

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AB1, MAX	Holding Reg = 31
AB1, MIN	Holding Reg = 30
AB1, ÄNDRING/SEK (STEG)	Holding Reg = 32
AB1 UTVÄRDE	Input Reg = 167
AB2, GRUNDVÄRDE/STARTVÄRD	Holding Reg = 61
AB2, MAX	Holding Reg = 63
AB2, MIN	Holding Reg = 62
AB2, ÄNDRING/SEK (STEG)	Holding Reg = 64
AB2 UTVÄRDE	Input Reg = 168
AB3, GRUNDVÄRDE/STARTVÄRD	Holding Reg = 93
AB3, MAX	Holding Reg = 95
AB3, MIN	Holding Reg = 94
AB3, ÄNDRING/SEK (STEG)	Holding Reg = 96
AB3 UTVÄRDE	Input Reg = 169
AB4, GRUNDVÄRDE/STARTVÄRD	Holding Reg = 125
AB4, MAX	Holding Reg = 127
AB4, MIN	Holding Reg = 126
AB4, ÄNDRING/SEK (STEG)	Holding Reg = 128
AB4 UTVÄRDE	Input Reg = 170
AC1 LARMSTATUS	Coil no=220
AC1 STATUS FÖR TA+/- AC1/KC	Coil no=118
AC1 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=112
AC1, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 39
AC1, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 1
AC1, D-VERKAN	Holding Reg = 7
AC1, DÖDZON 1	Holding Reg = 8
AC1, DÖDZON 2	Holding Reg = 9
AC1, DÖDZON 3	Holding Reg = 10
AC1, ITID HI	Holding Reg = 5
AC1, ITID LO	Holding Reg = 6
AC1, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 19
AC1, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 18
AC1, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 16
AC1, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 17
AC1, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 15
AC1, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 14
AC1, MAX	Holding Reg = 4
AC1, MIN	Holding Reg = 3
AC2 LARMSTATUS	Coil no=222
AC2 STATUS FÖR TA+/- AC2/KC	Coil no=119
AC2 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=113
AC2, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 40
AC2, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 33
AC2, D-VERKAN	Holding Reg = 39
AC2, DÖDZON 1	Holding Reg = 40
AC2, DÖDZON 2	Holding Reg = 41
AC2, DÖDZON 3	Holding Reg = 42
AC2, ITID HI	Holding Reg = 37
AC2, ITID LO	Holding Reg = 38

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AC2, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 51
AC2, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 50
AC2, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 48
AC2, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 49
AC2, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 47
AC2, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 46
AC2, MAX	Holding Reg = 36
AC2, MIN	Holding Reg = 35
AC3 LARMSTATUS	Coil no=224
AC3 STATUS FÖR TA+/- AC3/KC	Coil no=120
AC3 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=114
AC3, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 41
AC3, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 65
AC3, D-VERKAN	Holding Reg = 71
AC3, DÖDZON 1	Holding Reg = 72
AC3, DÖDZON 2	Holding Reg = 73
AC3, DÖDZON 3	Holding Reg = 74
AC3, ITID HI	Holding Reg = 69
AC3, ITID LO	Holding Reg = 70
AC3, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 83
AC3, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 82
AC3, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 80
AC3, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 81
AC3, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 79
AC3, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 78
AC3, MAX	Holding Reg = 68
AC3, MIN	Holding Reg = 67
AC4 LARMSTATUS	Coil no=226
AC4 STATUS FÖR TA+/- AC4/KC	Coil no=121
AC4 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=115
AC4, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 42
AC4, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 97
AC4, D-VERKAN	Holding Reg = 103
AC4, DÖDZON 1	Holding Reg = 104
AC4, DÖDZON 2	Holding Reg = 105
AC4, DÖDZON 3	Holding Reg = 106
AC4, ITID HI	Holding Reg = 101
AC4, ITID LO	Holding Reg = 102
AC4, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 115
AC4, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 114
AC4, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 112
AC4, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 113
AC4, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 111
AC4, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 110
AC4, MAX	Holding Reg = 100
AC4, MIN	Holding Reg = 99
AC5 LARMSTATUS	Coil no=228
AC5 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=116
AC5, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 43

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AC5, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 129
AC5, D-VERKAN	Holding Reg = 134
AC5, DÖDZON 1	Holding Reg = 135
AC5, DÖDZON 2	Holding Reg = 136
AC5, DÖDZON 3	Holding Reg = 137
AC5, ITID HI	Holding Reg = 132
AC5, ITID LO	Holding Reg = 133
AC5, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 143
AC5, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 142
AC5, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 140
AC5, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 141
AC5, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 139
AC5, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 138
AC5, MAX	Holding Reg = 131
AC5, MIN	Holding Reg = 130
AC6 LARMSTATUS	Coil no=229
AC6 STATUS STARTSIGNAL	Coil no=117
AC6, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 44
AC6, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 161
AC6, D-VERKAN	Holding Reg = 166
AC6, DÖDZON 1	Holding Reg = 167
AC6, DÖDZON 2	Holding Reg = 168
AC6, DÖDZON 3	Holding Reg = 169
AC6, ITID HI	Holding Reg = 164
AC6, ITID LO	Holding Reg = 165
AC6, LARMBLOCKERING HÖG	Holding Reg = 175
AC6, LARMBLOCKERING LÅG	Holding Reg = 174
AC6, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 172
AC6, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 173
AC6, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 171
AC6, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 170
AC6, MAX	Holding Reg = 163
AC6, MIN	Holding Reg = 162
AC9, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 177
AC9, ITID HI	Holding Reg = 178
AC9, ITID LO	Holding Reg = 179
AD1, Bitomv	Coil no=294
AD2, Bitomv	Coil no=295
AD3, Bitomv	Coil no=296
AD4, Bitomv	Coil no=297
AD5, Bitomv	Coil no=298
AD6, Bitomv	Coil no=299
AD7, Bitomv	Coil no=300
AD8, Bitomv	Coil no=301
AD9, Bitomv	Coil no=302
AD0, Bitomv	Coil no=303
ADRESSEN TILL FÖRSTA signalen i logg/ hist	Input Reg = 187
AE1, VÄRDE	Holding Reg = 152
AE1, VÄRDE	Input Reg = 17

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AE2, VÄRDE	Holding Reg = 153
AE2, VÄRDE	Input Reg = 18
AE3, VÄRDE	Holding Reg = 154
AE3, VÄRDE	Input Reg = 19
AE4, VÄRDE	Holding Reg = 155
AE4, VÄRDE	Input Reg = 20
AE5, VÄRDE	Holding Reg = 156
AE5, VÄRDE	Input Reg = 21
AE6, VÄRDE	Holding Reg = 157
AE6, VÄRDE	Input Reg = 22
AF1, IN MAX	Holding Reg = 268
AF1, IN MIN	Holding Reg = 267
AF1, UT MAX	Holding Reg = 270
AF1, UT MIN	Holding Reg = 269
AF1, VÄRDE	Input Reg = 23
AF2, IN MAX	Holding Reg = 272
AF2, IN MIN	Holding Reg = 271
AF2, UT MAX	Holding Reg = 274
AF2, UT MIN	Holding Reg = 273
AF2, VÄRDE	Input Reg = 24
AF3, IN MAX	Holding Reg = 276
AF3, IN MIN	Holding Reg = 275
AF3, UT MAX	Holding Reg = 278
AF3, UT MIN	Holding Reg = 277
AF3, VÄRDE	Input Reg = 25
AF4, IN MAX	Holding Reg = 280
AF4, IN MIN	Holding Reg = 279
AF4, UT MAX	Holding Reg = 282
AF4, UT MIN	Holding Reg = 281
AF4, VÄRDE	Input Reg = 26
AF5, IN MAX	Holding Reg = 284
AF5, IN MIN	Holding Reg = 283
AF5, UT MAX	Holding Reg = 286
AF5, UT MIN	Holding Reg = 285
AF5, VÄRDE	Input Reg = 27
AF6, IN MAX	Holding Reg = 288
AF6, IN MIN	Holding Reg = 287
AF6, UT MAX	Holding Reg = 290
AF6, UT MIN	Holding Reg = 289
AF6, VÄRDE	Input Reg = 28
AF7, IN MAX	Holding Reg = 292
AF7, IN MIN	Holding Reg = 291
AF7, UT MAX	Holding Reg = 294
AF7, UT MIN	Holding Reg = 293
AF7, VÄRDE	Input Reg = 29
AF8, IN MAX	Holding Reg = 296
AF8, IN MIN	Holding Reg = 295
AF8, UT MAX	Holding Reg = 298
AF8, UT MIN	Holding Reg = 297

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AF8, VÄRDE	Input Reg = 30
AFD, TIMMA 0-23.0 (\$8	Input Reg = 175
AFY, DAG 1-366.0 (\$80	Input Reg = 176
AM1 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=265
AM1 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 922
AM1, %-UTSIGNAL	Input Reg = 75
AM1, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 251
AM1, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 250
AM1, PBAND	Holding Reg = 234
AM1, VOLT	Input Reg = 85
AM2 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=266
AM2 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 923
AM2, %-UTSIGNAL	Input Reg = 76
AM2, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 253
AM2, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 252
AM2, PBAND	Holding Reg = 235
AM2, VOLT	Input Reg = 86
AM3 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=267
AM3 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 924
AM3, %-UTSIGNAL	Input Reg = 77
AM3, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 255
AM3, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 254
AM3, PBAND	Holding Reg = 236
AM3, VOLT	Input Reg = 87
AM4 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=268
AM4 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 925
AM4, %-UTSIGNAL	Input Reg = 78
AM4, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 257
AM4, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 256
AM4, PBAND	Holding Reg = 237
AM4, VOLT	Input Reg = 88
AQ1, VÄRDE	Input Reg = 31
AQ2, VÄRDE	Input Reg = 32
AQ3, VÄRDE	Input Reg = 33
AQ4, VÄRDE	Input Reg = 34
AQ5, VÄRDE	Input Reg = 35
AQ6, VÄRDE	Input Reg = 36
AQ7, VÄRDE	Input Reg = 37
AQ8, VÄRDE	Input Reg = 38
AS2, FIKTIV UTETEMPER	Input Reg = 55
AS3 LARMSTATUS VERKNINGSGRAD	Coil no=238
AS3, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 158
AS3, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 159
AS3, LARMGRÄNS	Holding Reg = 160
AS3, VERKNINGSGRAD	Input Reg = 56
AS4, VÄRDE	Holding Reg = 176
AT1 STATUS	Coil no=104
AT2 STATUS	Coil no=105
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 865

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 866
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 867
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 868
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 869
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 870
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 871
AWU TEXT 1, ASCII	Holding Reg = 872
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 873
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 874
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 875
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 876
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 877
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 878
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 879
AWU TEXT 2, ASCII	Holding Reg = 880
AX1, Värde	Input Reg = 208
AX2, Värde	Input Reg = 209
AX3, Värde	Input Reg = 210
AX4, Värde	Input Reg = 211
AY1, AC1 PID	Input Reg = 49
AY2, AC2 PID	Input Reg = 50
AY3, AC3 PID	Input Reg = 51
AY4, AC4 PID	Input Reg = 52
AY5, AC5 PID	Input Reg = 53
AY6, AC6 PID	Input Reg = 54
B01 LARMSTATUS	Coil no=180
B01 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=196
B01, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 341
B01, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 342
B01, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 339
B01, LARMGRÄNS LÖG	Holding Reg = 340
B01, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 343
B01, VÄRDE	Input Reg = 1
B02 LARMSTATUS	Coil no=181
B02 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=197
B02, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 346
B02, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 347
B02, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 345
B02, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 344
B02, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 348
B02, VÄRDE	Input Reg = 2
B03 LARMSTATUS	Coil no=182
B03 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=198
B03, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 351
B03, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 352
B03, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 350
B03, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 349
B03, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 353
B03, VÄRDE	Input Reg = 3

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
B04 LARMSTATUS	Coil no=183
B04 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=199
B04, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 356
B04, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 357
B04, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 355
B04, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 354
B04, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 358
B04, VÄRDE	Input Reg = 4
B05 LARMSTATUS	Coil no=184
B05 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=200
B05, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 361
B05, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 362
B05, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 360
B05, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 359
B05, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 363
B05, VÄRDE	Input Reg = 5
B06 LARMSTATUS	Coil no=185
B06 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=201
B06, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 366
B06, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 367
B06, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 365
B06, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 364
B06, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 368
B06, VÄRDE	Input Reg = 6
B07 LARMSTATUS	Coil no=186
B07 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=202
B07, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 371
B07, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 372
B07, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 370
B07, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 369
B07, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 373
B07, VÄRDE	Input Reg = 7
B08 LARMSTATUS	Coil no=187
B08 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=203
B08, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 376
B08, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 377
B08, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 375
B08, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 374
B08, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 378
B08, VÄRDE	Input Reg = 8
B09 LARMSTATUS	Coil no=188
B09 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=204
B09, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 381
B09, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 382
B09, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 380
B09, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 379
B09, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 383
B09, VÄRDE	Input Reg = 9
B10 LARMSTATUS	Coil no=189

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
B10 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=205
B10, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 386
B10, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 387
B10, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 385
B10, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 384
B10, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 388
B10, VÄRDE	Input Reg = 10
B11 LARMSTATUS	Coil no=190
B11 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=206
B11, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 391
B11, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 392
B11, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 390
B11, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 389
B11, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 393
B11, VÄRDE	Input Reg = 11
B12 LARMSTATUS	Coil no=191
B12 LARM STATUS GIVARFEL	Coil no=207
B12, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 396
B12, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 397
B12, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 395
B12, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 394
B12, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 398
B12, VÄRDE	Input Reg = 12
B21 LARMSTATUS	Coil no=192
B21, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 401
B21, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 402
B21, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 400
B21, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 399
B21, OMRÄKNAT VÄRDE	Input Reg = 13
B21, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 403
B22 LARMSTATUS	Coil no=193
B22, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 406
B22, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 407
B22, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 405
B22, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 404
B22, OMRÄKNAT VÄRDE	Input Reg = 14
B22, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 408
B23 LARMSTATUS	Coil no=194
B23, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 411
B23, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 412
B23, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 410
B23, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 409
B23, OMRÄKNAT VÄRDE	Input Reg = 15
B23, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 413
B24 LARMSTATUS	Coil no=195
B24, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 416
B24, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 417
B24, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 415
B24, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 414

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
B24, OMRÄKNAT VÄRDE	Input Reg = 16
B24, TRIMVÄRDE	Holding Reg = 418
B91, VÄRDE	Holding Reg = 144
B92, VÄRDE	Holding Reg = 145
B93, VÄRDE	Holding Reg = 146
B94, VÄRDE	Holding Reg = 147
B95, VÄRDE	Holding Reg = 148
B96, VÄRDE	Holding Reg = 149
B97, VÄRDE	Holding Reg = 150
B98, VÄRDE	Holding Reg = 151
BA1 LARMSTATUS , GIVARFEL B01-B12 B-LARM	Coil no=248
BA2 LARMSTATUS , GIVARFEL B01-B12 B-LARM	Coil no=249
BAT LARMSTATUS BATTERI	Coil no=239
BR1 2 FLAGS	Holding Reg = 905
BR1 VÄRDE	Holding Reg = 906
BR2 VÄRDE	Holding Reg = 907
BS1 Brandfunktion temperaturgivare	Coil no=319
COM LARMSTATUS	Coil no=240
CQ1, DM1 INVÄRDE	Holding Reg = 180
CQ1, DM1 UTVÄRDE	Holding Reg = 181
CQ1, DM2 INVÄRDE	Holding Reg = 182
CQ1, DM2 UTVÄRDE	Holding Reg = 183
CQ1, DM3 INVÄRDE	Holding Reg = 184
CQ1, DM3 UTVÄRDE	Holding Reg = 185
CQ1, DM4 INVÄRDE	Holding Reg = 186
CQ1, DM4 UTVÄRDE	Holding Reg = 187
CQ1, DM5 INVÄRDE	Holding Reg = 188
CQ1, DM5 UTVÄRDE	Holding Reg = 189
CQ1, DM6 INVÄRDE	Holding Reg = 190
CQ1, DM6 UTVÄRDE	Holding Reg = 191
CQ1, VÄRDE	Input Reg = 57
CQ2, DM1 INVÄRDE	Holding Reg = 192
CQ2, DM1 UTVÄRDE	Holding Reg = 193
CQ2, DM2 INVÄRDE	Holding Reg = 194
CQ2, DM2 UTVÄRDE	Holding Reg = 195
CQ2, DM3 INVÄRDE	Holding Reg = 196
CQ2, DM3 UTVÄRDE	Holding Reg = 197
CQ2, DM4 INVÄRDE	Holding Reg = 198
CQ2, DM4 UTVÄRDE	Holding Reg = 199
CQ2, DM5 INVÄRDE	Holding Reg = 200
CQ2, DM5 UTVÄRDE	Holding Reg = 201
CQ2, DM6 INVÄRDE	Holding Reg = 202
CQ2, DM6 UTVÄRDE	Holding Reg = 203
CQ2, VÄRDE	Input Reg = 58
CQ3, DM1 INVÄRDE	Holding Reg = 204
CQ3, DM1 UTVÄRDE	Holding Reg = 205
CQ3, DM2 INVÄRDE	Holding Reg = 206
CQ3, DM2 UTVÄRDE	Holding Reg = 207
CQ3, DM3 INVÄRDE	Holding Reg = 208

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
CQ3, DM3 UTVÄRDE	Holding Reg = 209
CQ3, DM4 INVÄRDE	Holding Reg = 210
CQ3, DM4 UTVÄRDE	Holding Reg = 211
CQ3, DM5 INVÄRDE	Holding Reg = 212
CQ3, DM5 UTVÄRDE	Holding Reg = 213
CQ3, DM6 INVÄRDE	Holding Reg = 214
CQ3, DM6 UTVÄRDE	Holding Reg = 215
CQ3, VÄRDE	Input Reg = 59
CQ4, DM1 INVÄRDE	Holding Reg = 216
CQ4, DM1 UTVÄRDE	Holding Reg = 217
CQ4, DM2 INVÄRDE	Holding Reg = 218
CQ4, DM2 UTVÄRDE	Holding Reg = 219
CQ4, DM3 INVÄRDE	Holding Reg = 220
CQ4, DM3 UTVÄRDE	Holding Reg = 221
CQ4, DM4 INVÄRDE	Holding Reg = 222
CQ4, DM4 UTVÄRDE	Holding Reg = 223
CQ4, DM5 INVÄRDE	Holding Reg = 224
CQ4, DM5 UTVÄRDE	Holding Reg = 225
CQ4, DM6 INVÄRDE	Holding Reg = 226
CQ4, DM6 UTVÄRDE	Holding Reg = 227
CQ4, VÄRDE	Input Reg = 60
CR1, VÄRDE	Input Reg = 61
CR2, VÄRDE	Input Reg = 62
CR3, VÄRDE	Input Reg = 63
CR4, VÄRDE	Input Reg = 64
DA1 SUMMALARM A	Coil no=242
DA2 SUMMALARM B	Coil no=243
DA3 ALTERNATIVT SUMMAL	Coil no=244
DA4 ALTERNATIVT SUMMAL	Coil no=245
DA5 SUMMALARM A RS485	Coil no=246
DA6 SUMMALARM B RS485	Coil no=247
DE1 STATUS	Coil no=27
DE2 STATUS	Coil no=28
DE3 STATUS	Coil no=29
DE4 STATUS	Coil no=30
DE5 STATUS	Coil no=31
DE6 STATUS	Coil no=32
DF1, UT AV	Holding Reg = 308
DF1, UT PÅ	Holding Reg = 307
DF1, VÄRDE	Input Reg = 89
DF2, UT AV	Holding Reg = 310
DF2, UT PÅ	Holding Reg = 309
DF2, VÄRDE	Input Reg = 90
DF3, UT AV	Holding Reg = 312
DF3, UT PÅ	Holding Reg = 311
DF3, VÄRDE	Input Reg = 91
DF4, UT AV	Holding Reg = 314
DF4, UT PÅ	Holding Reg = 313
DF4, VÄRDE	Input Reg = 92

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
DF5, UT AV	Holding Reg = 316
DF5, UT PÅ	Holding Reg = 315
DF5, VÄRDE	Input Reg = 93
DF6, UT AV	Holding Reg = 318
DF6, UT PÅ	Holding Reg = 317
DF6, VÄRDE	Input Reg = 94
DF7, UT AV	Holding Reg = 320
DF7, UT PÅ	Holding Reg = 319
DF7, VÄRDE	Input Reg = 95
DF8, UT AV	Holding Reg = 322
DF8, UT PÅ	Holding Reg = 321
DF8, VÄRDE	Input Reg = 96
DP1 STATUS	Coil no=46
DP2 STATUS	Coil no=47
DP3 STATUS	Coil no=48
DP4 STATUS	Coil no=49
DS1 STATUS, NATTKYLA	Coil no=90
DS1, REF HÖG	Holding Reg = 859
DS1, REF LÅG	Holding Reg = 860
DS1, UTE DAG	Holding Reg = 858
DS1, UTE MIN	Holding Reg = 857
DS2 STATUS, MOTIONERING	Coil no=91
DS3 STATUS, VÄXLINGSFUNKTION	Coil no=92
DS4 STATUS, SOMMAR/VINTER TID EU	Coil no=93
DS5 STATUS, FUNK KNAPPEN	Coil no=94
DS6 STATUS, RESET KNAPPEN	Coil no=95
DS8, Paus/puls	Coil no=304
DS8, Puls hög	Holding Reg = 1005
DS8, Puls låg	Holding Reg = 1006
DS8, Paus hög	Holding Reg = 1007
DS8, Paus låg	Holding Reg = 1008
DT1 STATUS	Coil no=42
DT1, TIDSFÖRDR. HI	Holding Reg = 299
DT1, TIDSFÖRDR. LO	Holding Reg = 300
DT2 STATUS	Coil no=43
DT2, TIDSFÖRDR. HI	Holding Reg = 301
DT2, TIDSFÖRDR. LO	Holding Reg = 302
DT3 STATUS	Coil no=44
DT3, TIDSFÖRDR. HI	Holding Reg = 303
DT3, TIDSFÖRDR. LO	Holding Reg = 304
DT4 STATUS	Coil no=45
DT4, TIDSFÖRDR. HI	Holding Reg = 305
DT4, TIDSFÖRDR. LO	Holding Reg = 306
DV1, DAGGPUNKT	Input Reg = 65
DV2, DAGGPUNKT	Input Reg = 66
DV3, DAGGPUNKT	Input Reg = 67
DV4, DAGGPUNKT	Input Reg = 68
EB1 ENERGI HI	Holding Reg = 908
EB1 ENERGI LO	Holding Reg = 909

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
EB1, EFFEKT 8000 = 0	Input Reg = 188
EB2 ENERGI HI	Holding Reg = 910
EB2 ENERGI LO	Holding Reg = 911
EB2, EFFEKT	Input Reg = 189
EB3 ENERGI HI	Holding Reg = 912
EB3 ENERGI LO	Holding Reg = 913
EB3, EFFEKT	Input Reg = 190
EB4 ENERGI HI	Holding Reg = 914
EB4 ENERGI LO	Holding Reg = 915
EB4, EFFEKT	Input Reg = 191
FQ1 LARMSTATUS	Coil no=230
FQ1 STATUS FRYSSVAKT	Coil no=74
FQ1, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 26
FQ1, MAX TEMP KURVA VID D	Holding Reg = 28
FQ1, TEMP FÖR VARMHÅLLNIN	Holding Reg = 27
FQ2 LARMSTATUS	Coil no=231
FQ2 STATUS FRYSSVAKT	Coil no=75
FQ2, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 58
FQ2, MAX TEMP KURVA VID D	Holding Reg = 60
FQ2, TEMP FÖR VARMHÅLLNIN	Holding Reg = 59
FQ3 LARMSTATUS	Coil no=232
FQ3 STATUS FRYSSVAKT	Coil no=76
FQ3, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 90
FQ3, MAX TEMP KURVA VID D	Holding Reg = 92
FQ3, TEMP FÖR VARMHÅLLNIN	Holding Reg = 91
FQ4 LARMSTATUS	Coil no=233
FQ4 STATUS FRYSSVAKT	Coil no=77
FQ4, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 122
FQ4, MAX TEMP KURVA VID D	Holding Reg = 124
FQ4, TEMP FÖR VARMHÅLLNIN	Holding Reg = 123
DG1, Värde	Input Reg = 221
DG2, Värde	Input Reg = 222
HISTORIKINTERVALL, HI	Input Reg = 184
H01 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 989
H02 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 990
H03 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 991
H04 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 992
H05 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 993
H06 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 994
H07 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 995
H08 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 996
H09 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 997
H10 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 998
H11 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 999
H12 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 1000
H13 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 1001
H14 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 1002
H15 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 1003
H16 Val av HG (0-8)	Holding Reg = 1004

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
HG1, Start tid HH:MM	Holding Reg = 954
HG1, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 955
HG1, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 956
HG1, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 957
HG1, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 958
HG2, Start tid HH:MM	Holding Reg = 959
HG2, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 960
HG2, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 961
HG2, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 962
HG2, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 963
HG3, Start tid HH:MM	Holding Reg = 964
HG3, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 965
HG3, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 966
HG3, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 967
HG3, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 968
HG4, Start tid HH:MM	Holding Reg = 969
HG4, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 970
HG4, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 971
HG4, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 972
HG4, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 973
HG5, Start tid HH:MM	Holding Reg = 974
HG5, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 975
HG5, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 976
HG5, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 977
HG5, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 978
HG6, Start tid HH:MM	Holding Reg = 979
HG6, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 980
HG6, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 981
HG6, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 982
HG6, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 983
HG7, Start tid HH:MM	Holding Reg = 984
HG7, Stopptid HH:MM	Holding Reg = 985
HG7, Startdatum YY:MM	Holding Reg = 986
HG7, Start/Stopp datum DD:YY	Holding Reg = 987
HG7, Stoppdatum MM:DD	Holding Reg = 988
HP1 STATUS HELGPERIOD 9	Coil no=269
HP1, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 769
HP1, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 770
HP1, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 768
HP1, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 767
HP10, BCD, DDYY DD=STARTD	Holding Reg = 805
HP10, BCD, MMDD STOP-MONT	Holding Reg = 806
HP10, BCD, YYMM START-YEA	Holding Reg = 804
HP10, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 803
HP2 STATUS HELGPERIOD 10	Coil no=270
HP2, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 773
HP2, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 774
HP2, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 772
HP2, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 771

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
HP3, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 777
HP3, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 778
HP3, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 776
HP3, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 775
HP4, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 781
HP4, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 782
HP4, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 780
HP4, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 779
HP5, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 785
HP5, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 786
HP5, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 784
HP5, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 783
HP6, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 789
HP6, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 790
HP6, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 788
HP6, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 787
HP7, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 793
HP7, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 794
HP7, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 792
HP7, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 791
HP8, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 797
HP8, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 798
HP8, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 796
HP8, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 795
HP9, BCD, DDYY DD=STARTDA	Holding Reg = 801
HP9, BCD, MMDD STOP-MONTH	Holding Reg = 802
HP9, BCD, YYMM START-YEAR	Holding Reg = 800
HP9, STATUS, HIBYTE	Holding Reg = 799
I01 STATUS	Coil no=1
I01, DRIFTTID HI	Holding Reg = 555
I01, DRIFTTID LO	Holding Reg = 556
I02 STATUS	Coil no=2
I02, DRIFTTID HI	Holding Reg = 557
I02, DRIFTTID LO	Holding Reg = 558
I03 STATUS	Coil no=3
I03, DRIFTTID HI	Holding Reg = 559
I03, DRIFTTID LO	Holding Reg = 560
I04 STATUS	Coil no=4
I04, DRIFTTID HI	Holding Reg = 561
I04, DRIFTTID LO	Holding Reg = 562
I05 STATUS	Coil no=5
I05, DRIFTTID HI	Holding Reg = 563
I05, DRIFTTID LO	Holding Reg = 564
I06 STATUS	Coil no=6
I06, DRIFTTID HI	Holding Reg = 565
I06, DRIFTTID LO	Holding Reg = 566
I07 STATUS	Coil no=7
I07, DRIFTTID HI	Holding Reg = 567
I07, DRIFTTID LO	Holding Reg = 568

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
I08 STATUS	Coil no=8
I08, DRIFTTID HI	Holding Reg = 569
I08, DRIFTTID LO	Holding Reg = 570
I09 STATUS	Coil no=9
I09, DRIFTTID HI	Holding Reg = 571
I09, DRIFTTID LO	Holding Reg = 572
I10 STATUS	Coil no=10
I10, DRIFTTID HI	Holding Reg = 573
I10, DRIFTTID LO	Holding Reg = 574
I11 STATUS	Coil no=11
I11, DRIFTTID HI	Holding Reg = 575
I11, DRIFTTID LO	Holding Reg = 576
I12 STATUS	Coil no=12
I12, DRIFTTID HI	Holding Reg = 577
I12, DRIFTTID LO	Holding Reg = 578
I13 STATUS	Coil no=13
I13, DRIFTTID HI	Holding Reg = 579
I13, DRIFTTID LO	Holding Reg = 580
I14 STATUS	Coil no=14
I14, DRIFTTID HI	Holding Reg = 581
I14, DRIFTTID LO	Holding Reg = 582
I51 LARMSTATUS I01	Coil no=150
I51, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 583
I51, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 584
I52 LARMSTATUS I02	Coil no=151
I52, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 585
I52, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 586
I53 LARMSTATUS I03	Coil no=152
I53, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 587
I53, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 588
I54 LARMSTATUS I04	Coil no=153
I54, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 589
I54, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 590
I55 LARMSTATUS I05	Coil no=154
I55, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 591
I55, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 592
I56 LARMSTATUS I06	Coil no=155
I56, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 593
I56, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 594
I57 LARMSTATUS I07	Coil no=156
I57, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 595
I57, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 596
I58 LARMSTATUS I08	Coil no=157
I58, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 597
I58, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 598
I59 LARMSTATUS I09	Coil no=158
I59, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 599
I59, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 600
I60 LARMSTATUS I10	Coil no=159

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
I60, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 601
I60, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 602
I61 LARMSTATUS I11	Coil no=160
I61, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 603
I61, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 604
I62 LARMSTATUS I12	Coil no=161
I62, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 605
I62, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 606
I63 LARMSTATUS I13	Coil no=162
I63, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 607
I63, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 608
I64 LARMSTATUS I14	Coil no=163
I64, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 609
I64, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 610
I91 STATUS	Coil no=15
I92 STATUS	Coil no=16
I93 STATUS	Coil no=17
I94 STATUS	Coil no=18
KC1 LARMSTATUS	Coil no=221
KC1, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 45
KC1, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 2
KC1, ITID HI	Holding Reg = 11
KC1, ITID LO	Holding Reg = 12
KC1, K-FAKTOR	Holding Reg = 13
KC1, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 22
KC1, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 23
KC1, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 21
KC1, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 20
KC2 LARMSTATUS	Coil no=223
KC2, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 46
KC2, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 34
KC2, ITID HI	Holding Reg = 43
KC2, ITID LO	Holding Reg = 44
KC2, K-FAKTOR	Holding Reg = 45
KC2, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 54
KC2, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 55
KC2, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 53
KC2, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 52
KC3 LARMSTATUS	Coil no=225
KC3, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 47
KC3, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 66
KC3, ITID HI	Holding Reg = 75
KC3, ITID LO	Holding Reg = 76
KC3, K-FAKTOR	Holding Reg = 77
KC3, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 86
KC3, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 87
KC3, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 85
KC3, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 84
KC4 LARMSTATUS	Coil no=227

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
KC4, BERÄKNAT BÖRVÄRD	Input Reg = 48
KC4, BÖRVÄRDE	Holding Reg = 98
KC4, ITID HI	Holding Reg = 107
KC4, ITID LO	Holding Reg = 108
KC4, K-FAKTOR	Holding Reg = 109
KC4, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 118
KC4, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 119
KC4, LARMGRÄNS HÖG	Holding Reg = 117
KC4, LARMGRÄNS LÅG	Holding Reg = 116
KVLARM, NÄR SATT TILL "	Coil no=258
KY1, KPI-DEL KC1	Input Reg = 171
KY2, KPI-DEL KC2	Input Reg = 172
KY3, KPI-DEL KC3	Input Reg = 173
KY4, KPI-DEL KC4	Input Reg = 174
L21, Kommunikationsfel	Coil no=130
L22, Kommunikationsfel	Coil no=131
L23, Kommunikationsfel	Coil no=132
L24, Kommunikationsfel	Coil no=133
L31, För stort tal M21	Coil no=134
L32, För stort tal M22	Coil no=135
L33, För stort tal M23	Coil no=136
L34, För stort tal M24	Coil no=137
L41, 0 värde för M21	Coil no=138
L42, 0 värde för M22	Coil no=139
L43, 0 värde för M23	Coil no=140
L44, 0 värde för M24	Coil no=141
L51, LARMSTATUS AE1	Coil no=208
L52, LARMSTATUS AE2	Coil no=209
L53, LARMSTATUS AE3	Coil no=210
L54, LARMSTATUS AE4	Coil no=211
L55, LARMSTATUS AE5	Coil no=212
L56, LARMSTATUS AE6	Coil no=213
L61, LARMSTATUS DE1	Coil no=214
L62, LARMSTATUS DE2	Coil no=215
L63, LARMSTATUS DE3	Coil no=216
L64, LARMSTATUS DE4	Coil no=217
L65, LARMSTATUS DE5	Coil no=218
L66, LARMSTATUS DE6	Coil no=219
L71, COM fel	Coil no=305
L72, COM fel	Coil no=306
L73, COM fel	Coil no=307
L74, COM fel	Coil no=308
L75, COM fel	Coil no=309
M01 STATUS	Coil no=33
M01, VÄRDE	Holding Reg = 258
M01, VÄRDE	Input Reg = 97
M02 STATUS	Coil no=34
M02, VÄRDE	Holding Reg = 259
M02, VÄRDE	Input Reg = 98

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
M03 STATUS	Coil no=35
M03, VÄRDE	Holding Reg = 260
M03, VÄRDE	Input Reg = 99
M04 STATUS	Coil no=36
M04, VÄRDE	Holding Reg = 261
M04, VÄRDE	Input Reg = 100
M05 STATUS	Coil no=37
M05, VÄRDE	Holding Reg = 262
M05, VÄRDE	Input Reg = 101
M06 STATUS	Coil no=38
M06, VÄRDE	Holding Reg = 263
M06, VÄRDE	Input Reg = 102
M07 STATUS	Coil no=39
M07, VÄRDE	Holding Reg = 264
M07, VÄRDE	Input Reg = 103
M08 STATUS	Coil no=40
M08, VÄRDE	Holding Reg = 265
M08, VÄRDE	Input Reg = 104
M09 STATUS	Coil no=41
M09, VÄRDE	Holding Reg = 266
M09, VÄRDE	Input Reg = 105
M21, TOTALVÄRDE HI	Input Reg = 194
M21, TOTALVÄRDE LO	Input Reg = 195
M22, TOTALVÄRDE HI	Input Reg = 196
M22, TOTALVÄRDE LO	Input Reg = 197
M23, TOTALVÄRDE HI	Input Reg = 198
M23, TOTALVÄRDE LO	Input Reg = 199
M24, TOTALVÄRDE HI	Input Reg = 200
M24, TOTALVÄRDE LO	Input Reg = 201
MA1, VÄRDE	Input Reg = 205
MB1, VÄRDE	Input Reg = 202
MD1, VÄRDE	Input Reg = 106
MD2, VÄRDE	Input Reg = 107
MD3, VÄRDE	Input Reg = 108
MD4, VÄRDE	Input Reg = 109
MH1, VÄRDE	Input Reg = 204
ML1, VÄRDE	Input Reg = 203
MQ1, VÄRDE	Input Reg = 110
MQ2, VÄRDE	Input Reg = 111
MQ3, VÄRDE	Input Reg = 112
MQ4, VÄRDE	Input Reg = 113
MT1, VÄRDE	Input Reg = 114
MT2, VÄRDE	Input Reg = 115
MT3, VÄRDE	Input Reg = 116
MT4, VÄRDE	Input Reg = 117
MV1, MEDELVÄRDE	Input Reg = 122
MV2, MEDELVÄRDE	Input Reg = 123
MV3, MEDELVÄRDE	Input Reg = 124
MX1, VÄRDE	Input Reg = 118

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
MX2, VÄRDE	Input Reg = 119
MX3, VÄRDE	Input Reg = 120
MX4, VÄRDE	Input Reg = 121
MZ0, sen. Dygn 0 dec.	Input Reg = 247
MZ1, sen. Tim	Input Reg = 229
MZ1, sen. Dygn	Input Reg = 230
MZ1, tot räkn hög	Holding Reg = 1017
MZ1, tot räkn låg	Holding Reg = 1018
MZ2, sen. Tim	Input Reg = 231
MZ2, sen. Dygn	Input Reg = 232
MZ2, tot räkn hög	Holding Reg = 1019
MZ2, tot räkn låg	Holding Reg = 1020
MZ3, sen. Tim	Input Reg = 233
MZ3, sen. Dygn	Input Reg = 234
MZ3, tot räkn hög	Holding Reg = 1021
MZ3, tot räkn låg	Holding Reg = 1022
MZ4, sen. Tim	Input Reg = 235
MZ4, sen. Dygn	Input Reg = 236
MZ4, tot räkn hög	Holding Reg = 1023
MZ4, tot räkn låg	Holding Reg = 1024
MZ5, sen. Tim	Input Reg = 237
MZ5, sen. Dygn	Input Reg = 238
MZ5, tot räkn hög	Holding Reg = 1025
MZ5, tot räkn låg	Holding Reg = 1026
MZ6, sen. Tim	Input Reg = 239
MZ6, sen. Dygn	Input Reg = 240
MZ6, tot räkn hög	Holding Reg = 1027
MZ6, tot räkn låg	Holding Reg = 1028
MZ7, sen. Tim	Input Reg = 241
MZ7, sen. Dygn	Input Reg = 242
MZ7, tot räkn hög	Holding Reg = 1029
MZ7, tot räkn låg	Holding Reg = 1030
MZ8, sen. Tim	Input Reg = 243
MZ8, sen. Dygn	Input Reg = 244
MZ8, tot räkn hög	Holding Reg = 1031
MZ8, tot räkn låg	Holding Reg = 1032
MZ9, sen. Tim	Input Reg = 245
MZ9, sen. Dygn	Input Reg = 246
MZ9, tot räkn hög	Holding Reg = 1033
MZ9, tot räkn låg	Holding Reg = 1034
O01 STATUS	Coil no=19
O01, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 421
O01, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 422
O01, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 423
O01, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 419
O01, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 420
O02 STATUS	Coil no=20
O02, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 426
O02, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 427

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
O02, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 428
O02, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 424
O02, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 425
O03 STATUS	Coil no=21
O03, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 431
O03, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 432
O03, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 433
O03, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 429
O03, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 430
O04 STATUS	Coil no=22
O04, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 436
O04, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 437
O04, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 438
O04, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 434
O04, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 435
O05 STATUS	Coil no=23
O05, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 441
O05, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 442
O05, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 443
O05, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 439
O05, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 440
O06 STATUS	Coil no=24
O06, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 446
O06, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 447
O06, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 448
O06, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 444
O06, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 445
O07 STATUS	Coil no=25
O07, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 451
O07, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 452
O07, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 453
O07, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 449
O07, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 450
O08 STATUS	Coil no=26
O08, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 456
O08, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 457
O08, H-0-A (1-0-2)	Holding Reg = 458
O08, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 454
O08, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 455
OA1 1 OM NÅGON AV OMKOPPLARE O01-8 EJ ÄR I A LÄGE	Coil no=241
OA2 1 OM NÅGON AV OMKOPPLARE EJ ÄR I A LÄGE	Coil no=318
OD1, MEDELVÄRDE PÅGÅE	Input Reg = 177
OD2, MEDELVÄRDE FÖREG	Input Reg = 178
OM1, MEDELVÄRDE PÅGÅE	Input Reg = 179
OM2, MEDELVÄRDE FÖREG	Input Reg = 180
OY1, MEDELVÄRDE PÅGÅE	Input Reg = 181
OY2, MEDELVÄRDE FÖREG	Input Reg = 182
PEKARE TILL NÄSTA HIS	Input Reg = 185
PEKARE TILL NÄSTA LOG	Input Reg = 183

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
PEKARE TILL ÄLDSTA HI	Input Reg = 186
PF1 LARM STATUS HÖG TIMFÖRBRUKNING	Coil no=234
PF1, DYGNRÄKNARE HI	Holding Reg = 840
PF1, DYGNRÄKNARE LO	Holding Reg = 841
PF1, FAKTOR	Holding Reg = 837
PF1, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 125
PF1, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 126
PF1, SENASTE TIMVÄRDE	Input Reg = 133
PF1, TOTALRÄKNARE HI	Holding Reg = 838
PF1, TOTALRÄKNARE LO	Holding Reg = 839
PF2 LARM STATUS HÖG TIMFÖRBRUKNING	Coil no=235
PF2, FAKTOR	Holding Reg = 842
PF2, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 127
PF2, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 128
PF2, SENASTE DYGN SVÄRDE H	Holding Reg = 845
PF2, SENASTE DYGN SVÄRDE L	Holding Reg = 846
PF2, SENASTE TIMVÄRDE	Input Reg = 134
PF2, TOTALRÄKNARE HI	Holding Reg = 843
PF2, TOTALRÄKNARE LO	Holding Reg = 844
PF3 LARM STATUS HÖG TIMFÖRBRUKNING	Coil no=236
PF3, FAKTOR	Holding Reg = 847
PF3, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 129
PF3, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 130
PF3, SENASTE DYGN SVÄRDE H	Holding Reg = 850
PF3, SENASTE DYGN SVÄRDE L	Holding Reg = 851
PF3, SENASTE TIMVÄRDE	Input Reg = 135
PF3, TOTALRÄKNARE HI	Holding Reg = 848
PF3, TOTALRÄKNARE LO	Holding Reg = 849
PF4 LARM STATUS HÖG TIMFÖRBRUKNING	Coil no=237
PF4, FAKTOR	Holding Reg = 852
PF4, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 131
PF4, SENASTE DYGN SVÄR	Input Reg = 132
PF4, SENASTE DYGN SVÄRDE H	Holding Reg = 855
PF4, SENASTE DYGN SVÄRDE L	Holding Reg = 856
PF4, SENASTE TIMVÄRDE	Input Reg = 136
PF4, TOTALRÄKNARE HI	Holding Reg = 853
PF4, TOTALRÄKNARE LO	Holding Reg = 854
PT1, VÄRDE	Input Reg = 137
QI1 STATUS	Coil no=78
QI1, DIFF	Holding Reg = 324
QI1, TILLSLAGSNIVÅ	Holding Reg = 323
QI2 STATUS	Coil no=79
QI2, DIFF	Holding Reg = 326
QI2, TILLSLAGSNIVÅ	Holding Reg = 325
QI3 STATUS	Coil no=80
QI3, DIFF	Holding Reg = 328
QI3, TILLSLAGSNIVÅ	Holding Reg = 327
QI4 STATUS	Coil no=81
QI4, DIFF	Holding Reg = 330

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
QI4, TILLSLAGSNIVÅ	Coil no=82
QI5 STATUS	Coil no=82
QI5, DIFF	Coil no=82
QI5, TILLSLAGSNIVÅ	Coil no=82
QI6 STATUS	Coil no=83
QI6, DIFF	Coil no=83
QI6, TILLSLAGSNIVÅ	Coil no=83
QI7 STATUS	Coil no=84
QI7, DIFF	Coil no=84
QI7, TILLSLAGSNIVÅ	Coil no=84
QI8 STATUS	Coil no=85
QI8, DIFF	Coil no=85
QI8, TILLSLAGSNIVÅ	Coil no=85
QM1, Tillslagsnivå	Coil no=85
QM1, Frånslagsnivå	Coil no=85
QM2, Tillslagsnivå	Coil no=85
QM2, Frånslagsnivå	Coil no=85
QM3, Tillslagsnivå	Coil no=85
QM3, Frånslagsnivå	Coil no=85
QM4, Tillslagsnivå	Coil no=85
QM4, Frånslagsnivå	Coil no=85
QV1 UTVÄRDE	Coil no=85
QV1, MAX ÄNDRING / 60SEK	Coil no=85
QV2 UTVÄRDE	Coil no=85
QV2, MAX ÄNDRING / 60SEK	Coil no=85
QV3 UTVÄRDE	Coil no=85
QV3, MAX ÄNDRING / 60SEK	Coil no=85
QV4 UTVÄRDE	Coil no=85
QV4, MAX ÄNDRING / 60SEK	Coil no=85
RA1, VÄRDE	Coil no=85
RA2, VÄRDE	Coil no=85
RA3, VÄRDE	Coil no=85
RA4, VÄRDE	Coil no=85
RD1 STATUS ÖVER INST TID	Coil no=86
RD1, DRIFTTID. HI	Coil no=86
RD1, DRIFTTID. LO	Coil no=86
RD1, INSTÄLLD TID. HI	Coil no=86
RD1, INSTÄLLD TID. LO	Coil no=86
RD2 STATUS ÖVER INST TID	Coil no=87
RD2, DRIFTTID. HI	Coil no=87
RD2, DRIFTTID. LO	Coil no=87
RD2, INSTÄLLD TID. HI	Coil no=87
RD2, INSTÄLLD TID. LO	Coil no=87
RD3 STATUS ÖVER INST TID	Coil no=88
RD3, DRIFTTID. HI	Coil no=88
RD3, DRIFTTID. LO	Coil no=88
RD3, INSTÄLLD TID. HI	Coil no=88
RD3, INSTÄLLD TID. LO	Coil no=88
RD4 STATUS ÖVER INST TID	Coil no=89

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
RD4, DRIFTTID. HI	Holding Reg = 895
RD4, DRIFTTID. LO	Holding Reg = 896
RD4, INSTÄLLD TID. HI	Holding Reg = 893
RD4, INSTÄLLD TID. LO	Holding Reg = 894
RM1, VÄRDE	Input Reg = 146
RM2, VÄRDE	Input Reg = 147
RT1, VÄRDE	Input Reg = 148
RT2, VÄRDE	Input Reg = 149
S11 STATUS S11, SK1 UTG 1	Coil no=96
S11 STATUS S21, SK2 UTG 1	Coil no=100
S12 STATUS S12, SK1 UTG 2	Coil no=97
S12 STATUS S22, SK2 UTG 2	Coil no=101
S13 STATUS S13, SK1 UTG 3	Coil no=98
S13 STATUS S23, SK2 UTG 3	Coil no=102
S14 STATUS S14, SK1 UTG 4	Coil no=99
S14 STATUS S24, SK2 UTG 4	Coil no=103
S51, SA1 sekv 1	Input Reg = 262
S51, SA1 sekv 2	Input Reg = 263
S51, SA1 sekv 3	Input Reg = 264
S51, SA1 sekv 4	Input Reg = 265
S61, SA2 sekv 1	Input Reg = 266
S61, SA2 sekv 2	Input Reg = 267
S61, SA2 sekv 3	Input Reg = 268
S61, SA2 sekv 4	Input Reg = 269
SD1, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 809
SD1, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 808
SD1, STATUS	Holding Reg = 807
SD10, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 836
SD10, BCD, YYMM YEAR+MONT	Holding Reg = 835
SD10, STATUS	Holding Reg = 834
SD2, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 812
SD2, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 811
SD2, STATUS	Holding Reg = 810
SD3, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 815
SD3, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 814
SD3, STATUS	Holding Reg = 813
SD4, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 818
SD4, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 817
SD4, STATUS	Holding Reg = 816
SD5, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 821
SD5, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 820
SD5, STATUS	Holding Reg = 819
SD6, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 824
SD6, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 823
SD6, STATUS	Holding Reg = 822
SD7, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 827
SD7, BCD, YYMM YEAR+MONTH	Holding Reg = 826
SD7, STATUS	Holding Reg = 825
SD8, BCD, DDXX DAY+SPARE	Holding Reg = 830

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
SD8, BCD, YYYY YEAR+MONTH	Holding Reg = 829
SD8, STATUS	Holding Reg = 828
SD9, BCD, DDX DAY+SPARE	Holding Reg = 833
SD9, BCD, YYYY YEAR+MONTH	Holding Reg = 832
SD9, STATUS	Holding Reg = 831
SP1 STATUS SPECIALDAG 9	Coil no=271
SP2 STATUS SPECIALDAG 10	Coil no=272
SUA+SUB, LARMSTATUS 1 BYTE PER S	Input Reg = 166
TD1 STATUS	Coil no=54
TD2 STATUS	Coil no=55
TD3 STATUS	Coil no=56
TD4 STATUS	Coil no=57
TI1, TID KVAR TILL FR	Input Reg = 150
TI2, TID KVAR TILL FR	Input Reg = 151
TI3, TID KVAR TILL FR	Input Reg = 152
TI4, TID KVAR TILL FR	Input Reg = 153
TJ1, VÄRDE	Input Reg = 154
TJ2, VÄRDE	Input Reg = 155
TJ3, VÄRDE	Input Reg = 156
TJ4, VÄRDE	Input Reg = 157
TK DAG (1-31)	Holding Reg = 900
TK KONTROLLREGISTER	Holding Reg = 897
TK MINUTER (0-59)	Holding Reg = 903
TK MÅNAD (1-12)	Holding Reg = 899
TK SEKUNDER (0-59)	Holding Reg = 904
TK TIMMAR (0-23)	Holding Reg = 902
TK VECKODAG (1-7, SÖN-LÖR)	Holding Reg = 898
TK ÅR (0-99)	Holding Reg = 901
TK1 STATUS	Coil no=50
TK1, AFTNAR JA/NEJ, RÖDAD	Holding Reg = 649
TK1, AFTON START 1, BCD H	Holding Reg = 645
TK1, AFTON STOPP 1, BCD H	Holding Reg = 646
TK1, FRE START 1, BCD	Holding Reg = 629
TK1, FRE START 2, BCD	Holding Reg = 631
TK1, FRE STOPP 1, BCD	Holding Reg = 630
TK1, FRE STOPP 2, BCD	Holding Reg = 632
TK1, FUNKTION STATUS, HIB H-0-A 1-0-2	Holding Reg = 612
TK1, HELG START 1, BCD	Holding Reg = 643
TK1, HELG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 644
TK1, LÖR START 1, BCD	Holding Reg = 633
TK1, LÖR START 2, BCD	Holding Reg = 635
TK1, LÖR STOPP 1, BCD	Holding Reg = 634
TK1, LÖR STOPP 2, BCD	Holding Reg = 636
TK1, MÅN START 1, BCD	Holding Reg = 613
TK1, MÅN START 2, BCD	Holding Reg = 615
TK1, MÅN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 614
TK1, MÅN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 616
TK1, ONS START 1, BCD	Holding Reg = 621
TK1, ONS START 2, BCD	Holding Reg = 623

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
TK1, ONS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 622
TK1, ONS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 624
TK1, RÖD DAG START 1, BCD	Holding Reg = 647
TK1, RÖD DAG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 648
TK1, SPECIALDAG START 1,	Holding Reg = 641
TK1, SPECIALDAG STOPP 1,	Holding Reg = 642
TK1, STATUS	Holding Reg = 611
TK1, SÖN START 1, BCD	Holding Reg = 637
TK1, SÖN START 2, BCD	Holding Reg = 639
TK1, SÖN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 638
TK1, SÖN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 640
TK1, TIS START 1, BCD	Holding Reg = 617
TK1, TIS START 2, BCD	Holding Reg = 619
TK1, TIS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 618
TK1, TIS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 620
TK1, TORS START 1, BCD	Holding Reg = 625
TK1, TORS START 2, BCD	Holding Reg = 627
TK1, TORS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 626
TK1, TORS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 628
TK2 STATUS	Coil no=51
TK2, AFTNAR JA/NEJ, RÖDA	Holding Reg = 688
TK2, AFTON START 1, BCD H	Holding Reg = 684
TK2, AFTON STOPP 1, BCD H	Holding Reg = 685
TK2, FRE START 1, BCD	Holding Reg = 668
TK2, FRE START 2, BCD	Holding Reg = 670
TK2, FRE STOPP 1, BCD	Holding Reg = 669
TK2, FRE STOPP 2, BCD	Holding Reg = 671
TK2, FUNKTION STATUS, HIB H-0-A 1-0-2	Holding Reg = 651
TK2, HELG START 1, BCD	Holding Reg = 682
TK2, HELG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 683
TK2, LÖR START 1, BCD	Holding Reg = 672
TK2, LÖR START 2, BCD	Holding Reg = 674
TK2, LÖR STOPP 1, BCD	Holding Reg = 673
TK2, LÖR STOPP 2, BCD	Holding Reg = 675
TK2, MÅN START 1, BCD	Holding Reg = 652
TK2, MÅN START 2, BCD	Holding Reg = 654
TK2, MÅN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 653
TK2, MÅN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 655
TK2, ONS START 1, BCD	Holding Reg = 660
TK2, ONS START 2, BCD	Holding Reg = 662
TK2, ONS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 661
TK2, ONS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 663
TK2, RÖD START 1, BCD HHM	Holding Reg = 686
TK2, RÖD STOPP 1, BCD HHM	Holding Reg = 687
TK2, SPECIALDAG START 1,	Holding Reg = 680
TK2, SPECIALDAG STOPP 1,	Holding Reg = 681
TK2, STATUS	Holding Reg = 650
TK2, SÖN START 1, BCD	Holding Reg = 676
TK2, SÖN START 2, BCD	Holding Reg = 678

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
TK2, SÖN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 677
TK2, SÖN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 679
TK2, TIS START 1, BCD	Holding Reg = 656
TK2, TIS START 2, BCD	Holding Reg = 658
TK2, TIS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 657
TK2, TIS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 659
TK2, TORS START 1, BCD	Holding Reg = 664
TK2, TORS START 2, BCD	Holding Reg = 666
TK2, TORS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 665
TK2, TORS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 667
TK3 STATUS	Coil no=52
TK3, AFTNAR JA/NEJ, RÖDA	Holding Reg = 727
TK3, AFTON START 1, BCD H	Holding Reg = 723
TK3, AFTON STOPP 1, BCD H	Holding Reg = 724
TK3, FRE START 1, BCD	Holding Reg = 707
TK3, FRE START 2, BCD	Holding Reg = 709
TK3, FRE STOPP 1, BCD	Holding Reg = 708
TK3, FRE STOPP 2, BCD	Holding Reg = 710
TK3, FUNKTION STATUS, HIB H-0-A 1-0-2	Holding Reg = 690
TK3, HELG START 1, BCD	Holding Reg = 721
TK3, HELG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 722
TK3, LÖR START 1, BCD	Holding Reg = 711
TK3, LÖR START 2, BCD	Holding Reg = 713
TK3, LÖR STOPP 1, BCD	Holding Reg = 712
TK3, LÖR STOPP 2, BCD	Holding Reg = 714
TK3, MÅN START 1, BCD	Holding Reg = 691
TK3, MÅN START 2, BCD	Holding Reg = 693
TK3, MÅN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 692
TK3, MÅN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 694
TK3, ONS START 1, BCD	Holding Reg = 699
TK3, ONS START 2, BCD	Holding Reg = 701
TK3, ONS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 700
TK3, ONS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 702
TK3, RÖD DAG START 1, BCD	Holding Reg = 725
TK3, RÖD DAG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 726
TK3, SPECIALDAG START 1,	Holding Reg = 719
TK3, SPECIALDAG STOPP 1,	Holding Reg = 720
TK3, STATUS	Holding Reg = 689
TK3, SÖN START 1, BCD	Holding Reg = 715
TK3, SÖN START 2, BCD	Holding Reg = 717
TK3, SÖN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 716
TK3, SÖN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 718
TK3, TIS START 1, BCD	Holding Reg = 695
TK3, TIS START 2, BCD	Holding Reg = 697
TK3, TIS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 696
TK3, TIS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 698
TK3, TORS START 1, BCD	Holding Reg = 703
TK3, TORS START 2, BCD	Holding Reg = 705
TK3, TORS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 704

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
TK3, TORS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 706
TK4 STATUS	Coil no=53
TK4, AFTNAR JA/NEJ, RÖDA	Holding Reg = 766
TK4, AFTON START 1, BCD H	Holding Reg = 762
TK4, AFTON STOPP 1, BCD H	Holding Reg = 763
TK4, FRE START 1, BCD	Holding Reg = 746
TK4, FRE START 2, BCD	Holding Reg = 748
TK4, FRE STOPP 1, BCD	Holding Reg = 747
TK4, FRE STOPP 2, BCD	Holding Reg = 749
TK4, FUNKTION STATUS, HIB H-0-A 1-0-2	Holding Reg = 729
TK4, HELG START 1, BCD	Holding Reg = 760
TK4, HELG STOPP 1, BCD	Holding Reg = 761
TK4, LÖR START 1, BCD	Holding Reg = 750
TK4, LÖR START 2, BCD	Holding Reg = 752
TK4, LÖR STOPP 1, BCD	Holding Reg = 751
TK4, LÖR STOPP 2, BCD	Holding Reg = 753
TK4, MÅN START 1, BCD	Holding Reg = 730
TK4, MÅN START 2, BCD	Holding Reg = 732
TK4, MÅN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 731
TK4, MÅN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 733
TK4, ONS START 1, BCD	Holding Reg = 738
TK4, ONS START 2, BCD	Holding Reg = 740
TK4, ONS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 739
TK4, ONS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 741
TK4, RÖD DAG START 1, BCD	Holding Reg = 764
TK4, RÖD DAG STOPP 2, BCD	Holding Reg = 765
TK4, SPECIALDAG START 1,	Holding Reg = 758
TK4, SPECIALDAG STOPP 1,	Holding Reg = 759
TK4, STATUS	Holding Reg = 728
TK4, SÖN START 1, BCD	Holding Reg = 754
TK4, SÖN START 2, BCD	Holding Reg = 756
TK4, SÖN STOPP 1, BCD	Holding Reg = 755
TK4, SÖN STOPP 2, BCD	Holding Reg = 757
TK4, TIS START 1, BCD	Holding Reg = 734
TK4, TIS START 2, BCD	Holding Reg = 736
TK4, TIS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 735
TK4, TIS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 737
TK4, TORS START 1, BCD	Holding Reg = 742
TK4, TORS START 2, BCD	Holding Reg = 744
TK4, TORS STOPP 1, BCD	Holding Reg = 743
TK4, TORS STOPP 2, BCD	Holding Reg = 745
TQ1 DM1 HH:MM BCD	Holding Reg = 926
TQ1 DM1 VÄRDE	Holding Reg = 927
TQ1 DM2 HH:MM BCD	Holding Reg = 928
TQ1 DM2 VÄRDE	Holding Reg = 929
TQ1 DM3 HH:MM BCD	Holding Reg = 930
TQ1 DM3 VÄRDE	Holding Reg = 931
TQ1 DM4 HH:MM BCD	Holding Reg = 932
TQ1 DM4 VÄRDE	Holding Reg = 933

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
TQ1 DM5 HH:MM BCD	Holding Reg = 934
TQ1 DM5 VÄRDE	Holding Reg = 935
TQ1 DM6 HH:MM BCD	Holding Reg = 936
TQ1 DM6 VÄRDE	Holding Reg = 937
TQ1, UTVÄRDE, \$8000 =	Input Reg = 192
TQ2 DM1 HH:MM BCD	Holding Reg = 938
TQ2 DM1 VÄRDE	Holding Reg = 939
TQ2 DM2 HH:MM BCD	Holding Reg = 940
TQ2 DM2 VÄRDE	Holding Reg = 941
TQ2 DM3 HH:MM BCD	Holding Reg = 942
TQ2 DM3 VÄRDE	Holding Reg = 943
TQ2 DM4 HH:MM BCD	Holding Reg = 944
TQ2 DM4 VÄRDE	Holding Reg = 945
TQ2 DM5 HH:MM BCD	Holding Reg = 946
TQ2 DM5 VÄRDE	Holding Reg = 947
TQ2 DM6 HH:MM BCD	Holding Reg = 948
TQ2 DM6 VÄRDE	Holding Reg = 949
TQ2, UTVÄRDE, \$8000 =	Input Reg = 193
V01 STATUS MÅNDAG	Coil no=273
V02 STATUS TISDAG	Coil no=274
V03 STATUS ONSDAG	Coil no=275
V04 STATUS TORSDAG	Coil no=276
V05 STATUS FREDAG	Coil no=277
V06 STATUS LÖRDAG	Coil no=278
V07 STATUS SÖNDAG	Coil no=279
V11 Manuellet 1 värde AC1	Holding Reg = 24
V12 Manuellet 2 värde AC1	Holding Reg = 25
V21 Manuellet 1 värde AC2	Holding Reg = 56
V22 Manuellet 2 värde AC2	Holding Reg = 57
V31 Manuellet 1 värde AC3	Holding Reg = 88
V32 Manuellet 2 värde AC3	Holding Reg = 89
V41 Manuellet 1 värde AC4	Holding Reg = 120
V42 Manuellet 2 värde AC4	Holding Reg = 121
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 158
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 159
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 160
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 161
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 162
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 163
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 164
VERSIONS STRÄNG ASCII	Input Reg = 165
X01 STATUS	Coil no=58
X01 LARMSTATUS	Coil no=164
X01, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 461
X01, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 462
X01, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 463
X01, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 464
X01, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 459
X01, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 460

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
X02 LARMSTATUS X02	Coil no=165
X02 STATUS	Coil no=59
X02, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 467
X02, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 468
X02, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 469
X02, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 470
X02, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 465
X02, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 466
X03 LARMSTATUS X03	Coil no=166
X03 STATUS	Coil no=60
X03, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 473
X03, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 474
X03, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 475
X03, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 476
X03, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 471
X03, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 472
X04 LARMSTATUS X04	Coil no=167
X04 STATUS	Coil no=61
X04, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 479
X04, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 480
X04, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 481
X04, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 482
X04, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 477
X04, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 478
X05 LARMSTATUS X05	Coil no=168
X05 STATUS	Coil no=62
X05, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 485
X05, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 486
X05, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 487
X05, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 488
X05, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 483
X05, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 484
X06 LARMSTATUS X06	Coil no=169
X06 STATUS	Coil no=63
X06, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 491
X06, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 492
X06, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 493
X06, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 494
X06, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 489
X06, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 490
X07 LARMSTATUS X07	Coil no=170
X07 STATUS	Coil no=64
X07, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 497
X07, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 498
X07, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 499
X07, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 500
X07, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 495
X07, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 496
X08 LARMSTATUS X08	Coil no=171

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
X08 STATUS	Coil no=65
X08, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 503
X08, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 504
X08, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 505
X08, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 506
X08, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 501
X08, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 502
X09 LARMSTATUS X09	Coil no=172
X09 STATUS	Coil no=66
X09, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 509
X09, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 510
X09, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 511
X09, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 512
X09, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 507
X09, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 508
X10 LARMSTATUS X10	Coil no=173
X10 STATUS	Coil no=67
X10, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 515
X10, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 516
X10, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 517
X10, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 518
X10, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 513
X10, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 514
X11 LARMSTATUS X11	Coil no=174
X11 STATUS	Coil no=68
X11, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 521
X11, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 522
X11, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 523
X11, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 524
X11, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 519
X11, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 520
X12 LARMSTATUS X12	Coil no=175
X12 STATUS	Coil no=69
X12, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 527
X12, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 528
X12, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 529
X12, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 530
X12, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 525
X12, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 526
X13 LARMSTATUS X13	Coil no=176
X13 STATUS	Coil no=70
X13, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 533
X13, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 534
X13, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 535
X13, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 536
X13, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 531
X13, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 532
X14 LARMSTATUS X14	Coil no=177
X14 STATUS	Coil no=71

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
X14, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 539
X14, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 540
X14, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 541
X14, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 542
X14, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 537
X14, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 538
X15 LARMSTATUS X15	Coil no=178
X15 STATUS	Coil no=72
X15, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 545
X15, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 546
X15, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 547
X15, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 548
X15, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 543
X15, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 544
X16 LARMSTATUS X16	Coil no=179
X16 STATUS	Coil no=73
X16, FRÅNSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 551
X16, FRÅNSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 552
X16, LARMFÖRDR. HI	Holding Reg = 553
X16, LARMFÖRDR. LO	Holding Reg = 554
X16, TILLSLAGSFÖRDR. HI	Holding Reg = 549
X16, TILLSLAGSFÖRDR. LO	Holding Reg = 550
XQ1 Värde	Input Reg = 206
XQ2 Värde	Input Reg = 207
Y01 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=259
Y01 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 916
Y01, %-UTSIGNAL	Input Reg = 69
Y01, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 239
Y01, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 238
Y01, PBAND	Holding Reg = 228
Y01, VOLT	Input Reg = 79
Y02 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=260
Y02 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 917
Y02, %-UTSIGNAL	Input Reg = 70
Y02, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 241
Y02, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 240
Y02, PBAND	Holding Reg = 229
Y02, VOLT	Input Reg = 80
Y03 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=261
Y03 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 918
Y03, %-UTSIGNAL	Input Reg = 71
Y03, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 243
Y03, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 242
Y03, PBAND	Holding Reg = 230
Y03, VOLT	Input Reg = 81
Y04 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=262
Y04 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 919
Y04, %-UTSIGNAL	Input Reg = 72
Y04, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 245

<u>Benämning</u>	<u>Tag</u>
Y04, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 244
Y04, PBAND	Holding Reg = 231
Y04, VOLT	Input Reg = 82
Y05 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=263
Y05 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 920
Y05, %-UTSIGNAL	Input Reg = 73
Y05, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 247
Y05, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 246
Y05, PBAND	Holding Reg = 232
Y05, VOLT	Input Reg = 83
Y06 HANDOMK , 0 = A, 1 = H	Coil no=264
Y06 MANUELLT VÄRDE	Holding Reg = 921
Y06, %-UTSIGNAL	Input Reg = 74
Y06, MAX VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 249
Y06, MIN VOLT UTSIGNAL	Holding Reg = 248
Y06, PBAND	Holding Reg = 233
Y06, VOLT	Input Reg = 84
YT1 STATUS	Coil no=106
YT2 STATUS	Coil no=107
YT3 STATUS	Coil no=108
YT4 STATUS	Coil no=109
YT5 STATUS	Coil no=110
YT6 STATUS	Coil no=111
Ö RESERV	Coil no=122
Ö RESERV	Coil no=123
Ö RESERV	Coil no=124
Ö RESERV	Coil no=125
Ö RESERV	Coil no=126
Ö RESERV	Coil no=127
Ö RESERV	Coil no=128
Ö RESERV	Coil no=129
Ö RESERV	Coil no=142
Ö RESERV	Coil no=143
Ö RESERV	Coil no=144
Ö RESERV	Coil no=145
Ö RESERV	Coil no=146
Ö RESERV	Coil no=147
Ö RESERV	Coil no=148
Ö RESERV	Coil no=149
Ö RESERV	Coil no=250
Ö RESERV	Coil no=251
Ö RESERV	Coil no=252
Ö RESERV	Coil no=253
Ö RESERV	Coil no=254
Ö RESERV	Coil no=255
Ö RESERV	Coil no=256
Ö RESERV	Coil no=257