännisteksalauksen jäännisten (°K) (°K) (°K) (°K) (°K) (°K) (°K) (°K)	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0151 3x0152 3x0153 3x0153 3x0153 3x0154 3x0155 3x0155 3x0155 3x0155 3x0155 3x0156 3x0156 3x0160 3x0161 3x0162 3x0163 3x0164 3x0165 3x0166 3x0167 3x0176 3x0177 3x0177 3x0177 3x0178 3x0180 3x0180 3x0180	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Host Parcy Host Parcy Host Parcy COOL CRYL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL CRYL SET LOOL	Jalahdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jalahdyky portaan integroint alks (sec) LTO portaan integroint alks (sec) Laminup portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Laminup portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Laminup portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Jalahdyk provint (°C) Jalahdyk provi	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0152 3a0153 3a0154 3a0154 3a0154 3a0154 3a0156 3a0157 3a0158 3a0157 3a0158	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Host Parcy Host Parcy Host Parcy COOL CRYL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL SET LOOL CRYL SET LOOL	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jähdyky portaan integorial aksi (sec) LTO portaan integorial aksi (sec) Lähning portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Lähning portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Lähning portaan auhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan interitää (sec) Jäähdyky portaan politielle (°C) Jäähdyky portaan (päälle (°K) Jäähdyky portaan (päälle	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0152 3a0153 3a0154 3a0154 3a0154 3a0154 3a0156 3a0157 3a0158 3a0157 3a0158	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Healt Parcy Heal	Jalahdyrys portain netingorial aks (sec) LTO portain nispenin aksi (sec) Laminiyapotrain sudralainur (C) (50-5.0) Laminiyapotrain nispenin aksi (sec) Laminiyapotrain nispenin aksi (sec) Laminiyapotrain nispenin aksi (sec) Jalahdyrin nyelin nispenin aksi (sec) Jalahdyrin nyelin nispenin aksi (sec) Jalahdyrin nyelin nispenin aksi (sec) Jalahdyris porvit I polis (%) Jalahdyris polis (%) Jalahdyris porvit I polis (%) J	Holdring register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0152 3a0153 3a0154 3a0154 3a0154 3a0154 3a0156 3a0157 3a0158 3a0160	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Healt Parcy Heal	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan niegorial aksi (sec) Lamning sportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyks portaan niegorial saksi (min) Jäähdyksi portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan portaan portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan portaan portaan ja suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan portaan portaan ja suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan ja suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan ja suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyksi portaan ja suhdealue (°C) (50-5.0) LTO jähniteiskalaluksen jähniteiskon jähni	Holdring register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0153 3a0153 3a0154 3a0156	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Healt Parvo Healt Parvo COOL CRYL SET COOL CRYL SEST LTO COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST LTO SESTART DELS LTO FREEZE LT LTO FREEZE T LTO FREEZE CRYL LTO FREEZE CRYL LTO FREEZE CRYL LTO FREEZE T LTO FREEZE CRYL LTO SESTART LTO SESTART	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan inlegiorial aksi (sec) Lamongaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lamongaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lamongaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Lamongaportaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) Jäähdyky portaan (pallie (%) Jä	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0153 3a0153 3a0154 3a0156	Cool Parana Cool Integration time LTO Parana LTO	Jalahdyky portain integronial aksi (sec) LTO portain insignorial aksi (sec) Luminiyapotrain suufolialus (*C) (50%-5.0) Luminiyapotrain suufolialus (*C) (50%-5.0) Luminiyapotrain suufolialus (*C) (50%-5.0) Jalahdykin yysin tainta, 6EE jäähdyinist, 1-CVI, 2+IP, 3-CG, 4+CX, 5+CX, RV, 6+X2CX, 7+CXBIN, 8+Cooler Jalahdykin pyysin yalinta, 6EE jäähdyinist, 1-CVI, 2+IP, 3-CG, 4+CX, 5+CX, RV, 6+X2CX, 7+CXBIN, 8+Cooler Jalahdykin pyyrin 1 polisi (*K) Jalahdykin pyyrin 1 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/155 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/157 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 2 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin 3 pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin 3 pyyrin 3 polisi (*K), anna pienempi kuin 30/159 Jalahdykin 3 pyyrin 3 p	Holding register	RR	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0154 3a0154 3a0154 3a01554 3a01554 3a0156	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Healt Parcy Heal	Jahahryky portaen suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaen inlegionia aksi (sec) LTO portaen suhgerioni aksi (sec) LTO portaen suhgerioni aksi (sec) LTO portaen suhgerionia aksi (sec) Lamretya-portaen suhdealue (°C) (50-5.0) Lamretya-portaen suhdealue (°C) (50-5.0) Lamretya-portaen suhdealue (°C) (50-5.0) Lamretya-portaen suhdealue (°C) (50-5.0) Jahahryte yerit (1 polis (°K) Jahahryte portaen suhdealue (°C) (50-5.0) Jahahryte portaen (°C) Jahahryte (°C	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0154 3a0154 3a0154 3a01554 3a01554 3a0156	Cool Parvo Cool Integration time LTO Parvo LTO Parvo LTO Parvo LTO Integration time Healt Parvo Healt Parvo COOL CRYL SET COOL CRYL SEST LTO COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST COOL CRYL SEST LTO SESTART DELS LTO FREEZE LT LTO FREEZE CRYL LTO F	Jähähykys portain integorial aksi (sec) LTO portain integorial aksi (sec) Lähminysportain integorial aksi (sec) Jähähykin synni talaile (si) Jähähykin synni talail	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3a0151 3a0152 3a0152 3a0153 3a0154 3a0154 3a0154 3a0154 3a0155 3a0157 3a0157 3a0158 3a0157 3a0158 3a0157 3a0158	Cool Parano Cool Integration time LTO Parano	Jalahdynys portaen suhdealus (°C) (50-5.0) LTO portaen singeriori aksis (see) Lamming-portaen integrori aksi (see) Lamming-portaen integrori aksis (see) Lamming-portaen integroriaen aksis (see) Lamming-portaen integroriaen aksis (see) Jalahdynis portaen integroriaen aksis (see) Jalahdynis portaen integroriaen jaksis (see) Jalahdynis portaen jalalie (%) J	Holding register	RR	W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486
3x0154 3x0152 3x0152 3x0153 3x0153 3x0153 3x0157 3x0157 3x0158 3x0160 3x	Cool Parcy Cool Integration time LTO Parcy LTO Parcy LTO Integration time Healt Parcy Heal	Jäähdyky portaan suhdealue (°C) (50-5.0) LTO portaan inlegiorial aksi (sec) LI portaan inlegiorial aksi (sec) Lilanopoungoun inlegiorial aksi (sec) Lilanopoungoun inlegiorial aksi (sec) Lilanopoungoun inlegiorial aksi (sec) Lilanopoungoun inlegiorial aksi (sec) Jäähdyksi pyrai (bälle (%) Jäähdyksi (bäl	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W	0 - 100 0 - 100	190 15 180 50 65486

3x0192	DO2 TYPE	Digitalinen lähtö 2 toiminto, 0-Ei valintaa, 1-CO2 anturi 1 vertaava, 2-CO2 anturi 2 vertaava, 3-CO2 anturi 3 vertaava, 4-RH anturi 1 vertaava, 5-RH anturi 3 vertaava, 6-RH anturi 3 vertaava, 7-Ulkkoinen LT lähetimeen vertaava, 8-Huone LT lähetin 1 vertaava, 9-Huone LT lähetin 2 vertaava, 10-Huone LT lähetin 3 vertaava, 11-Lämpötila asetusarvo, 12-Akachjattu rele, 13-Ulkkoisen lämmirkken esko 1-k-Ulkkoisen lähetin vertaava, 10-Huone LT lähetin 3 vertaava, 11-Lämpötila asetusarvo, 12-Akachjattu rele, 13-Ulkkoisen lämmirkken esko 1-k-Ulkkoisen lämkyrkken esko	Holding register	R	w		
3x0193	DO3 TYPE	Digitalinen lähki 3 toiminto, DeEi valimisa, 1-c02 antuni 1 ventaava, 2-c02 antuni 2 ventaava, 3-c02 antuni 3 ventaava, 4-RH antuni 1 ventaava, 6-RH antuni 3 ventaava, 6-RH antuni 3 ventaava, 1-RH antuni 3 ventaava, 1 (1-RH a	Holding register	R	W		
3x0194	DO4 TYPE	Digitalinen lähtö 4 toiminto, 0-Ei-valintaa, 1-EO/2 anturi 1 vertaava, 2-EO/2 anturi 3 vertaava, 3-EO/2 anturi 3 vertaava, 5-EN anturi 3 vertaava, 6-EN anturi 3 vertaava, 7-EN koinen IT ilähetimen vertaava, 8-EN onen ET lähetim 1 vertaava, 9-EN anturi 1 vertaava, 10-EN antur	Holding register	R	w		
3x0195	DO5 TYPE	Digitalinen lähif 5 toiminto, DeEi valintaa, 1-c02 antun 1 ventaava, 2-c02 antun 2 ventaava, 3-c02 antun 3 ventaava, 4-RH antun 1 ventaava, 6-RH antun 1 ventaava, 6-RH antun 1 ventaava, 7-Ukionen LT lähetimen ventaava, 8-Huone LT lähetin 1 ventaava, 10-Huone LT lähetin 2 ventaava, 10-Huone LT lähetin 3 ventaava, 10-Huone LT lähetin 3 ventaava, 11-Lämpötila asetusanvo, 12-Akachjattu rele, 13-Ukoisen lähemihksen esko 1-4-Ukoisen lähenihksen esko 1-4	Holding register	R	w		
3x0196 3x0197	HEAT BLOCK T ALCOMP DO OFF	lämmityksen estoraja, lämmitys estetty ulkolämpötilan ollessa yli tämän (°C) (50=5.0) (100%) OFF humidity missä rele ei vedä	Holding register Holding register	R	W		250
3x0198 3x0199	REL DEL USE METHOD	Lämpöpumppukone HP & EDX puhallin nopeuden muutos viive, jos AC (rekisteri 1x0016=0) viive vastaa rele portaiden välistä aikaa, jos DC (rekisteri 1x0016=1) viive vastaa jokaista % välistä muutosta (sec) Koneen käyttötapa, 1=Koti, Z=Türnisto, 3=VAKT, 4=VAKZ, 5=VAKG	Holding register Holding register	R	W		AC 8 / DC 1
3x0200 3x0201	CHGE // Ohjelmallinen FAN DATAOC // Ohjelmallinen	-	Holding register Holding register		- '		
3x0202 3x0203	FAN DATA1C // Ohjelmallinen FAN DATA2C // Ohjelmallinen		Holding register Holding register				
3x0204 3x0205 3x0206 3x0207	DATA3C // Ohjelmallinen DATA4C // Ohjelmallinen DATA5C // Ohjelmallinen		Holding register Holding register Holding register				
3x0208 3x0209	DATA7C // Ohjelmallinen QUICKC // Ohjelmallinen		Holding register Holding register				
3x0210 3x0211 3x0212 3x0213	Viikkokello ohjelma 1/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 1/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 1/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 1/20 Loppumisaika tunnit	Påvislärischt y Skur-La. Reinksterin anvo = LeastSiomificantBit meneterinä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaäkki päivät Visikokkeilo 1 alkoohjelman käynnistys alka, minututt Visikokeilo 1 alkoohjelman pääyhys alka, tunnitt	Holding register Holding register Holding register Holding register	R	W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23	0 0 0
3x0214 3x0215	Viikkokello ohjelma 1/20 Toiminto	Vikikokelo 1 aikoohjeiman pyalityys aika, minuusti Vikikokelo 1 aikoohjeiman tominico, De-Ivialintaa, 1-Poissa toiminto, 2-Piikään poissa toiminto, 3-Lämmitys estetty, 4-Jäähdytys estetty, 5-Lämpötila pudotus, 6-Max lämmitys, 7-Max jäähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarele, 20-100-EC Puhallin nopeus 20-100-	Holding register Holding register	R	W	0 - 59	0
3x0216 3x0217 3x0218	Viikkokello ohjelma 2/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 2/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 2/20 Alkamis aika minuutit	Pårväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 2 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Viikkokello 2 aikaohjelman käynnistys aika, minuutit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W	0 - 127 0 - 23 0 - 59	0
3x0219 3x0220	Viikkokello ohjelma 2/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 2/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 2/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 2 aikaohjelman vsäytnisiys aika, minuuti Viikkokello 2 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit Viikkokello 2 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0221	Viikkokello ohjelma 2/20 Toiminto	Viikkokello 2 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin	Holding register	R	w	0 - 100	0
	Viikkokello ohjelma 3/20 Päivät jolloin käynnissä	nopeus 20-100% Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Chitakulla Saitaksistera kisaastaa aika saitaksi päivät	Holding register	R	W	0 - 127	0
	Viikkokello ohjelma 3/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 3/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 3/20 Loppumisaika tunnit	Viikkokello 3 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Viikkokello 3 aikaohjelman käynnistys aika, minuuit Viikkokello 3 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit	Holding register Holding register Holding register	R	W W	0 - 23 0 - 59 0 - 23	0 0
3x0226		Viikkokello 3 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 3 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 3 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register		W	0 - 59	0
3x0227	Viikkokello ohjelma 3/20 Toiminto	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100%	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0228 3x0229		Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 4 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 127 0 - 23	0
3x0230 3x0231 3x0232	Viikkokello ohjelma 4/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 4/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 4/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 4 aikaohjelman käynnistys aika, minuutit Viikkokello 4 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 4 aikaohjelman pysäytys aika, minit Viikkokello 4 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit	Holding register Holding register Holding register		W W	0 - 59 0 - 23 0 - 59	0
3x0233	Viikkokello ohjelma 4/20 Toiminto	Viikkokello 4 aikaohjelman hydyyto-man, muotoman, turious kanton	Holding register	R	w	0 - 100	0
3x0234	Viikkokello ohjelma 5/20 Päivät jolloin käynnissä	ncoeus 20-100% Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät	Holding register		W	0 - 127	0
3x0235 3x0236 3x0237	Viikkokello ohjelma 5/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 5/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 5/20 Loppumisaika tunnit	Viikkokello 5 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Viikkokello 5 aikaohjelman käynnistys aika, minuuit Viikkokello 5 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W	0 - 23 0 - 59 0 - 23	0
3x0238	Viikkokello ohjelma 5/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 5 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 5 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register	R	W	0 - 59	0
3x0239	Viikkokello ohjelma 5/20 Toiminto	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100%	Holding register	R	w	0 - 100	0
3x0240 3x0241 3x0242	Viikkokello ohjelma 6/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 6/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 6/20 Alkamis aika minuutit	Párvágárjestys Su-La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vilikokello 6 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Vilikokello 6 aikaohjelman käynnistys aika, minuutit	Holding register Holding register Holding register	R	W	0 - 127 0 - 23 0 - 59	0
3x0243 3x0244	Viikkokello ohjelma 6/20 Loppumisaika tunnit	Viikkokello 6 aikaohjelman pysäytys aika, runnit Viikkokello 6 aikaohjelman pysäytys aika, runnit	Holding register Holding register	R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0245	Viikkokello ohjelma 6/20 Toiminto	Viikkokello 6 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys					0
0.02-40	Vinikokollo orijelina urzo i olimino	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin	Holding register	R	W	0 - 100	U
3x0246	Viikkokello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä	nopeus 20-100% Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät	Holding register	R R	W	0 - 127	0
	Viikkokello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 7/20 Loppumisaika tunnit	Incoeus 20-100% Päväjäjniseys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Viikkokello 7 aikaohjelman jakyhys aika, minuutt Viikkokello 7 aikaohjelman jakyhys aika, tunnit		R			
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250	Vilikkokello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Vilikkokello ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Vilikkokello ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutit Vilikkokello ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutit Vilikkokello ohjelma 7/20 Loppumisaika tunnit Vilikkokello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutit	nopeus 20-100% Paiväjarjestys Su- La. Rekisterin arvo = LesetSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vaikkokelo 7 alkischjelmina käyntrisisva alka, turnit Vaikkokelo 7 alkischjelmina psäystys alka, turnit Vaikkokelo 7 alkischjelmina psäystys akka, turnit Vaikkokelo 7 alkischjelmina psäystys akka, turnit Vaikkokelo 7 alkischjelmina psäystys akka, turnit Vaikkokelo 7 alkischjelmina turnitina (1 - Poissa torninto, 2 - Pfiddän poissa torninto, 3 - Lämnitys estety, 4 - Jaähdytys	Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R R	W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23 0 - 59	0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Viškickelio ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutt Viškickelio ohjelma 7/20 Loppumisaika tunnit Viškickelio ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutit Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto	nopeus 20-100% Pärväjärjessy Sur-La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya alka, minutet Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya alka, minutet Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya alka, minutet Vikkokelio 7 aikachpielman päysityys alka, turout Vikkokelio 7 aikachpielman päysityys alka, turout vikkokelio 7 aikachpielman päysityys alka, turout vikkokelio 7 aikachpielman päysitys alka. Teristas toiminto, 2-Pitkään poissa toiminto, 3-Lämmitys esistiy, 4-Jäähdytys esisty, 5-Lämpitis pudotus, 6-Max lämmitys, 7-Max jäähdytys, 6-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Aikarele, 20-100-EC Puhallin nopeus 20-100, 16-Linguitas alka päysitys al	Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R R	W W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23 0 - 59 0 - 100	0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0251 3x0252 3x0253 3x0254	Viikkokello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 7/20 Akamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 7/20 Akamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 7/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutit Viikkokello ohjelma 7/20 Toimitoi Viikkokello ohjelma 7/20 Toimitoi Viikkokello ohjelma 8/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 8/20 Akamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 8/20 Akamis aika tunnit	Incoeus 20-100% Päiväjärjesky Su. L.a. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkoello 7 aikaohjelman käynnistys aika. minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pysäytys aika. minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pysäytys aika, minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pysäytys aika, minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pysäytys aika, minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pisäytys aika, minuult Viikkoello 7 aikaohjelman pisäytys aika, minuult Päivääjäresky 20-100% Päiväjäresky Su. La. Rekisterin arvo = LeastSicinidiontBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkoello 8 aikaohjelman käynnistys aika, minuult Viikkoello 8 aikaohjelman käynnistys aika, minuult	Holding register	R R R R R	W W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59	0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0251	Viikkokailo ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokailo ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Viikkokailo ohjelma 7/20 Alkamis aika mimuutt Viikkokailo ohjelma 7/20 Alkamis aika mimuutt Viikkokailo ohjelma 7/20 Topumisaika mimuutt Viikkokailo ohjelma 7/20 Toiminto Viikkokailo ohjelma 7/20 Toiminto Viikkokailo ohjelma 8/20 Taivit alidin käynnissä Viikkokailo ohjelma 8/20 Taivit alidin käynnissä Viikkokailo ohjelma 8/20 Taivit aika tunnit.	nopeus 20-100% Pavilajinesys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vikkokokto 7 alkaichjeleman käynnisiva alka, turnit Vikkokokto 7 alkaichjeleman käynnisiva alka, turnit Vikkokokto 7 alkaichjeleman päävinyä saka, minusti Poissa toiminto, 2-Pitkään poissa toiminto, 3-Lämmityä esitetty, 4-Jäähdytys esitetty, 5-Lämpityä puotiona, 6-Max lämmityä, 7-Max jäähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin nopeus 20-1007. Päävikärisetty Sa La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vikkokokto 8 alkaichjeleman pyävytys akia, turnit Vikkokokto 8 alkachjeleman pyävytys akia, turnit Vikkokokto 8 alkachjeleman pyävytys akia, turnit	Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R R R	W W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 100	0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0252 3x0253 3x0253 3x0254 3x0255	Visikkokailo ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Visikkokailo ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikkokailo ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutet Visikkokailo ohjelma 7/20 Loppumisaika tunnit Visikkokailo ohjelma 7/20 Toiminto Visikkokailo ohjelma 7/20 Toiminto Visikkokailo ohjelma 8/20 Päivät jolloin käynnissä Visikkokailo ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikkokailo ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutet Visikkokailo ohjelma 8/20 Alkamis aika minutet Visikkokailo ohjelma 8/20	ncoeus 20-100% Paivajaresys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vilköckelio 7 alkaciheliman käynnisiye alka, turnoit Vilköckelio 7 alkaciheliman käynnisiye alka, turnoit Vilköckelio 7 alkaciheliman käynnisiye alka, minusti Vilköckelio 7 alkaciheliman paivaye alka, minusti Vilköckelio 7 alkacheliman paivaye alka, minusti Vilköckelio 7 alkacheliman poisaye alka, minusti Vilköckelio 7 alkacheliman poisaye alka, minusti Paikkelio 7 alkacheliman poisaye alka, minusti Paikkelin 7 alkacheliman poisaye alka, minusti Paikkelin 7 alkacheliman poisaye alka, minusti Paikkelin 7 alkacheliman poisaye alkacheliman poisaye 20-100-EC Puhallin nopeus 20-100; Paivalinianetys Su- La. Rekisterin avo = LeastSionificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vilköckelio 3 alkacheliman poisaye paika ninustit. Vilköckelio 3 alkacheliman poisaye salka, minustit. Vilköckelio 3 alkacheliman poisaye salka, minustit. Vilköckelio 8 alkacheliman poisaye salka, minustit. Paikhelin poisaye salka, minustit. Aleinan poisa atominto. 3-Lämmiye estety, 4-Läähöyye setety, 5-Lämöye autotte. Gellen poisa salka jellen poisake salka jellen poisake salkacheliman poisaye salka minustit.	Holding register	R R R R R	W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-23	0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0253 3x0253 3x0253 3x0255 3x0256 3x0257 3x0257	Visikckello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Visikckello ohjelma 7/20 Päivät jolloin käynnissä Visikckello ohjelma 7/20 Alkanis alka tunnit Visikckello ohjelma 7/20 Alkanis alka minuutit Visikckello ohjelma 7/20 Loppumissäka tunnit Visikckello ohjelma 7/20 Toiminto Visikckello ohjelma 7/20 Toiminto Visikckello ohjelma 8/20 Päivät jolloin käynnissä Visikckello ohjelma 8/20 Päivät jolloin käynnissä Visikckello ohjelma 8/20 Loppumissika minuutit Visikckello ohjelma 8/20 Loppumissika minuutit Visikckello ohjelma 8/20 Toiminto	ncoeus 20-100%. Pavilajniersyk Su- La. Rekksterin arvo = LeastScjnificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vukkockolo 7 alksoripeimen kahrensya alka, turneti Vukkockolo 7 alksoripeimen kahrensya alka, turneti Vukkockolo 7 alksoripeimen pysäylys alka, turneti Vukkockolo 8 alksoripeimen täynnetyä alka, turneti Vukkockolo 8 alks	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-127 0-23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0259 3x0251 3x0252 3x0253 3x0255 3x0255 3x0255 3x0255 3x0255 3x0256 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253	Visikokeelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutta Visikokeelio ohjelma 7/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutti Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutti Visikokeelio ohjelma 8/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Toiminto	ncoeus 20-100% Pavilajiniespis Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokelo 7 alksichjelmen kuhrrisiva alka, turnit Viikkokelo 7 alksichjelmen kuhrrisiva alka, turnit Viikkokelo 7 alksichjelmen päiväys alka, turnit Viikkokelo 7 alksichjelmen pyäväys alka, turnit Viikkokelo 7 alksichjelmen telemin 6. E-tivalitata, 1-Poissa torninto, 2-Pfitään poissa torninto, 3-Lämmitys estety, 4-Jäähdytys estety, 5-Lämpöllis pudotus, 6-Max lämmitys, 7-Max jähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin Viikkokelo 8 alksichjelmen talynnintys alka, minuutit Viikkokelo 8 alksochjelmen talynnintys alka, minuutit Viikkokelo 8 alksochje	Holding register	R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0255 3x0255 3x0255 3x0255 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256	Viškickelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Vijkickelio ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Vikickelio ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Vikickelio ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Vikickelio ohjelma 7/20 Loppumisaka tunnit Vikickelio ohjelma 7/20 Torimito Vikickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Vikickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Vikickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Vikickelio ohjelma 8/20 Akamis alka minuutt Vikickelio ohjelma 8/20 Akamis alka minuutt Vikickelio ohjelma 8/20 Torimito Vikickelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vikickelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vikickelion ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä	ncoeus 20-100% Paivaljariestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, turnisi Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, turnisit Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, minusti Vilköckello 7 alkachelman käynnisiya salka, minusti Vilköckello 7 alkachelman turnisin, De-Li valinfan, 1-froissa toiminu, 2-frikään possa toiminu, 3-Lämnitya estety, 4-läähdytys estety, 5-Lämpötila puotosa, 6-lika tilamnisiya, 7-Max jäähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin nopeus 30-1009 Päiväänisetys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckello 8 alkacheleman pyähyys alka, turnisi	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0259 3x0251 3x0252 3x0253 3x0255 3x0255 3x0255 3x0255 3x0255 3x0256 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253	Visikckello ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikckello ohjelma 7/20 Alkamis alka tunnit Visikckello ohjelma 7/20 Alkamis alka minuutt Vilikckello ohjelma 7/20 Alkamis alka minuutt Vilikckello ohjelma 7/20 Toiminto Vilikckello ohjelma 7/20 Toiminto Vilikckello ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 8/20 Alkamis alka tunnit Vilikckello ohjelma 8/20 Alkamis alka minuutti Vilikckello ohjelma 8/20 Loppumisalka tunnit Vilikckello ohjelma 8/20 Toiminto Vilikckello ohjelma 8/20 Toiminto Vilikckello ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckellohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Vilikckello ohjelma 9/20 Päi	Incoeus 20-100% Paivaljariestys Sur-La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya aka, nunnti Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman käynnistya aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman päyntyya aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman päyntyya aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman päyntyya aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman päyntyä aka, minuutt Vikkokelio 7 aikachpielman päyntyä aka, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman päytyyä aka, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman päytyä päytä, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman päytyä päytä, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman täytynäyä aka, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman täynnistyä aika, minuutt Vikkokelio 8 aikachpielman täynnistyä aika, minuutt	Holding register	R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0253 3x0253 3x0254 3x0255 3x0255 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0250 3x0250 3x0250 3x0250 3x0250 3x0250	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 9/20 Toiminto	ncoeus 20-100% Pavilajineisys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokolto 7 alkischjelmen kilvarisiva alka, turnit viikkokolto 7 alkischjelmen kilvarisiva alka, turnit viikkokolto 7 alkischjelmen kilvarisiva alka, turnit viikkokolto 7 alkischjelmen psijahys alka, turnit viikkokolto 7 alkischjelmen terimin, e-Harista siminita, 2-Pitkään possa toiminto, 3-Lämmitys estetty, 4-Jäähdytys estetty, 5-Lämpöllia puotosu, 6-Max lämmitys, 7-Max jäähdytys, 6-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin viikkokolto 8 alkischjelmen toiminto, 0-Et valintaa, 1-Poissa toiminto, 2-Pitkään poissa toiminto, 3-Lämmitys estetty, 4-Jäähdytys estetty, 5-Lämpöllia puotosu, 6-Max lämmitys, 7-Max jäähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0250 3x0251 3x0253 3x0253 3x0253 3x0254 3x0256 3x0261 3x0262 3x0263 3x0264 3x0263 3x0264 3x0263 3x0264 3x0263	Visikokeelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 7/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutit Visikokeelio ohjelma 8/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 9/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Taiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä	nopeus 20-100% Paivaljariestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, turnisi Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, turnisi Vilköckello 7 alkacihelman käynnisiya alka, minusti Vilköckello 7 alkachelman käynnisiya salka, minusti Vilköckello 7 alkachelman paivänya salka, minusti Vilköckello 7 alkachelman turnisin 0,0-E-Vilaritiaa, E-Poissa toimino, 2-Pilkään poissa toimino, 3-Lämmilya estety, 4-Jäähdytys estety, 5-Lämpötla pudotus, 6-Max lämmilya, 7-Max jäähdytys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarelo, 20-100-EC Puhallin nopeus 3-0-100. Päiväänisetys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vilköckello 8 alkachelman pysähytys alka, turnisi Vilköckello 8 alkachelman pysähyt	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 127 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 107 0 - 23 0 - 59 0 - 100 0 - 107 0 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0252 3x0251 3x0252 3x0253 3x0254 3x0255 3x0256 3x0256 3x0265 3x0265 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0268	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Tominto Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Tominto Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika tunnit Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika tunnit Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika tunnit Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuutti Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuutti Viškickello ohjelma 10/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 10/20 Loppumisaika minuutti Viškickello ohjelma 10/20 Loppumisaika minuutti Viškickello ohjelma 10/20 Tominto	ncoeus 20-100% Pavilajniersys Sur L.B. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vakkockolo 7 alkochjelmen käynterisys alka, turnet (Vakkockolo 7 alkochjelmen pavilayos alka, turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 8 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 9 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 9 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 9 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 9 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 1 alkochjelmen turnet (Vakkockolo 1 alkochjelmen turnet (Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0249 3x0252 3x0253 3x0254 3x0255 3x0255 3x0256 3x0256 3x0265 3x0265 3x0265 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0268 3x	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Akamis aika minuutt Viškickello ohjelma 8/20 Akamis aika minuutt Viškickello ohjelma 8/20 Akamis aika minuutt Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuutt Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuutt Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuutt Viškickello ohjelma 1/20 Akamis aika minuutt Viškickello ohjelma 1/20 Päivät jolion käynnissä	ncoeus 20-100% Pavilajinestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkacihjelman kilvinrisiva alka, turnit turki viikkokello 7 alkacihjelman kilvinrisiva alka, turnit turki Viikkokello 7 alkacihjelman pyäsiyya saka, turnit turki Viikkokello 7 alkachjelman pyäsiyya saka, turnit Pikikokello 7 alkachjelman pyäsiyya saka, turnit Pikikokello 7 alkachjelman pyäsiyya saka, turnit Viikkokello 8 alkachjelman pyäsiyya saka, turnit Viikkokello 9 alkachjelman pyäsiyya saka, turnit Viikkokello 10 alkachjelman pyäsiyya saka, turn	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0250 3x0250 3x0251 3x0253 3x0253 3x0253 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0260 3x	Viškickelilo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickelilo ohjelma 7/20 Topiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamis alka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamis alka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamis alka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Loppumisalka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Loppumisalka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Loppumisalka minuutt Viškickelilo ohjelma 9/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 9/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 9/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 9/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelilo ohjelma 10/20 Toiminto	ncoeus 20-100% Pavilajinestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkaohjelman käynnistys alka. Inmoit Viikkokello 7 alkaohjelman käynnistys alka. Inmoit Viikkokello 7 alkaohjelman päävistys alka. Inmoit Viikkokello 8 alkaohjelman päävistys alka. Inmoit Viiikkokello 1 alkaohjelman päävistys alka.	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-29 0-100 0-100 0-127 0-23 0-23 0-29 0-100 0-100 0-100 0-100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0252 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0253 3x0255 3x0256 3x0256 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266 3x0266	Visikokeelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutit Visikokeelio ohjelma 7/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutit Visikokeelio ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutit Visikokeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokeelio ohjelma 9/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 9/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 10/20 Toiminto Visikokeelio ohjelma 10/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 10/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 10/20 Loppumissika minuutit Visikokeelio ohjelma 10/20 Loppumissika minuutit Visikokeelio ohjelma 10/20 Loppumissika minuutit Visikokeelio ohjelma 10/20 Loppumissika minuutit Visikokeelio ohjelma 11/20 Alkamis aika tunnit Visikokeelio ohjelma 11/20 Alkamis aika tu	ncoeus 20-100% Pavilajinetys Su- La. Rekksterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vakkockolo 7 alksoripelmen kalvarisivos alaku, turnet (Vakkockolo 7 alksoripelmen kalvarisivos alaku, turnet (Vakkockolo 7 alksoripelmen pysäyyys alaku, turnet (Vakkockolo 7 alksoripelmen pysäyys alaku, turnet (Vakkockolo 8 alksoripelmen pysäyys a	Holding register	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3x0246 3x0247 3x0248 3x0252 3x0255 3x0255 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0256 3x0260 3x	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnut Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnut Viškickello ohjelma 7/20 Toriminto Viškickello ohjelma 8/20 Toriminto Viškickello ohjelma 1/20 Päivät jolion käynnissä Viškickello ohjelma 1/20 Toriminto	ncoeus 20-100% Pavilajinestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokelo 7 alkacipielmen käynrisiva alka, turnet turki Viikkokelo 7 alkacipielmen käynrisiva alka, turnet turki Viikkokelo 7 alkacipielmen pysäyys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäyys akka, tunnet Viikkokelo 9 alkacipielmen pysäyys akka, tunnet Viikkokelo 10 alkacipielmen pysäys sakka, tunnet Viikkokelo 10 alkacipielmen pysäyssä akka, tunnet Viikkokelo 10 alkacipielmen p	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-20 0-20 0-100 0-100 0-127 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-20 0-	
3x0246 3x0247 3x0248 3x0248 3x0250 3x0250 3x0251 3x0252 3x	Viškickelilo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickelio ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Viškickelio ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickelio ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Viškickelio ohjelma 7/20 Topiminto Viškickelio ohjelma 7/20 Topiminto Viškickelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Viškickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tinniutt Viškickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tinniutt Viškickelio ohjelma 8/20 Akamis alka tinniutt Viškickelio ohjelma 8/20 Tominito Viškickelio ohjelma 8/20 Loopumisalka minuutti Viškickelio ohjelma 9/20 Loopumisalka minuutti Viškickelio ohjelma 9/20 Loopumisalka minuutti Viškickelio ohjelma 9/20 Loopumisalka minuutti Viškickelio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelio ohjelma 10/20 Tominito Viškickelio ohjelma 10/20 Riskinis alka tunnit Viškickelio ohjelma 10/20 Tominito Viškickelio ohjelma 11/20 Tominito	ncoeus 20-100% Paivaljariestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkacihelminar käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkacihelminar käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkacihelminar käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkacihelminar käynnisiya sika, minusti Viikkokello 7 alkachelminar käynnisiya sika, minusti Viikkokello 8 alkachelminar käynnisiya sika, turnisi Viikkokello 8 alkachelminar käynnisi	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127	
3x0246 3x0247 3x0257 3x0250 3x0251 3x0251 3x0251 3x0252 3x025 3x0	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuutit Viškickello ohjelma 7/20 Torimito Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Torimito Viškickello ohjelma 8/20 Akamis aika minuutit Viškickello ohjelma 9/20 Torimito Viškickello ohjelma 10/20 Tarimito Viškickello ohjelma 10/20 Torimito	ncoeus 20-100% Pavilajariesty Sur La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vakkokolto 7 alksoripelmen kalvaristova alka, turnet (Vakkokolto 7 alksoripelmen kalvaristova alka, turnet (Vakkokolto 7 alksoripelmen pääväys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen pääväys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensisty alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiäys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen pääväys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen pääväys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiäys alka, turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiä alka turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiä alka turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiä alka turnet (Vakkokolto 8 alksoripelmen täynensiä alka, turnet (Vakkokolto 8 alk	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-59 0-100 0-127	
3x0248 3x0247 3x0248 3x0248 3x0248 3x0251 3x0252 3x0253 3x0253 3x0254 3x0256 3x0258 3x	Visikokoleilo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokoleilo ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 7/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 7/20 Alkamis aika minuutta Visikokoleilo ohjelma 7/20 Toiminto Visikokoleilo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokoleilo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokoleilo ohjelma 8/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 8/20 Alkamis aika minuutta Visikokoleilo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokoleilo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokoleilo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokoleilo ohjelma 10/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 10/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 10/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 10/20 Loppumisaika tunnit Visikokoleilo ohjelma 11/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohjelma 11/20 Päivät jolion käynnissä Visikokoleilo ohjelma 11/20 Alkamis aika tunnit Visikokoleilo ohj	nopeus 20-100% Paivalpinesys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkachijelman pyäsytyä siika, minusti Viikkokello 8 alkachijelman pyäsytyä siika, turnisti Viikkokello 8 alkachijelman pyäsytyä siika, turnis	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127	
3-00-246 3-00-247 3-00-247 3-00-247 3-00-248 3-00-258 3-00-2	Viškickelilo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Vijkickelilo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Vijkickelilo ohjelma 7/20 Akamsi alka tunnit Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamsi alka tunnit Viškickelilo ohjelma 7/20 Akamsi alka minuutt Viškickelilo ohjelma 7/20 Topumissaka tunnit Viškickelilo ohjelma 7/20 Topumissaka minuutt Viškickelilo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelilo ohjelma 8/20 Akamsi alka tunnit Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Loopumissika minuutti Viškickelilo ohjelma 8/20 Loopumissika minuutti Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 8/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Viškickelilo ohjelma 10/20 Toiminto Viškickelilo ohjelma 11/20 Toiminto	ncoeus 20-100% Pavilajinarsky Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkaohjelman käynniskya alka. Inminit Viikkokello 7 alkaohjelman käynniskya alka. Inminit Viikkokello 7 alkaohjelman päävytä säka. Inminit Viikkokello 8 alkaohjelman päävytä säkä. Inminit Viikkokello 8 alkaohjelman päävytä säkä. Inminit Viikkokello 8 alkaohjelman päävytä säkä. Inminit Viikkokello 8 alkaohjelman päävä säkä säkä sää sää sää sää sää sää sää	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-100 0-127 0-123 0-100 0-100 0-127 0-123 0-100 0-100	
3-00-248 3-00-248 3-00-248 3-00-248 3-00-248 3-00-258 3-0	Visikckeelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikckeelio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikckeelio ohjelma 7/20 Akamsa alka minuutt Visikckeelio ohjelma 7/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 8/20 Akamsa alka tunnit Visikckeelio ohjelma 8/20 Akamsa alka minuutt Visikckeelio ohjelma 8/20 Akamsa alka minuutt Visikckeelio ohjelma 8/20 Akamsa alka minuutt Visikckeelio ohjelma 8/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikckeelio ohjelma 9/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 9/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 9/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 9/20 Torimito Visikckeelio ohjelma 9/20 Akamsa aka minuutt Visikckeelio ohjelma 10/20 Akamsa aka minuutt Visikckeelio ohjelma 10/20 Akamsa aka minuutt Visikckeelio ohjelma 11/20 Akamsa aka minuutt Visikckeelio ohjelm	nopeus 20-100% Paivalginestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckelio 7 alkacihelimina käynrisityä alka, turnist Vilköckelio 7 alkacihelimina käynrisityä alka, turnist Vilköckelio 7 alkacihelimina käynrisityä alka, minusti Vilköckelio 7 alkacihelimina käynrisityä alka, minusti Vilköckelio 7 alkacihelimina populayis alka, minusti Vilköckelio 7 alkacihelimina populayis alka, minusti Vilköckelio 7 alkachelimina turnisto, 6-Evalisina, 1-Poissa torimina, 2-Efikään possa torimina, 3-Lämmityä estetty, 4-Jäähdyys estety, 5-Lämpötila puotosa, 6-Max lämmityä, 7-Max jäähdyys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarela, 20-100-EC Puhallin nopeus 20-100; Päivääninestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckelio 8 alkachelimina projatyoja alka, minusti Vilköckelio 8 alkachelimina toriminta, 0-Ei-valisina, 1-Poissa torimina, 2-Efikään possa torimina, 3-Lämmityä estetty, 4-Jäähdyys estetty, 5-Lämpötila puototas, 6-Max lämmityä, 7-Max jäähdyys, 8-15-6-C buhallin nopeus 20-100% Päivääjänesty Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckelio 8 alkachelimina toriminta, 0-Ei-valisina, 1-Poissa torimina, 2-Efikään possa torimina, 3-Lämmityä estetty, 4-Jäähdyys sestety, 5-Lämpötila puototas, 6-Max lämmityä, 7-Max jäähdyys, 8-15-AC Puhallin nopeus 20-100% Päiväjänesty Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilköckelio 9 alkachelimina torimina, 0-Ei-valisina, 1-Poissa torimina, 2-Efikään possa torimina, 3-Lämmityä estetty, 4-Jäähdyys estetty, 6-Lämpötila puototas, 6-Max lämmityä, 7-Max jäähdyys, 8-15-AC Puhallin nopeus 1-8, 16-DO Alkarela, 20-100-EC Puhallin nopeus 20-100. Päiväjäräestyä Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalk	Holding register Holdin	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23	
3-00-246 3-00-247 3-00-247 3-00-247 3-00-248 3-00-258 3-00-2	Visikokelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 7/20 Akams aika tunnit Visikokelio ohjelma 7/20 Topimito Visikokelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 8/20 Akams aika tunnit Visikokelio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 8/20 Toimito Visikokelio ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokelio ohjelma 10/20 Akamsi aika tunnit Visikokelio ohjelma 11/20 Aikamsi aika tunnit Visiko	nopeus 20-100% Paivajariestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokelio 7 alkachjeliman käynnistys alka, turunti Viikkokelio 7 alkachjeliman käynnistys alka, turunti Viikkokelio 7 alkachjeliman päävytä salka, minusti Viikkokelio 8 alkachjeliman päävytä salka, minusti Viikkokelio 8 alkachjeliman käynnistyä salka, minusti Viikkokelio 9 alkachjeliman käynnistyä salka, minusti Viikkokelio 1 alkachjeliman käynnistyä salka, minusti Viikkokelio 1 alkachjeliman käynnistyä salka, minusti Viikkokelio 1 alkachjeliman käyn	Holding register.	R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-127 0-123 0-59 0-100 0-100 0-100 0-127 0-123 0-100 0-100 0-127 0-123 0-100 0-100	
3x0246 3x0247 3x0248 3x0243 3x0243 3x0243 3x0251 3x0252 3x0253 3x0254 3x0253 3x0253 3x0254 3x0253 3x0253 3x0254 3x0253 3x0253 3x0254 3x0253 3x0254 3x0253 3x0253 3x0254 3x0253 3x0254 3x0253 3x0254 3x0253 3x0254 3x0253 3x0254 3x0254 3x0255 3x025 3x02	Visikokealio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissää Visikokealio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Visikokealio ohjelma 7/20 Akamis alka tunnit Visikokealio ohjelma 7/20 Akamis alka minuutt Visikokealio ohjelma 7/20 Topumisaka tunnit Visikokealio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 8/20 Akamis alka tunnit Visikokealio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 8/20 Tominto Visikokealio ohjelma 8/20 Tominto Visikokealio ohjelma 8/20 Loppumisalka minuutt Visikokealio ohjelma 9/20 Loppumisalka minuutt Visikokealio ohjelma 9/20 Loppumisalka minuutt Visikokealio ohjelma 9/20 Loppumisalka minuutt Visikokealio ohjelma 10/20 Päivät jolion käynnissä Visikokealio ohjelma 10/20 Tominto Visikokealio ohjelma 10/20 Tominto Visikokealio ohjelma 11/20 Tominto	nopeus 20-100% Paivaljariestys Su- L.a. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkacihjelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkacihjelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkacihjelman käynnisiya alka, turnist Viikkokello 7 alkachjelman päävä salka. minustt Päävä salka s	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59	
300248 300247 300251 300251 300251 300251 300251 300251 300252 300253	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näiväi sala minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Näiväi sala minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Näiväi jalon käynnissä Viškickello ohjelma 9/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 10/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 11/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 11/20 Toiminto	nopeus 20-100% Paivalginestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiyä alka, turnoit Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiyä alka, turnoit Viikkokello 7 alkachijelman käynnisiyä alka, turnoit Viikkokello 7 alkachijelman pyäsytyä alka, minusti Viikkokello 8 alkachijelman pyäsytyä alka, minusti Viikkokello 8 alkachijelman pyäsytyä alka, turnoit Vii	Holding register Holdin	RRRRR R R RRRRR R R RRRRR R R RRRRR R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-23 0-59 0-100	
3x0246 3x0237 3x0257 3x	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näiväi sala minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Näiväi sala minuutt Viškickello ohjelma 7/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Näiväi jalon käynnissä Viškickello ohjelma 9/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 10/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 10/20 Toiminto Viškickello ohjelma 11/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 11/20 Toiminto	nopeus 20-100% Paivalginestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kalkki päivät Vilkikokeliko 7 alkacihelimina käynrisityä alka, turnist Vilkikokeliko 7 alkacihelimina käynrisityä alka, turnist Vilkikokeliko 7 alkacihelimina käynrisityä alka, minusti Vilkikokeliko 7 alkacihelimina pisatyis alka, minusti Vilkikokeliko 7 alkacihelimina pisatyis alka, minusti Vilkikokeliko 7 alkachelimina pisatyis alka, minusti Vilkikokeliko 8 alkachelimi	Holding register Holdin	RRRRR R R RRRRR R R RRRRR R R RRRRR R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	
300248 300248 300248 300248 300248 300248 300248 300258 30	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Kaimis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Kaimis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Kaimis alka runnit Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 8/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 9/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 1/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 1/20 Loppumisaika minuuti	ngoeus 20-100% Pavilajariestys Sur L.B. Rekksterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vakkockolo 7 alksoripelmen kahrensiva alka, turneti vakkockolo 7 alksoripelmen kahrensiva alka, turneti 1 Vakkockolo 7 alksoripelmen pysäyys alka, turneti 1 Vakkockolo 8 alksoripelmen turnetino 1 – LaastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 la kalkki päivät 1 Väkkockolo 8 alksoripelmen täynnisty alka, turneti 1 Väkkockolo 9 alksoripelmen täynnisty alka, turneti 1 Väkkockolo 1 alksoripelmen täynnisty alka, turneti 1 Väkkockolo 1 alksoripelmen türneti 0 – Cei vääritaa, 1 Poissa torimino, 2 – Pitkään poissa torimino, 3 – Lämmilys estetty, 4 – Jäähdylys 1 väkkockolo 1 alksoripelmen türneti 0 – Cei vää	Holding register	RERERER R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127 0-23 0-59 0-20 0-100 0-127	
3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0258	Visikokokalio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka minuudt Visikokokalio ohjelma 7/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 8/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 8/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 8/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 9/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 10/20 Alkamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 11/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Alkamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Torim	ngoeus 20-100% Paivalginestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 7 alkaohjelman käynnisiyä alka, turnist Viikkokello 7 alkaohjelman käynnisiyä alka, turnist Viikkokello 7 alkaohjelman käynnisiyä alka, minustt Viikkokello 7 alkaohjelman päävyä alka, turnist Viikkokello 7 alkaohjelman käynnistyä alka, turnist Viikkokello 8 alkaohjelman käynnistyä alka, turnist Viii	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	
3-00248 3-00247 3-00258 3-0025	Visikokolailo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokolailo ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokolailo ohjelma 7/20 Akamsi alka tunnit Visikokolailo ohjelma 7/20 Akamsi alka tunnit Visikokolailo ohjelma 7/20 Akamsi alka tunnit Visikokolailo ohjelma 7/20 Topimito Visikokolailo ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokolailo ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokolailo ohjelma 9/20 Päivät jolion käynnissä Visikokolailo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokolailo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokolailo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokolailo ohjelma 9/20 Toiminto Visikokolailo ohjelma 9/20 Akamsi aka tunnut Visikokolailo ohjelma 9/20 Akamsi aka tunnut Visikokolailo ohjelma 9/20 Akamsi aka tunnut Visikokolailo ohjelma 10/20 Akamsi aka tunnut Visikokolailo ohjelma 11/20 Akamsi aka tunnut Visikokolailo o	nopeus 20-100% Paivalginestys Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokelko 7 alkachijelman käynnisiyä aika, innusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä salk., ninusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä salk., ninusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä aika, minusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä aika, minusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä salka. minusti Viikkokelko 7 alkachijelman päiväysä salka. Minusti Paiväksä valkaksi val	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23 0-23	
3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0248 3x0258	Visikokokalio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 7/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 7/20 Akamsa alka minuudt Visikokokalio ohjelma 7/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 8/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 8/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 8/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 8/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 9/20 Akamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 10/20 Alkamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 11/20 Päivät jolion käynnissä Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Alkamsa alka tunnit Visikokokalio ohjelma 11/20 Toriminto Visikokokalio ohjelma 11/20 Torim	ngoeus 20-100%. Pavilajinieris ya Su- La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokelo 7 alkacipielmen kuhrrisiva alka, turnit viikkokelo 7 alkacipielmen kuhrrisiva alka, turnit Viikkokelo 7 alkacipielmen pysäyys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäyys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäyys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen kynnisty aika, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäyys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäysäys akka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäysäysäka, minusti Viikkokelo 8 alkacipielmen pysäysäysäkä, minusti V	Holding register	R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100 0-100 0-127 0-23 0-59 0-100	
3x0246 3x0237 3x0251 3x0251 3x0251 3x0251 3x0251 3x0252 3x025	Viškickello ohjelma 7/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Näivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnut Viškickello ohjelma 7/20 Akamis alka runnut Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 7/20 Loppumisaika minuuti Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 8/20 Toiminto Viškickello ohjelma 9/20 Akamis aika minuuti Viškickello ohjelma 9/20 Toiminto Viškickello ohjelma 1/20 Päivät jollon käynnissä Viškickello ohjelma 1/20 Toiminto	ngoeus 20-100% Pavilajariesty Sur L.B. Rekksterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vakkockolo 7 alkochjelmen kahrensiva alka, turneti vakkockolo 7 alkochjelmen paylayva saka, turneti Vakkockolo 8 alkochjelmen paylayva saka, turneti Vakkockolo 9 alkochjelmen payla	Holding register	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0-127 0-23 0-59 0-100 0-127	

3x0305	Viikkokello ohjelma 16/20 Toiminto	Väikkokello 16 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmihys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmihys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Alkarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Alkarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 29-100-EC Puhallin nopeus 20-100-EC Puhallin	Holding register	R	w	0 - 100	0
3x0306 3x0307	Viikkokello ohjelma 17/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 17/20 Alkamis aika tunnit	Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokello 17 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 127 0 - 23	0
3x0308 3x0309 3x0310	Viikkokello ohjelma 17/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 17/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 17/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 17 aikaohjelman käynnistys aika, minuutt Viikkokello 17 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit Viikkokello 17 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W	0 - 59 0 - 23 0 - 59	0
3x0311	Viikkokello ohjelma 17/20 Toiminto	Viikkokello 17 aikaohjelman triominto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin	Holding register	R	w	0 - 100	0
3x0312 3x0313	Viikkokello ohjelma 18/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 18/20 Alkamis aika tunnit	nopeus 20-100%. Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Viikkokellol 18 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit	Holding register Holding register		W	0 - 127 0 - 23	0
3x0314 3x0315	Viikkokello ohjelma 18/20 Alkamis aika minuutit Viikkokello ohjelma 18/20 Loppumisaika tunnit	Viikkokello 15 aikaohjelman kayninsiys aika, tunnit Viikkokello 18 aikaohjelman kynnistys aika, minuuti Viikkokello 18 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 0 - 23	0
3x0316	Viikkokello ohjelma 18/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 18 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 18 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register	R	W	0 - 59	0
3x0317 3x0318	Viikkokello ohjelma 18/20 Toiminto Viikkokello ohjelma 19/20 Päivät jolloin käynnissä	estetty, S=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100% Päiväjärjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100 0 - 127	0
3x0319 3x0320	Viikkokello ohjelma 19/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 19/20 Alkamis aika minuutit	Viikkokello 19 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Viikkokello 19 aikaohjelman käynnistys aika, minuutit	Holding register Holding register		W	0 - 23 0 - 59	0
3x0321 3x0322	Viikkokello ohjelma 19/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 19/20 Loppumisaika minuutit	Viikkokello 19 aikaohjelman pysäytys aika, tunnit Viikkokello 19 aikaohjelman pysäytys aika, minuutit Viikkokello 19 aikaohjelman iorininto, 0–Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0323	Viikkokello ohjelma 19/20 Toiminto	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100%	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0324 3x0325 3x0326	Viikkokello ohjelma 20/20 Päivät jolloin käynnissä Viikkokello ohjelma 20/20 Alkamis aika tunnit Viikkokello ohjelma 20/20 Alkamis aika minuutit	Pärvägirjestys Su - La. Rekisterin arvo = LeastSignificantBit menetelmä eli esim. Su on 1 = 1000000, Ti on 4 = 0010000 ja kaikki päivät Vliikkokello 20 aikaohjelman käynnistys aika, tunnit Vliikkokello 20 aikaohjelman käynnistys aika, minuutit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W	0 - 127 0 - 23 0 - 59	0
3x0327 3x0328	Viikkokello ohjelma 20/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 20/20 Loppumisaika tunnit Viikkokello ohjelma 20/20 Loppumisaika minuutit	Vilkkokello 20 alkaohjelman pysäytys aika, tinituuti Vilkkokello 20 alkaohjelman pysäytys aika, tunnit Vilkkokello 20 alkaohjelman pysäytys aika, minuuti	Holding register Holding register	R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0329	Viikkokello ohjelma 20/20 Toiminto	Viikkokello 20 aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0330 3x0331	Vuosikello ohjelma 1/5 Alkaa päivä Vuosikello ohjelma 1/5 Alkaa kuukausi	nopeus 20-100% Vuosikello 1 käynnistys päivämäärä Vuosikello 1 käynnistys kuukausi	Holding register Holding register		W	31 12	0
3x0332 3x0333	Vuosikello ohjelma 1/5 Alkaa vuosi Vuosikello ohjelma 1/5 Alkaa tunnit	Vuosikello 1 käynnistys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Vuosikello 1 käynnistys tunnit	Holding register Holding register	R R	W	6 - 100 0 - 23	0
3x0334 3x0335 3x0336	Vuosikello ohjelma 1/5 Alkaa minuutit Vuosikello ohjelma 1/5 Päättyy päivä Vuosikello ohjelma 1/5 Päättyy kuukausi	Vuosikello 1 kilynnistys minuutt Vuosikello 1 pysätytys päivämäärä Vuosikello 1 pysätytys kuukausi	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W	0 - 59 31 12	0
3x0337 3x0338	Vuosikello ohjelma 1/5 Päättyy vuosi Vuosikello ohjelma 1/5 Päättyy tunnit	Vuosikello 1 pysäytys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Vuosikello 1 pysäytys tunnit	Holding register Holding register	R R	W	6 - 100 0 - 23	0
3x0339 3x0340	Vuosikello ohjelma 1/5 Päättyy minuutit	Vuosikello 1 pysäytys minuutit Vuosikello aikaohjelman toiminto, 0-Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register	R R	w	0 - 59	0
3x0340 3x0341		estetty, 5-Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100% Nuosikello 2 käynnistys päivämäärä	Holding register Holding register	R	w	0 - 100	0
3x0342 3x0343	Vuosikello ohjelma 2/5 Alkaa kuukausi Vuosikello ohjelma 2/5 Alkaa vuosi	Vuosikello 2 käynnistys kuukausi Vuosikello 2 käynnistys kuukausi Vuosikello 2 käynnistys tundi Vuosikello 2 käynnistys tundi Vuosikello 2 käynnistys tundi	Holding register Holding register	R R	W	12 6 - 100	0
3x0344 3x0345 3x0346	Vuosikello ohjelma 2/5 Alkaa tunnit Vuosikello ohjelma 2/5 Alkaa minuutit Vuosikello ohjelma 2/5 Päättyy päivä	Vuosikello 2 käynnistys tunnit Vuosikello 2 pysäytys päivämäärä Vuosikello 2 pysäytys päivämäärä	Holding register Holding register Holding register		W W	0 - 23 0 - 59 31	0
3x0347 3x0348	Vuosikello ohjelma 2/5 Päättyy kuukausi Vuosikello ohjelma 2/5 Päättyy vuosi	Vuosikello 2 pysäytys kuukausi Vuosikello 2 pysäytys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R R	W	12 6 - 100	0
3x0349 3x0350	Vuosikello ohjelma 2/5 Päättyy tunnit Vuosikello ohjelma 2/5 Päättyy minuutit	Vuosikello 2 pysäytys tunnit Vuosikello 2 pysäytys minuuti Vuosikello 2 pysäytys minuuti Vuosikello 2 pysäytys minuuti Vuosikello aksohelman toiminto. 0=Ei valintaa. 1=Poissa toiminto. 2=Pitkään poissa toiminto. 3=Lämmitys estetty. 4=Jäähdytys	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0351	Vuosikello ohjelma 2/5 Toiminto	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100%	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0352 3x0353	Vuosikello ohjelma 3/5 Alkaa päivä Vuosikello ohjelma 3/5 Alkaa kuukausi	Vuosikello 3 käynnistys päivämäärä Vuosikello 3 käynnistys kuukausi Vuosikello 3 käynnistys kuukausi Vuosikello 3 käynnistys vuosi – Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R	W	31 12	0
3x0354 3x0355 3x0356	Vuosikello ohjelma 3/5 Alkaa vuosi Vuosikello ohjelma 3/5 Alkaa tunnit Vuosikello ohjelma 3/5 Alkaa minuutit	Vuosikello 3 käynnistys tunit Vuosikello 3 käynnistys tunit Vuosikello 3 käynnistys tunit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W	6 - 100 0 - 23 0 - 59	0
3x0357 3x0358	Vuosikello ohjelma 3/5 Päättyy päivä Vuosikello ohjelma 3/5 Päättyy kuukausi	Vuosikello 3 pysäytys päivämäärä Vuosikello 3 pysäytys kuukausi	Holding register Holding register	R R	W	31 12	0
3x0359 3x0360 3x0361	Vuosikello ohjelma 3/5 Päättyy vuosi Vuosikello ohjelma 3/5 Päättyy tunnit Vuosikello ohjelma 3/5 Päättyy minuutit	Vuosikello 3 pysärytys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Vuosikello 3 pysärytys tunnit Vuosikello 3 pysärytys minuutt	Holding register Holding register Holding register	R R	W W	6 - 100 0 - 23 0 - 59	0
3x0362	Vuosikello ohjelma 3/5 Toiminto	Vuosikello aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0363 3x0364	Vuosikello ohjelma 4/5 Alkaa päivä Vuosikello ohjelma 4/5 Alkaa kuukausi	nopeus 20-100%. Vuosikello 4 käynnistys päivämäärä Vuosikello 4 käynnistys kuukausi	Holding register Holding register	R	W	31	0
3x0365 3x0366	Vuosikello ohjelma 4/5 Alkaa vuosi Vuosikello ohjelma 4/5 Alkaa vuosi	Vuosikello 4 käynnistys kuukatusi Vuosikello 4 käynnistys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Vuosikello 4 käynnistys tunnit	Holding register Holding register	R R	W	6 - 100 0 - 23	0
3x0367 3x0368	Vuosikello ohjelma 4/5 Alkaa minuutit Vuosikello ohjelma 4/5 Päättyy päivä	Vuosikello 4 käynnistys minuutit Vuosikello 4 pysäytys päivämäärä	Holding register Holding register	R R	W	0 - 59 31	0
3x0369 3x0370 3x0371	Vuosikello ohjelma 4/5 Päättyy kuukausi Vuosikello ohjelma 4/5 Päättyy vuosi Vuosikello ohjelma 4/5 Päättyy tunnit	Vuosikello 4 pysäytys kuukausi Vuosikello 4 pysäytys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Vuosikello 4 pysäytys tunnit	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W	6 - 100 0 - 23	0
3x0372	Vuosikello ohjelma 4/5 Päättyy minuutit	Vuosikello 4 pysäytys minuutit Vuosikello aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys	Holding register	R	W	0 - 59	0
3x0373 3x0374	Vuosikello ohjelma 4/5 Toiminto Vuosikello ohjelma 5/5 Alkaa päivä	estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100% Nuosikello 5 käynnistys päivämäärä	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100	0
3x0375 3x0376	Vuosikello ohjelma 5/5 Alkaa kuukausi Vuosikello ohjelma 5/5 Alkaa vuosi	Vuosikello 5 käynnistys kuukausi Vuosikello 5 käynnistys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R	W	12 6 - 100	0
3x0377 3x0378 3x0379	Vuosikello ohjelma 5/5 Alkaa tunnit Vuosikello ohjelma 5/5 Alkaa minuutit Vuosikello ohjelma 5/5 Päättyy päivä	Vuosikello 5 käynnistys tunnit Vuosikello 5 pysäytys päivämäärä	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W	0 - 23 0 - 59 31	0
3x0380 3x0381	Vuosikello ohjelma 5/5 Päättyy kuukausi Vuosikello ohjelma 5/5 Päättyy vuosi	Vuosikello 5 pysäytys kuukausi Vuosikello 5 pysäytys vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R R	W	12 6 - 100	0
3x0382 3x0383	Vuosikello ohjelma 5/5 Päättyy tunnit Vuosikello ohjelma 5/5 Päättyy minuutit	Vuosikello 5 pysäytys tunnit Vuosikello 5 pysäytys minuutit	Holding register Holding register	R R	W	0 - 23 0 - 59	0
3x0384	Vuosikello ohjelma 5/5 Toiminto	Vuosikello aikaohjelman toiminto, 0=Ei valintaa, 1=Poissa toiminto, 2=Pitkään poissa toiminto, 3=Lämmitys estetty, 4=Jäähdytys estetty, 5=Lämpötila pudotus, 6=Max lämmitys, 7=Max jäähdytys, 8-15=AC Puhallin nopeus 1-8, 16=DO Aikarele, 20-100=EC Puhallin nopeus 20-100%	Holding register	R	W	0 - 100	0
3x0385	ALARM1 NO	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
	ALARM1 TYPE	vika, 11Jäähdytys vika, 12-Hätäseis, 13Palovaara, 14-Huoltomuistutus, 15-SLP painevahti, 16-Tulosuodatin likainen, 117-Poistosuodatin likainen, 20-Tulopuhallin painepoikkeama, 21-Poistopuhallin painepoikkeama Hähytys tila, 0-OFF, 1-KUITATTU, 2-ON	Holding register	R			
3x0387 3x0388	ALARM1 YY ALARM1 MM	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Hälytys aika kuukausi	Holding register Holding register	R R			
3x0390	ALARM1 DD ALARM1 HH ALARM1 MI	Hālytys aika pāivā Hālytys aika tunnit Hālytys aika minuutit	Holding register Holding register Holding register	R R R			
	ALARM2 NO	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
	ALARM2 TYPE	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen, 17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulouhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama Hähyys tila, 20-PF, 1=KUITATTU, 2=ON	Holding register				
3x0394 3x0395	ALARM2 YY ALARM2 MM	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Hälytys aika kuukausi	Holding register Holding register	R R			
3x0396 3x0397	ALARM2 DD ALARM2 HH	Hälytys aika päivä Hälytys aika tunnit	Holding register Holding register	R R		-	
3x0398 3x0399	ALARM2 MI ALARM3 NO	Hähtys aika minuutit Hälyys numero, 1-TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2-TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3-TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3-TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3-TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kuuma, 4-TE20 Huone kuuma, 5-TE30 Poisto kylmä, 6-TE30 Poisto kuuma, 7-HP vika, 8-SLP vika, 9-Paluuvesi kylmää, 10-LTO	Holding register	R R			
		vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen, 17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama	Holding register				
3x0401 3x0402	ALARM3 TYPE ALARM3 YY ALARM3 MM	Hāhvys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=ON Hāhvys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Hāhyys aika kuukausi	Holding register Holding register Holding register	R R			
3x0403 3x0404	ALARM3 DD ALARM3 HH	Hälytys aika päivä Hälytys aika tunnit	Holding register Holding register	R R			
	ALARM3 MI	Hálytys aika minuutit Hálytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP viika, 8=SLP viika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
3x0406	ALARM4 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen, 17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama	Holding register	R			
3x0408	ALARM4 TYPE ALARM4 YY ALARM4 MM	Háhyys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=0N Háhyys sika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Háhyys aika kuukausi	Holding register Holding register Holding register	R		_	
3x0410 3x0411	ALARM4 DD ALARM4 HH	Hälytys aika päivä Hälytys aika tunnit	Holding register Holding register	R R			
3x0412	ALARM4 MI	Hälytys aika minuutit Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	Holding register	R			
	ALARM5 NO	kuuma, 4-TE20 Huone kuuma, 5-TE30 Poisto kylmä, 6-TE30 Poisto kuuma, 7-HP vika, 8-SLP vika, 9-Paluuvesi kylmää, 10-LTO vika, 11-Jäähdytys vika, 12-Hätisseis, 13-Palovaara, 14-Huoltomuistutus, 15-SLP painevahti, 16-Tulosuodatin likainen, 17-Poistosuodatin likainen, 20-Tuloouhallin oaineooikkeama, 21-Poistoouhallin oaineooikkeama	Holding register	R			
3x0415	ALARMS TYPE ALARMS YY	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R R			
3x0417	ALARM5 MM ALARM5 DD ALARM5 HH	Háhyya aika kuukausi Háhyya aika päivä Háhyya aika tunnit	Holding register Holding register Holding register	R R R			
3x0419	ALARMS MI	Hälytys aika minuutit Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	Holding register	R			
3x0420	ALARM6 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
3x0422	ALARM6 TYPE ALARM6 YY	17=Poistosuodafin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R R			
	ALARM6 MM	Hālytys aika kuukausi	Holding register				1

March Marc			10191					
Separate	3x0425	ALARM6 HH		Holding register Holding register				
March 1975	3x0426	ALARM6 MI	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	Holding register	R	+		
Column C	3x0427	ALARM7 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
March Marc	2-0420	II ADMITTING	17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama	Heldies secietas	-			
March Marc	3x0429	ALARM7 YY	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register	R			
March Marc	3x0431	ALARM7 DD				+		
March Marc			Hälytys aika tunnit	Holding register				
March Marc	320433	PLENSWIF WI	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	Florung register	- 1	1		
1985 1985	3x0434	ALARM8 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
1985 1985	3x0435	ALARM8 TYPE	17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON	Holding register	R	+		
Section	3x0436	ALARM8 YY	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register	R			
March Marc	3x0438	ALARM8 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R			
March Marc	3x0439 3x0440	ALARM8 HH ALARM8 MI	Hälytys aika minuutit	Holding register Holding register	R	-		
Company Comp			Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen					
Management Man	3x0441	ALARM9 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
1966 April 1970	3x0442	ALARM9 TYPE	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON					
Machine Mach	3x0443 3x0444	ALARM9 YY ALARM9 MM	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Hälytys aika kuukausi			+		
Manual Content			Hälytys aika päivä	Holding register	R			
Management Man			Hälytys aika minuutit	Holding register	R			
March Marc	2×0440	ALARMAD NO	Halytys numero, 1=1E5 Tulo LTOn jalkeen kylma, 2=1E10 Tulo lammityspatterin jalkeen kylma, 3=1E10 Tulo lammityspatterin jalkeen kylma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register				
1988 1989	380446	ALARM 10 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	l			
1985 1985			Hälytys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=0N					
March Marc	3x0451	ALARM10 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R			
Machine Mach	3x0452 3x0453	ALARM10 DD ALARM10 HH			R R	+		
April 19					R	1		
Authorities	3v0455	ALARM11 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	l p			
Machine Mach			17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama					
Section 1975 Sect	3x0457	ALARM11 YY	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON		R	$+\overline{}$		
April 1975	3x0458	ALARM11 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R	#		
### APPENIES OF THE PROPERTY OF THE CONTRICTOR (A POST AS INTERVIDENCE PROPERTY OF THE CONTRICTOR OF T	3x0460	ALARM11 HH	Hälytys aika tunnit	Holding register	R			
March 1970	3x0461	ALAKM11 MI	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	Holding register	R	 	<u> </u>	
April 1965	3x0462	ALARM12 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
March Marc			17=Poistosuodatin likainen 20=Tulopuhallin painenoikkeama 21=Poistopuhallin painenoikkeama	Holding		1		
1966 A. AMPLIAN	3x0464	ALARM12 YY	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register	R	†		
1,000 1,00	3x0465 3x0466	ALARM12 MM ALARM12 DD				+		
Authority Auth	3x0467	ALARM12 HH	Hälytys aika tunnit	Holding register				
April 1797 Apr	380400	ALARW 12 WI	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	notaling register		+		
March 1996	3x0469	ALARM13 NO		Holding register	R			
1,000 1,00	3x0470	ALARM13 TYPE	17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama Hälvtvs tila, 0=OFF, 1=KLIITATTU, 2=ON	Holding register	R	+		
1,000 1,00	3x0471	ALARM13 YY	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register	R			
1,04679 Application Margine and an execution Application Appli	3x0473	ALARM13 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R			
Administration Admi	3x0474 3x0475	ALARM13 HH ALARM13 MI	Hälytys aika tunnit Hälytys aika minuutit	Holding register Holding register	R	-		
Section 1.1. Sect			Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen					
August 1997	3x0476	ALARM14 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
Add Application Applicat	3x0477	ALARM14 TYPE	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON	Holding register				
Addition Addition Addition and bearing Addition Addition and bearing Addition Additio	3x0478 3x0479	ALARM14 YY ALARM14 MM	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000 Hälytys aika kuukausi	Holding register Holding register	R R	+		
3,046E2 A,49011 NO	3x0480	ALARM14 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R			
Applied Appl			Hälytys aika minuutit	Holding register Holding register				
1.4. 1.4.	0.0400		Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kuuma. 4=TE20 Huone kuuma. 5=TE30 Poisto kylmä. 6=TE30 Poisto kuuma. 7=HP vika. 8=SLP vika. 9=Paluuvesi kylmää. 10=LTO	11-15				
2-0.055 AAMM TO 1-0.05	3XU483	ALARM15 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	K			
Melong register			Hälytys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=0N					
1,000 1,00	3x0486	ALARM15 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R			
Applied Appl	3x0487 3x0488	ALARM15 DD ALARM15 HH		Holding register Holding register		+		
Supple S				Holding register				
17-Protectopolitics Internet.	3x0490	ALARM16 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
Addition Application App			17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama					
Addition	3x0491 3x0492	ALARM16 TYPE ALARM16 YY	Hälytys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=0N Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register		+		
	3x0493	ALARM16 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R			
Hallytys numers, 1976 Told CTOs jälkene hytnä, 2-TEO TO told imminyspatterin jälkene hytnä, 3-TEO TOI olit minyspatterin jälkene hytnä, 3-TEO Told simminyspatterin jälkene hytnä, 3-TEO Told simmi	3x0495	ALARM16 HH	Hälytys aika tunnit	Holding register	R			
SACRET NO	3xU496	ALAKM16 MI	Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen	riolaing register	R	+		
ALAPSHYTYPE	3x0497	ALARM17 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
3,04590 A,ARM17 M	390400	AI APM17 TYPE	17=Poistosuodatin likainen. 20=Tulopuhallin painepoikkeama. 21=Poistopuhallin painepoikkeama	Holding register	D	₩		
AGRINIT DE	3x0499	ALARM17 YY	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register	R	1		
3,05002 ALARMIT PH	3x0501	ALARM17 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R			
Halyes namor, 1=TESTUD (TO) jakeen kyima, 2=TE10 Tulo lamminyspaterin jakeen kyima, 3=TE10 Tulo lamminyspaterin	3x0502	ALARM17 HH	Hälytys aika tunnit Hälytys aika minuutit			+		
A.ARMI S TYPE			Hälytys numero, 1=TE5 Tulo LTOn jälkeen kylmä, 2=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen kylmä, 3=TE10 Tulo lämmityspatterin jälkeen					
3,0505 AARMIN 9	3x0504	ALARM18 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
ALARMIN NY	3x0505	ALARM18 TYPE	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON					
3,0509 A.ARMIB H	3x0506 3x0507	ALARM18 YY ALARM18 MM	Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R	+		
ALARM19 M	3x0508	ALARM18 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R	#		
ALARM19 NO	3x0510	ALARM18 MI	Hälytys aika minuutit	Holding register		1		
Vax. 11-Jakhdyys vika, 12-Hátásáesi, 13-Palovaran, 14-Hollomusitutus, 15-SLP painwahit, 16-Tufoudatin likainen, 20-Tufoudhalin painepokkaama, 21-Poistopuhalin painepokkaama, 21-Poistopuhal	240544	ALAPM40 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holdingi-t				
34,0512 ALARM19 TYPE	3XU511	ALARIM 19 NO	vika, 11=Jäähdytys vika, 12=Hätäseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen,	Holding register	R			
3.0516 ALRAM19 MM	3x0512	ALARM19 TYPE	Hälytys tila, 0=OFF, 1=KUITATTU, 2=ON	Holding register		1		
3-0515 A.JARM19 H	3x0514	ALARM19 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R			
Hallyts alka minuutit	3x0515	ALARM19 DD	Hälytys aika päivä	Holding register	R	+	<u> </u>	
3x0519 ALARM20 NO			Hälytys aika minuutit	Holding register	R			
Was, 11-sular (1994) APRILO (1994) APRIL	3x0518	ALARM20 NO	kuuma, 4=TE20 Huone kuuma, 5=TE30 Poisto kylmä, 6=TE30 Poisto kuuma, 7=HP vika, 8=SLP vika, 9=Paluuvesi kylmää, 10=LTO	Holding register	R			
36520 ALARM20 YY			vika, 11=Jaandytys vika, 12=Hataseis, 13=Palovaara, 14=Huoltomuistutus, 15=SLP painevahti, 16=Tulosuodatin likainen, 17=Poistosuodatin likainen, 20=Tulopuhallin painepoikkeama, 21=Poistopuhallin painepoikkeama					
ALARM20 MM	3x0520	ALARM20 YY	Hälytys tila, 0=0FF, 1=KUITATTU, 2=0N Hälytys aika vuosi, Vuosi = Rekisterin arvo + 2000			+	H -	-
30523 ALARMO M	3x0521	ALARM20 MM	Hälytys aika kuukausi	Holding register	R	_	—	
3-0525 ALARM TE5 L	3x0523	ALARM20 HH	Hälytys aika tunnit	Holding register	R			
3.0526 ALRMTE10 L Halvys vive tulolina jalkilaimnivppatterin jälkeen kymää (sec) Holding register R W 600	3x0525	ALARM TE5 L	Hälytys viive tuloilma LTOn jälkeen kylmää (sec)	Holding register	R			
30528 ALRM TE20 H Hályty svive huonelima kurmas (sec) Holding register R W 2 30529 ALRM TE30 L Hályty svive poistolima kyurmas (sec) Holding register R W 600 30530 ALRM TE30 H Hályty svive poistolima kyurmas (sec) Holding register R W 2 30531 ALRM HP Hályty svive sláhólámnítyspateri víkurumentnur (sec) Holding register R W 2 30532 ALRM SLP Hályty svive sláhólámnítyspateri víkurumentnur (sec) Holding register R W 2 30533 ALRM TE3 L Hályty svive LTO víkalmotus (sec) Holding register R W 2 30534 ALRM CO Hályty svive LTO víkalmotus (sec) Holding register R W 2 30535 ALRM COL Hályty svive ulkolnen hálátsei (sec) Holding register R W 2 30536 ALRM ENERGENCY Hályty svive ulkolnen hálátsei (sec) Holding register R W 0	3x0526	ALARM TE10 L	Hälytys viive tuloilma jälkilämmityspatterin jälkeen kylmää (sec)	Holding register	R	W		
3x0530 ALRMITE30 H Hallyty vive poistolina krumas (sec) Holding register R W 2 2x0532 ALRM HP Hallyty vive islaholizamity known (sec) Holding register R W 2 3x0532 ALRM SLP Hallyty vive slaholizamity known (sec) Holding register R W 2 3x0533 ALRM SLP Hallyty vive velabrating hallyting (sec) Holding register R W 2 3x0534 ALRM SLP Hallyty vive LTO vikalinotius (sec) Holding register R W 2 3x0534 ALRM LTO Hallyty vive LTO vikalinotius (sec) Holding register R W 2 3x0535 ALRM COL Hallyty vive LTO vikalinotius (sec) Holding register R W 2 3x0536 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Holding register R W 0 3x0537 ALRM ENERGENCY Hallyty vive ulkolene hilátiseis (sec) Hallyty vive ulkolene hiláti	3x0528	ALARM TE20 H	Hälytys viive huoneilma kuumaa (sec)	Holding register	R	W		2
3.0531 ALARM HP	2×0529	ALARM TE30 H	Hälytys viive poistoilma kuumaa (sec)	Holding register	R	W		600 2
3/0533 ALARM TE45 L Hályty svíve vespitatérin palluvsej jáláynisvara (sec) Holding register R W 0 3/0534 ALRM LTO Hályty svíve júáhdylys víkalmotius (sec) Holding register R W 2 3/0535 ALARM COOL Hályty svíve júáhdylys víkalmotius (sec) Holding register R W 2 3/0536 ALARM EMERGENOY Hályty svíve úlkolmot hútásies (sec) Holding register R W 0 3/0537 ALARM FIRE Hályty svíve úlkolmot hútásies (sec) Holding register R W 0	3,0000	ALARM HP	Hälytys viive lämpõpumppu kompressori vika (sec)	Holding register Holding register		W	<u> </u>	2
3.0535 ARM COL Hályny sívie jááhdyny síválminoltus (sec) Holding register R W 2 3.0536 ALARM ENERGENCY Hályny sívie ulkonen hátáseis (sec) Holding register R W 0 3.0537 ALARM FIRE Hályny sívie palovaara (sec) Holding register R W 0	3x0531	ALARM SLP						
3x0537 ALARM FIRE Hälytys viive palovaara (sec) Holding register R W 0	3x0531 3x0532 3x0533	ALARM TE45 L	Hälytys viive vesipatterin paluuvesi jäätymisvaara (sec)	Holding register			+	2
3x0538 ALARM SERVICE Hölding register R W 180	3x0531 3x0532 3x0533 3x0534 3x0535	ALARM TE45 L ALARM LTO ALARM COOL	Hāhtys viive vesipattein paluuvesi jātātymisvaara (sec) Hāhtys viive LTO vikailmoitus (sec) Hāhtyts viive jāāhdytys vikailmoitus (sec)	Holding register Holding register Holding register	R R	W		2 2
	3x0531 3x0532 3x0533 3x0534 3x0535 3x0536 3x0537	ALARM TE45 L ALARM LTO ALARM COOL ALARM EMERGENCY ALARM FIRE	Hályhys vive o visipatterin pallurues jáltymisvaara (sec) Hályhys vive I O'vialamoitus (sec) Hályhys vive I O'vialamoitus (sec) Hályhys vive jálthofyhys vikallmoitus (sec) Hályhys vive jálthofyhys vikallmoitus (sec) Hályhys vive jálthofyh social (sec)	Holding register Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R	W W W		2 2 0

3x0539	ALARM PDS10	Hälytys viive PDS10 sähkölämmityspatteri vahti (sec)	Holding register	R	W	Γ	2
	ALARM SPLY FILT H	Hälytys viive tulosuodatin painevahti (sec)	Holding register	R	W		600
3x0541	ALARM EXT FILT H	Hälytys viive poistosuodatin painevahti (sec)	Holding register	R	W		600
3x0542	ALARM SPLY FILT L // Ei käytössä ALARM EXT FILT L // Ei käytössä		Holding register				+
	ALARM TF PA	Hälytys viive vakio kanavapainesäätö poikkeama hälytys tulo (sec)	Holding register	R	W		+
3x0545	ALARM PF PA	Hälytys viive vakio kanavapainesäätö poikkeama hälytys poisto (sec)	Holding register	R	W		
3x0546	Varalla		Holding register				
3x0548	Varalla	-	Holding register				†
3x0549	Varalla		Holding register				
3x0550	Varalla		Holding register		147		
3x0551 3x0552	ALARM TE5 L ALARM TE10 L	Hälytys raja tuloilma LTOn jälkeen kylmää (°C) (50=5.0) Hälytys raja tuloilma jälkilämmityspatterin jälkeen kylmää (°C) (50=5.0)	Holding register Holding register	R R	W		50 50
3x0553	ALARM TE10 H	Hälytys raja tuloilma jälkilämmityspatterin jälkeen kuumaa (°C) (50=5.0)	Holding register	R	W		550
3x0554	ALARM TE20 H	Hälytys raja huoneilma kuumaa (°C) (50=5.0)	Holding register	R	W		550
3x0555	ALARM TE30 L ALARM TE30 H	Hälytys raja poistoilma kylmää (°C) (50=5.0) Hälytys raja poistoilma kuumaa (°C) (50=5.0)	Holding register Holding register	R R	W		150 550
	ALARM HP // Ei käytössä	Hälytys raja lämpöpumppu kompressori vika	Holding register	R	W		330
3x0558	ALARM SLP // Ei käytössä	Hälytys raja sähkölämmityspatteri ylikuumentunut	Holding register	R	W		
3x0559	ALARM TE45 L ALARM LTO // Fi kāytūssā	Hälytys raja vesipatterin paluuvesi jäätymisvaara (°C) (50=5.0)	Holding register	R	W		80
3x0561	ALARM COOL // El käytössä	-	Holding register				+
3x0562	ALARM EMERGENCY // Ei käytössä		Holding register				
3x0563	ALARM FIRE // Ei käytössä ALARM SERVICE // Ei käytössä		Holding register				+
3x0565	ALARM PDS10 // Ei kāytössā	· -	Holding register				+
3x0566	ALARM SPLY FILT H	Hälytys raja tulosuodatin painevahti	Holding register	R	W		
3x0567	ALARM EXT FILT H	Hälytys raja poistosuodatin painevahti	Holding register	R	W		
3x0568 3x0560	ALARM SPLY FILT L // Ei käytössä ALARM EXT FILT L // Ei käytössä		Holding register				+
3x0570	Varalla	-	Holding register				+
3x0571	Varalla		Holding register				
3x0572	ALARM TE10 L A	Tulo kylmää A hälytys raja KUI tilasta HUOM! Oltava sama kuin #552	Holding register	R	W		
3x0573	Varalla Varalla	- -	Holding register	-		-	+
3x0575	Varalla		Holding register				
3x0576 3x0577	Varalla	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Holding register	R	W	-	\perp
	ALARM HYSTER B ALARM START	Hälytysten hälytys hystereesi (°C) (50=5.0) Kellonaika koska B häly voi antaa ulkoisen hälytyksen aloitus aika esim 9 (tunnit)	Holding register Holding register	R	W		+
3x0579	B ALARM STOP	Kellonaika koska B häly voi antaa ulkoisen hälytyksen, lopetus aika, esim 16 (tunnit)	Holding register	R	W		<u>t </u>
	B ALARM WEEK	Viikonpäivät koska B häly voi antaa ulkoisen hälytyksen bitteinä, Rekisterin arvo = 65408 + valitut päivät su=1 ma=2, ti=4, ke=8, to=16,	Holding register	R	w	1	1
	N O ALARMS	pe=32, la=64 ja yhdistelmät lasketaan yhteen Hälytysten lukumäärä			**		+
3x0581 3x0582	C MIN RTC	Kellonajan asetus joka päivittyv RTC piiriin (min)	Holding register Holding register	R	W	0 - 59	+
3x0583	C HOUR RTC	Kellonajan asetus joka päivittyy RTC piiriin (tunnit)	Holding register	R	W	0 - 23	
3x0584 3x0585	C DAY RTC	Päivämäärän asetus joka päivittyy RTC piiriin Kuukauden asetus joka päivittyy RTC piiriin	Holding register	R	W	1 - 31	
	C MONTH RTC C YEAR RTC	Vuoden asetus joka päivittyy RTC piiriin, Vuosi = rekisterin arvo + 2000	Holding register Holding register	R	W	1 - 12	+
	C WEEK RTC	Viikonpāivä, ma = 1, ti = 2, su = 0, Laskee itse	Holding register	R			+
3x0588	Varalla		Holding register				
3x0589	Varalla Varalla		Holding register	-			
3x0591	REAL SP	Todellinen asetusarvo päänäytössä jos käynnissä on esim. lämpötilan pudotus (°C) (50=5.0)	Holding register	R			+
3x0592	GAIN HumEXT	Poistoilman Kosteuden kerroin Kiinteä!	Holding register	R			
3x0593 3x0594	GAIN T EXT SLP PWM CYCLE	Poistoilman lämpötilan kerroin *0.001 Kiinteä!	Holding register	R R	W		
	FREE DO	Sähkölämmityspatterikäytössä PWM syklin aika (sec) Vapaat DO:t	Holding register Holding register		VV	-	+
	PRO SIZE	PRO koneilla koneen koko (rekisteri 1x0051=1), (rekisteri 3x0597=2,3,4 tai 5) 0=10, 1=20, 2=25, 3=35, 4=50, 5=70, 6=90, 7=120,		R	w		† -
380390	FROSEE	8=150, 9=180, (rekisteri 3x0597=0 tai 1) 0=12, 1=20, 2=25	Holding register	K	**		
3x0597	FAMILY TYPE	Kone tyyppi Family (rekisteri 1x0051=0), 0=Pingvin, 1=Pandion, 2=Pelican, 3=Pegasos, 4=Pegasos XL, 5=LTR-3, 6=LTR-6, 7=LTR-7, 8=LTR-7 XL // PRO (rekisteri 1x0051=1), 0=RS, 1=RSC, 2=LTR, 3=LTC, 4=LTT, 5=LTP	Holding register	R	W		
3x0598	SN	Sarjanumero laitetaan testauksen yhteydessä	Holding register	R			† -
3x0599 3x0600	SW	Ohjelma versio Kiinteä!	Holding register	R	w		
3x0600	SPLY Dz VPK Integration time	Tuloilmasäätimen kuollut alue (°C) (50=5.0) Seis tilan paluuveden säätimen integrointi aika (sec)	Holding register Holding register		W	-	5
3x0602	VPK Reset time	Seis tilan paluuveden säätimen resetointi aika (sec)	Holding register	R	W		10
3x0603	VPK Dz	Seis tilan paluuveden säätimen kuollut alue (°C) (50=5.0)	Holding register	R	W		2
3x0604	VPK DELAY	Kiertovesipumpun ohjaus on aina päällä kun, ulkoilman/ raitisilman lämpötila on alle +10 °C tai tuloilmasäädin on 100 % tai yli. Kun säätö laskee alle 100 % siis LTO portaalle, tuolle pumpun ohjaukselle käynti viive, eli pumppu käy vielä vaikka venttiili on kiinni	Holding register	R	w		
3x0605 3x0606	AO3 LOW	Jäähdytysportaan AO lähdön jännitetason rajoitus, alin jännite (%) 0-100% = 0-10VDC Jäähdytysportaan AO lähdön jännitetason rajoitus, ylin jännite (%) 0-100% = 0-10VDC	Holding register	R R	W		100
3x0606	AO3 HIGH AO5 LOW	Lämmitysportaan AO lähdön jännitetason rajoitus, alin jännite (%) 0-100% = 0-10VDC	Holding register Holding register	R	W		0
3x0608	AO5 HIGH	Lämmifysportaan AO lähdön jännitetason rajoitus, ylin jännite (%) 0-100% = 0-10VDC	Holding register	R	W		100
3x0609 3x0610	DO2 ON DO2 OFF	Digitalisen lähdön 2 rajaarvo päälle jos käytössä esim. rekisteri 3x0192=4 Digitalisen lähdön 2 rajaarvo pois jos käytössä esim. rekisteri 3x0192=4	Holding register Holding register	R R	W		+
3x0610	DO3 ON	Digitalisen lähdön 3 rajaarvo pois jos käytössä esim. rekisteri 3x0192=4	Holding register	R	W		+
3x0612	DO3 OFF	Digitalisen lähdön 3 rajaarvo pois jos käytössä esim. rekisteri 3x0193=4	Holding register	R	W		
	DO4 ON	Digitalisen lähdön 4 rajaarvo päälle jos käytössä esim. rekisteri 3x0194=4	Holding register	R	W		+
	DO4 OFF DO5 ON	Digitalisen lähdön 4 rajaarvo pois jos käytössä esim. rekisteri 3x0194=4 Digitalisen lähdön 5 rajaarvo päälle jos käytössä esim. rekisteri 3x0195=4	Holding register Holding register	R R	W		+
3x0616	DO5 OFF	Digitalisen lähdön 5 rajaarvo pois jos käytössä esim. rekisteri 3x0195=4	Holding register	R	W		<u>t </u>
3x0617	Pres SPLYF VL	Tulosuodattimen painevahdin matala jännitetaso (V) (100=10.0VDC)	Holding register	R	W	0 - 100	+ $=$
3x0618 3x0619	Pres SPLYF VH Pres SPLYF RL	Tulosuodattimen painevahdin korkea jännitetaso (V) (100=10.0VDC) Tulosuodattimen painevahdin matalan jännitteen vastaava mittaus tulos (Pa)	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100	+
3x0620	Pres SPLYF RH	Tulosuodattimen painevahdin korkean jännitteen vastaava mittaus tulos (Pa)	Holding register	R	W		
3x0621	Pres EXTF VL	Poistosuodattimen painevahdin matala jännitetaso (V) (100=10.0VDC)	Holding register	R	W	0 - 100	4
3x0622 3x0623	Pres EXTF VH Pres EXTF RL	Poistosuodattimen painevahdin korkea jännitetaso (V) (100=10.0VDC) Poistosuodattimen painevahdin matalan jännitteen vastaava mittaus Poistos (Pa)	Holding register Holding register	R	W	0 - 100	+
3x0624	Pres EXTF RH	Poistosuodattimen painevahdin korkean jännitteen vastaava mittaus Poistos (Pa)	Holding register	R	W		
	Pres LTO VL	LTOn painevahdin matala jännitetaso (V) (100=10.0VDC)	Holding register	R	W	0 - 100	↓
3x0626	Pres LTO VH Pres LTO RL	LTOn painevahdin korkea jännitetaso (V) (100=10.0VDC) LTOn painevahdin matalan jännitteen vastaava mittaus tulos (Pa)	Holding register Holding register	R R	W	0 - 100	+
3x0628	Pres LTO RH	LTOn painevahdin korkean jännitteen vastaava mittaus tulos (Pa)	Holding register	R	W	 	
3x0629	Pres SPLYF RES	Tulosuodattimen laskettu tulos paine (Pa)	Holding register	R			
3x0630	Pres EXTF RES	Poistosuodattimen laskettu tulos paine (Pa) LTOn laskettu tulos paine (Pa)	Holding register Holding register		+		+
3x0632	Pres LTO RES PA ALARM	Vakio kanavapainesäädön poikkeama paine mikä aiheuttaa hälytyksen (Pa)	Holding register		W		t
3x0633	VKP SPLY MAX	Vakio kanavapainesäädön tulopuolen max paine (Pa)	Holding register		W		
3x0634 3x0635	VKP EXT MAX	Vakio kanavapainesäädön poistopuolen max paine (Pa)	Holding register	R R	W		
	VKP SPLY MIN VKP EXT MIN	Vakio kanavapainesäädön tulopuolen min paine (Pa) Vakio kanavapainesäädön poistopuolen min paine (Pa)	Holding register Holding register		W		+
3x0637	VKP SPLY RES	Vakio kanavapainesäädön tulopuolen laskettu paine (Pa)	Holding register	R			<u>t </u>
3x0638	VKP EXT RES	Vakio kanavapainesäädön poistopuolen laskettu paine (Pa)	Holding register	R			4
	EXT HP Modbus adds	EDX, HP kone ulkoyksiköllä, käytössä 1 / Ei käytössä 0 Koneen MedRus essite	Holding register	R R	W	0 - 1 1 - 10	-
3XU640	Modbus addr. PRO Out temp max tehonrajoitus	Koneen ModBus osoite PRO koneilla (rekisteri 1x0051=1) Ulkolämpötila, jossa kone sallitaan käyvän maksimiteholla (°C) (50=5.0)	Holding register Holding register	R	W	1 - 10	65526
3x0641	PRO Out temp min tehonrajoitus	PRO koneilla (rekisteri 1x0051=1) Ulkolämpötila, jossa kone rajoitetaan käyvän minimiteholla (°C) (50=5.0)	Holding register	R	W		65521
3x0642		LTO talvipakkoohjauksen lämpötilaraja, Ulkolämpötilan tippuessa alle tämän LTO pakkoohjautuu päälle ja käy täysillä ('C) (50=5.0)	Holding register	R R	W	-	
3x0642 3x0643	LTO FORCE T						5
3x0642 3x0643 3x0644	LTO FORCE T HP LTO DEFROST DELAY	HP koneen yksikön sulatuksen jälkeinen viive jolloin yksikkö seis ja LTO sekä poistopuhallin sulatetaan tämän viiveen ajan (min)	Holding register				
3x0642 3x0643	LTO FORCE T HP LTO DEFROST DELAY VKPS EC P arvo	HP koneen yksikön sulatuksen jälkeinen viive jolloin yksikkö seis ja LTO sekä poistopuhallin sulatetaan tämän viiveen ajan (min) Vakio kanavapainesäädön suhdealue EC puhallinaseuksella (Pa) Vakio kanavapainesäädön interrojinti äika EC yhallinaseuksella (sec)	Holding register Holding register Holding register	R	W		-
3x0642 3x0643 3x0644 3x0645 3x0646 3x0647	LTO FORCE T HP LTO DEFROST DELAY VKPS EC P arvo VKPS EC Integration time VKPS EC Reset time	HP koncen yksikön sulatuksen jälkeinen viire jollon yksikö seis ja LTO sekä poistopuhallin sulatetaan tämän viiveen ajan (min) Valkoi kanavapainesäädön suhdealuse LE puhallinassekuksella (Pa) Valkoi kanavapainesäädön intelorioni säks EC puhallinassekuksella (sec) Valkoi kanavapainesäädön resetorioni akia EC puhallinassekuksella (sec)	Holding register Holding register Holding register	R R R	W W		
3x0642 3x0643 3x0644 3x0645 3x0646 3x0647 3x0648	LTO FORCE T HP LTO DEFROST DELAY WKPS EC P arvo WKPS EC Integration time WKPS EC Reset time WKPS EC Dz	HP konen yksikön sulatuksen jälkiennen viive jolloin yksiköö seis ja LTO sekä poistopuhallin sulatetaan tämän viiveen ajan (min) Vakio kanavapainesäädön suhdealue EC puhatilinasetuksella (Pa) Vakio kanavapainesäädön integroriid aika EC puhatilinasetuksella (sec) Vakio kanavapainesäädön sulet join sestoriiti aika EC puhatilinasetuksella (sec) Vakio kanavapainesäädön sulet join EC puhatilinasetuksella (pa)	Holding register Holding register Holding register Holding register	R R R	W W W		
3x0642 3x0643 3x0644 3x0645 3x0646 3x0647	LTO FORCE T HP LTO DEFROST DELAY VKPS EC P arvo VKPS EC Integration time VKPS EC Reset time	HP koncen yksikön sulatuksen jälkeinen viire jollon yksikö seis ja LTO sekä poistopuhallin sulatetaan tämän viiveen ajan (min) Valkoi kanavapainesäädön suhdealuse LE puhallinassekuksella (Pa) Valkoi kanavapainesäädön intelorioni säks EC puhallinassekuksella (sec) Valkoi kanavapainesäädön resetorioni akia EC puhallinassekuksella (sec)	Holding register Holding register Holding register	R R R R	W W		

HUOM! Negatiiviset luvut esim -300 ovat 16-bittisiä kokonaislukuja eli (2^16)+(haluttu arvo)=syötettävä luku, -50 → (2^16)+(-50)=65486

Syötettävä Haluttu arvo 65521 65526

65526

Kytkentä RS485
Baud rate 19200
8 bit
No parity
Slave adress 1

1=+5V
2=L1 RxD Recive
3=L2 TxD Transmit
4=GND