Motor	Object Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Mode		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114
Start		1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115
Stop	Binary Value	2	8	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116
Reset	- Diliary Value	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117
RunFeedBack		4	10	16	22	28	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	112	118
Fault		5	11	17	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119
Speed	Analog Value	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
SetSpeed	Androg value	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
Runtime	Date Time Value	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Valve	Object Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Mode		120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234
Open		121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211	217	223	229	235
Close	Dingry Value	122	128	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188	194	200	206	212	218	224	230	236
Reset	Binary Value	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	213	219	225	231	237
OpenFeedback		124	130	136	142	148	154	160	166	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238
Fault		125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233	239
SetPosition		40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97
ValvePosition	Analog Value	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98
FlowSensor		42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99

Damper	Object Type	1	2	3	4	5
Mode	Binary Value	240	246	252	258	264
Open		241	247	253	259	265
Close		242	248	254	260	266
Reset		243	249	255	261	267
OpenFeedback		244	250	256	262	268
Fault		245	251	257	263	269
SetPosition	Analog Value	120	122	124	126	128
DamperPosition		121	123	125	127	129

Name	Tag	Object	Туре	Adress
	Start			300
	Stop			301
	Reset			302
	CMD			303
	Fault	Dings	\/alo	304
	State 1	Binary	varue	305
 Boiler	State 2			306
Bollel	State 3			307
	State 4			308
	State 5			309
	Boiler Temp SP			100
	Boiler Temp Out	Anglag	\/alo	101
	HeatEx Temp SP	Analog	102	
	HeatEx Temp Out			103
	Start			310
	Stop			311
	State 1		Value	312
	State 2	Binary		313
	State 3			314
Chiller	State 4			315
	State 5		316	
	CTW Temp SP			110
	CTW Temp Out	Analog	Valuo	111
	Chiller Temp SP	Androg	varue	112
	Chiller Temp Out			113
	Start			317
AHU	Stop	Dinas	\/ala	318
AUO	State 1	Binary	varue	319
	State 2			320