

BQ104 Modbus Register Tablosu

- Okunabilir registerlar 0x03 Read Holding Registers ve 0x04 Read Input Registers komutları ile okunabilir.
- Yazılabilir registerlar sadece 0x06 Write Single Register komut ile yazılabilir.
- 10001..10005 ve 65005 registerlar cihaz versiyonu 114 ve sonrası için geçerlidir.
- Yapılan değişikliklerin geçerli olması için ayarların kaydedilmesi gerekir. 10001 veya 65001 register adresleri ayar kaydetmek için kullanılır.

Ayar Registerları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
10001-65001	Ayarları Kaydet	Integer	W	1=Ayarları Kaydet	
10002-65002	Cihaz Reset	Integer	W	1=Modem Reset	
10003-65003	Modem Reset	Integer	W	1=Cihaz Reset	
10004-65004	Sms Sayaç Sil	Integer	W	1=Sms Sayaç Sil	
10005-65005	Fabrika Ayarları	Integer	W	1=Fabrika Ayarlarını Yükle	

Cihaz Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1...9	Cihaz Adı	Ascii	R / W		BQ104
10	Lcd Aydınlatma Modu	Integer	R / W	0=Açık, 1=Kapalı, 2=Otomatik	0
11	Ekran Değişim Hızı (sn.)	Integer	R / W	2...255	10
12...15	Cihaz Şifre	Ascii	R / W		1234567
16	Menü Şifre Sor	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
17	Sms Limit	Integer	R / W		0
18	Sms Ayar Cevap	Integer	R / W		1
19	Tum Alarmları Kapat	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
20	Açılıştan Alarmları Kapat	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1

Telefon Listesi Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
21...28	Telefon No 1	Ascii	R / W		05
29...36	Telefon No 2	Ascii	R / W		05
37...44	Telefon No 3	Ascii	R / W		05
45...52	Telefon No 4	Ascii	R / W		05
53...60	Telefon No 5	Ascii	R / W		05
61...68	Telefon No 6	Ascii	R / W		05
69...76	Telefon No 7	Ascii	R / W		05
77...84	Telefon No 8	Ascii	R / W		05
85...92	Telefon No 9	Ascii	R / W		05
93...100	Telefon No 10	Ascii	R / W		05

Gprs Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
101...109	Apn	Ascii	R / W		internet
110...118	Apn Username	Ascii	R / W		
119...127	Apn Password	Ascii	R / W		

Süre Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
128	Ölçüm (sn.)	Integer	R / W	10...3600	10

Modbus Slave Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
129	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
130	Baudrate	Integer	R / W	0=2400, 1=4800, 2=9600, 3=19200, 4=38400	2
131	Parity	Integer	R / W	0=None, 1=Odd, 2=Even	0
132	Stop Bits	Integer	R / W	0=1 Stop Bit, 1=2 Stop Bits	0

BQ104 Modbus Register Tablosu

Modbus Master Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
133	Baudrate	Integer	R / W	0=2400, 1=4800, 2=9600, 3=19200, 4=38400	2
134	Parity	Integer	R / W	0=None, 1=Odd, 2=Even	0
135	Stop Bits	Integer	R / W	0=1 Stop Bit, 1=2 Stop Bits	0
3088	Timeout (ms.)	Integer	R / W	10....10000	300

Analog Input 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
136...144	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 1
145	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
146	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
147...148	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
149...150	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
151...152	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
153	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
154...156	Birim	Ascii	R / W		mA
157...158	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
159...160	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
161	ADC Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
162	ADC Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Analog Input 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
163...171	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 2
172	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
173	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
174...175	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
176...177	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
178...179	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
180	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
181...183	Birim	Ascii	R / W		mA
184...185	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
186...187	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
188	ADC Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
189	ADC Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Analog Input 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
190...198	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 3
199	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
200	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
201...202	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
203...204	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
205...206	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
207	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
208...210	Birim	Ascii	R / W		mA
211...212	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
213...214	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
215	ADC Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
216	ADC Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

BQ104 Modbus Register Tablosu

Analog Input 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
217...225	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 4
226	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
227	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
228...229	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
230...231	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
232...233	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
234	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
235...237	Birim	Ascii	R / W		mA
238...239	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
240...241	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
242	ADC Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
243	ADC Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Nem Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3089	Sensör Tipi	Integer	R / W	0=Honeywell, 1=Asair, 2=Sensirion	0
244...252	Veri Adı	Ascii	R / W		Nem
253	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
254	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
255...256	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
257...258	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
259...260	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
261	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
262...264	Birim	Ascii	R / W		%Rh

Sıcaklık Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3089	Sensör Tipi	Integer	R / W	0=Honeywell, 1=Asair, 2=Sensirion	0
265...273	Veri Adı	Ascii	R / W		Sıcaklık
274	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
275	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
276...277	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
278...279	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
280...281	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
282	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
283...285	Birim	Ascii	R / W		C

Dijital Input 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
286...294	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 1
295	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
296	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
297	Gecikme (X / 200 sn.)	Integer	R / W	0...1000	0

Dijital Input 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
298...306	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 2
307	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
308	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
309	Gecikme (X / 200 sn.)	Integer	R / W	0...1000	0

BQ104 Modbus Register Tablosu

Dijital Input 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
310...318	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 3
319	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
320	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
321	Gecikme (X / 200 sn.)	Integer	R / W	0...1000	0

Dijital Input 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
322...330	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 4
331	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
332	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
333	Gecikme (X / 200 sn.)	Integer	R / W	0...1000	0

Röle 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
334...342	Role Adı	Ascii	R / W		Role 1
343	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
344	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...10000	10
345	Son Durum Kayıt	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Röle 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
346...354	Role Adı	Ascii	R / W		Role 2
355	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
356	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...10000	10
357	Son Durum Kayıt	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Röle 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
358...366	Role Adı	Ascii	R / W		Role 3
367	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
368	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...10000	10
369	Son Durum Kayıt	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Röle 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
370...378	Role Adı	Ascii	R / W		Role 4
379	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
380	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...10000	10
381	Son Durum Kayıt	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

BQ104 Modbus Register Tablosu

Modbus Register 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
382...390	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 1
391	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
392	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
393	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
394	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
395	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
396	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
397	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
398...399	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
400...401	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
402...403	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
404	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
405...407	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
408...416	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 2
417	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
418	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
419	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
420	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
421	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
422	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
423	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
424...425	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
426...427	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
428...429	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
430	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
431...433	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
434...442	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 3
443	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
444	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
445	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
446	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
447	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
448	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
449	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
450...451	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
452...453	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
454...455	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
456	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
457...459	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
460...468	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 4
469	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
470	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
471	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
472	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
473	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
474	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
475	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
476...477	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
478...479	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
480...481	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
482	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
483...485	Birim	Ascii	R / W		Birim

BQ104 Modbus Register Tablosu

Modbus Register 5 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
486...494	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 5
495	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
496	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
497	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
498	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
499	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
500	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
501	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
502...503	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
504...505	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
506...507	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
508	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
509...511	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 6 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
512...520	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 6
521	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
522	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
523	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
524	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
525	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
526	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
527	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
528...529	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
530...531	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
532...533	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
534	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
535...537	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 7 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
538...546	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 7
547	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
548	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
549	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
550	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
551	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
552	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
553	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
554...555	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
556...557	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
558...559	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
560	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
561...563	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 8 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
564...572	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 8
573	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
574	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
575	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
576	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
577	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
578	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
579	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
580...581	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
582...583	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
584...585	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
586	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
587...589	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 9 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
590...598	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 9
599	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
600	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
601	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
602	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
603	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
604	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
605	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
606...607	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
608...609	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
610...611	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
612	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
613...615	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 10 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
616...624	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 10
625	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
626	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
627	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
628	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
629	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
630	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
631	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
632...633	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
634...635	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
636...637	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
638	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
639...641	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 11 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
642...650	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 11
651	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
652	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
653	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
654	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
655	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
656	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
657	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
658...659	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
660...661	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
662...663	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
664	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
665...667	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 12 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
668...676	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 12
677	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
678	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
679	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
680	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
681	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
682	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
683	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
684...685	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
686...687	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
688...689	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
690	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
691...693	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 13 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
694...702	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 13
703	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
704	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
705	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
706	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
707	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
708	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
709	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
710...711	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
712...713	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
714...715	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
716	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
717...719	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 14 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
720...728	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 14
729	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
730	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
731	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
732	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
733	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
734	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
735	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
736...737	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
738...739	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
740...741	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
742	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
743...745	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 15 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
746...754	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 15
755	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
756	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
757	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
758	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
759	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
760	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
761	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
762...763	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
764...765	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
766...767	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
768	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
769...771	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 16 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
772...780	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 16
781	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
782	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
783	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
784	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
785	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
786	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
787	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
788...789	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
790...791	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
792...793	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
794	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
795...797	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 17 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
798...806	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 17
807	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
808	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
809	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
810	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
811	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
812	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
813	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
814...815	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
816...817	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
818...819	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
820	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
821...823	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 18 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
824...832	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 18
833	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
834	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
835	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
836	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
837	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
838	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
839	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
840...841	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
842...843	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
844...845	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
846	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
847...849	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 19 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
850...858	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 19
859	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
860	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
861	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
862	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
863	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
864	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
865	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
866...867	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
868...869	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
870...871	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
872	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
873...875	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 20 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
876...884	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 20
885	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
886	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
887	Modbus Adresi	Integer	R / W	1...255	1
888	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
889	Okuma Komutu	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
890	Yazma Komut	Integer	R / W	0=0x06, 1=0x10	0
891	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float CD AB 3=Long CD AB 4=Unsigned Long CD AB 5=Float AB CD 6=Long AB CD 7=Unsigned Long AB CD	1
892...893	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
894...895	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
896...897	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
898	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
899...901	Birim	Ascii	R / W		Birim

GSM Alarm Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
902	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
903	Tekrar Suresi (sn.)	Integer	R / W	30...30000	300
904	Tekrar Bildirim Suresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
905	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
906	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
907	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1
908	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

BQ104 Modbus Register Tablosu

Modbus Hata Alarm Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
909	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
910	Tekrar Suresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	300
911	Tekrar Bildirim Suresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
912	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
913	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
914	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
915	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
916	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
917	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
918	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
919	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
920	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
921	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
922	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
923	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
924	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
925	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
926	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
927	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
928	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
929	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
930	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
931	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
932	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
933	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
934	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
935	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
936	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
937	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Alarm 1 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3140	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
938	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
939	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
940...941	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
942...943	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3090	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
944	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
945	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
946...954	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 1
955	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
956	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
957	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
958	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
959	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
960	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
961	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
962	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
963	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
964	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
965	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
966	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
967	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
968	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
969	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
970	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
971	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
972	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
973	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
974	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
975	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
976	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
977	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
978	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
979	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
980	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Alarm 2 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3141	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
981	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
982	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
983...984	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
985...986	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3091	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
987	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
988	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
989...997	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 2
998	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
999	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1000	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1001	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1002	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1003	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1004	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1005	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1006	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1007	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1008	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1009	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1010	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1011	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1012	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1013	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1014	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1015	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1016	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1017	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1018	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1019	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1020	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1021	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1022	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1023	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 3 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3142	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1024	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1025	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1026...1027	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1028...1029	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3092	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1030	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1031	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1032...1040	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 3
1041	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1042	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1043	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1044	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1045	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1046	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1047	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1048	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1049	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1050	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1051	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1052	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1053	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1054	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1055	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1056	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1057	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1058	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1059	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1060	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1061	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1062	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1063	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1064	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1065	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1066	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 4 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3143	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1067	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1068	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1069...1070	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1071...1072	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3093	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1073	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1074	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1075...1083	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 4
1084	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1085	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1086	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1087	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1088	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1089	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1090	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1091	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1092	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1093	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1094	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1095	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1096	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1097	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1098	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1099	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1100	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1101	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1102	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1103	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1104	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1105	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1106	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1107	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1108	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1109	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 5 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3144	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1110	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1111	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1112...1113	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1114...1115	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3094	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1116	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1117	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1118...1126	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 5
1127	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1128	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1129	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1130	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1131	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1132	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1133	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1134	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1135	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1136	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1137	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1138	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1139	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1140	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1141	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1142	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1143	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1144	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1145	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1146	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1147	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1148	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1149	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1150	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1151	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1152	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 6 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3145	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1153	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1154	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1155...1156	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1157...1158	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3095	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1159	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1160	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1161...1169	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 6
1170	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1171	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1172	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1173	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1174	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1175	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1176	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1177	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1178	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1179	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1180	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1181	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1182	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1183	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1184	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1185	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1186	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1187	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1188	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1189	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1190	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1191	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1192	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1193	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1194	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1195	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 7 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3146	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1196	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1197	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1198...1199	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1200...1201	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3096	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1202	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1203	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1204...1212	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 7
1213	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1214	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1215	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1216	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1217	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1218	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1219	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1220	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1221	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1222	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1223	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1224	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1225	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1226	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1227	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1228	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1229	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1230	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1231	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1232	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1233	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1234	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1235	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1236	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1237	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1238	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 8 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3147	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1239	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1240	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1241...1242	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1243...1244	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3097	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1245	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1246	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1247...1255	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 8
1256	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1257	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1258	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1259	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1260	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1261	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1262	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1263	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1264	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1265	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1266	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1267	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1268	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1269	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1270	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1271	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1272	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1273	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1274	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1275	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1276	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1277	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1278	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1279	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1280	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1281	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 9 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3148	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1282	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1283	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1284...1285	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1286...1287	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3098	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1288	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1289	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1290...1298	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 9
1299	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1300	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1301	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1302	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1303	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1304	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1305	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1306	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1307	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1308	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1309	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1310	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1311	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1312	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1313	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1314	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1315	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1316	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1317	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1318	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1319	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1320	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1321	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1322	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1323	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1324	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 10 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3149	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1325	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1326	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1327...1328	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1329...1330	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3099	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1331	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1332	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1333...1341	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 10
1342	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1343	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1344	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1345	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1346	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1347	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1348	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1349	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1350	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1351	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1352	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1353	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1354	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1355	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1356	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1357	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1358	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1359	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1360	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1361	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1362	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1363	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1364	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1365	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1366	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1367	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Alarm 11 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3150	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1368	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1369	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1370...1371	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1372...1373	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3100	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1374	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1375	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1376...1384	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 11
1385	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1386	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1387	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1388	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1389	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1390	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1391	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1392	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1393	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1394	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1395	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1396	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1397	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1398	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1399	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1400	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1401	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1402	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1403	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1404	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1405	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1406	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1407	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1408	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1409	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1410	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 12 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3151	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1411	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1412	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1413...1414	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1415...1416	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3101	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1417	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1418	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1419...1427	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 12
1428	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1429	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1430	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1431	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1432	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1433	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1434	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1435	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1436	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1437	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1438	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1439	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1440	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1441	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1442	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1443	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1444	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1445	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1446	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1447	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1448	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1449	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1450	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1451	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1452	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1453	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 13 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3152	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1454	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1455	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1456...1457	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1458...1459	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3102	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1460	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1461	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1462...1470	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 13
1471	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1472	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1473	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1474	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1475	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1476	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1477	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1478	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1479	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1480	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1481	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1482	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1483	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1484	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1485	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1486	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1487	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1488	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1489	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1490	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1491	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1492	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1493	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1494	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1495	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1496	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 14 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3153	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1497	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1498	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1499...1500	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1501...1502	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3103	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1503	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1504	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1505...1513	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 14
1514	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1515	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1516	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1517	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1518	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1519	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1520	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1521	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1522	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1523	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1524	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1525	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1526	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1527	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1528	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1529	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1530	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1531	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1532	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1533	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1534	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1535	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1536	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1537	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1538	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1539	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Alarm 15 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3154	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1540	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1541	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1542...1543	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1544...1545	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3104	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1546	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1547	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1548...1556	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 15
1557	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1558	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1559	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1560	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1561	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1562	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1563	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1564	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1565	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1566	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1567	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1568	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1569	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1570	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1571	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1572	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1573	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1574	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1575	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1576	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1577	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1578	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1579	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1580	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1581	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1582	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 16 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3155	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1583	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1584	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1585...1586	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1587...1588	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3105	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1589	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1590	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1591...1599	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 16
1600	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1601	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1602	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1603	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1604	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1605	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1606	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1607	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1608	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1609	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1610	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1611	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1612	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1613	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1614	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1615	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1616	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1617	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1618	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1619	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1620	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1621	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1622	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1623	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1624	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1625	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 17 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3156	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1626	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1627	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1628...1629	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1630...1631	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3106	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1632	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1633	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1634...1642	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 17
1643	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1644	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1645	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1646	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1647	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1648	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1649	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1650	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1651	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1652	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1653	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1654	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1655	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1656	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1657	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1658	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1659	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1660	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1661	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1662	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1663	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1664	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1665	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1666	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1667	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1668	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 18 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3157	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1669	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1670	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1671...1672	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1673...1674	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3107	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1675	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1676	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1677...1685	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 18
1686	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1687	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1688	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1689	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1690	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1691	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1692	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1693	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1694	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1695	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1696	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1697	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1698	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1699	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1700	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1701	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1702	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1703	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1704	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1705	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1706	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1707	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1708	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1709	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1710	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1711	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 19 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3158	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1712	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1713	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1714...1715	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1716...1717	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3108	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1718	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1719	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1720...1728	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 19
1729	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1730	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1731	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1732	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1733	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1734	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1735	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1736	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1737	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1738	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1739	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1740	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1741	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1742	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1743	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1744	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1745	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1746	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1747	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1748	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1749	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1750	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1751	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1752	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1753	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1754	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 20 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3159	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1755	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1756	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1757...1758	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1759...1760	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3109	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1761	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1762	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1763...1771	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 20
1772	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1773	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1774	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1775	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1776	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1777	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1778	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1779	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1780	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1781	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1782	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1783	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1784	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1785	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1786	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1787	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1788	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1789	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1790	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1791	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1792	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1793	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1794	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1795	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1796	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1797	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Alarm 21 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3160	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1798	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1799	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1800...1801	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1802...1803	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3110	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1804	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1805	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1806...1814	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 21
1815	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1816	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1817	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1818	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1819	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1820	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1821	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1822	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1823	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1824	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1825	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1826	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1827	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1828	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1829	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1830	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1831	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1832	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1833	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1834	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1835	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1836	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1837	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1838	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1839	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1840	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 22 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3161	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1841	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1842	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1843...1844	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1845...1846	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3111	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1847	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1848	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1849...1857	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 22
1858	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1859	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1860	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1861	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1862	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1863	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1864	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1865	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1866	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1867	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1868	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1869	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1870	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1871	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1872	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1873	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1874	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1875	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1876	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1877	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1878	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1879	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1880	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1881	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1882	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1883	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 23 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3162	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1884	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1885	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1886...1887	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1888...1889	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3112	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1890	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1891	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1892...1900	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 23
1901	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1902	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1903	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1904	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1905	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1906	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1907	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1908	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1909	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1910	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1911	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1912	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1913	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1914	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1915	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1916	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1917	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1918	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1919	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1920	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1921	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1922	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1923	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1924	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1925	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1926	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 24 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3163	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1927	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1928	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1929...1930	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1931...1932	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3113	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1933	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1934	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1935...1943	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 24
1944	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1945	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1946	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1947	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1948	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1949	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1950	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1951	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1952	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1953	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1954	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1955	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1956	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1957	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1958	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1959	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1960	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1961	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1962	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1963	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1964	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1965	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1966	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
1967	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1968	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1969	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 25 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3164	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1970	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
1971	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
1972...1973	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
1974...1975	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3114	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
1976	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
1977	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
1978...1986	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 25
1987	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1988	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1989	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1990	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1991	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1992	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1993	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1994	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1995	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1996	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1997	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1998	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1999	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2000	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2001	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2002	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2003	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2004	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2005	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2006	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2007	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2008	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2009	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2010	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2011	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2012	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 26 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3165	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2013	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2014	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2015...2016	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2017...2018	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3115	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2019	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2020	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2021...2029	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 26
2030	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2031	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2032	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2033	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2034	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2035	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2036	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2037	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2038	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2039	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2040	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2041	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2042	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2043	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2044	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2045	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2046	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2047	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2048	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2049	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2050	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2051	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2052	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2053	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2054	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2055	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 27 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3166	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2056	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2057	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2058...2059	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2060...2061	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3116	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2062	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2063	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2064...2072	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 27
2073	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2074	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2075	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2076	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2077	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2078	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2079	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2080	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2081	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2082	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2083	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2084	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2085	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2086	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2087	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2088	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2089	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2090	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2091	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2092	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2093	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2094	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2095	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2096	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2097	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2098	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 28 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3167	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2099	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2100	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2101...2102	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2103...2104	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3117	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2105	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2106	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2107...2115	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 28
2116	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2117	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2118	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2119	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2120	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2121	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2122	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2123	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2124	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2125	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2126	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2127	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2128	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2129	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2130	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2131	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2132	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2133	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2134	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2135	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2136	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2137	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2138	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2139	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2140	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2141	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 29 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3168	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2142	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2143	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2144...2145	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2146...2147	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3118	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2148	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2149	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2150...2158	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 29
2159	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2160	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2161	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2162	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2163	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2164	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2165	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2166	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2167	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2168	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2169	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2170	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2171	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2172	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2173	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2174	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2175	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2176	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2177	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2178	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2179	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2180	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2181	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2182	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2183	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2184	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 30 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3169	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2185	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2186	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2187...2188	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2189...2190	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3119	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2191	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2192	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2193...2201	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 30
2202	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2203	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2204	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2205	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2206	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2207	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2208	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2209	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2210	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2211	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2212	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2213	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2214	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2215	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2216	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2217	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2218	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2219	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2220	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2221	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2222	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2223	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2224	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2225	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2226	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2227	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 31 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3170	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2228	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2229	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2230...2231	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2232...2233	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3120	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2234	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2235	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2236...2244	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 31
2245	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2246	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2247	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2248	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2249	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2250	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2251	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2252	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2253	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2254	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2255	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2256	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2257	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2258	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2259	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2260	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2261	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2262	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2263	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2264	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2265	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2266	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2267	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2268	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2269	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2270	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 32 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3171	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2271	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2272	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2273...2274	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2275...2276	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3121	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2277	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2278	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2279...2287	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 32
2288	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2289	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2290	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2291	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2292	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2293	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2294	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2295	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2296	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2297	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2298	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2299	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2300	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2301	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2302	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2303	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2304	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2305	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2306	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2307	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2308	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2309	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2310	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2311	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2312	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2313	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 33 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3172	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2314	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2315	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2316...2317	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2318...2319	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3122	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2320	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2321	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2322...2330	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 33
2331	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2332	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2333	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2334	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2335	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2336	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2337	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2338	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2339	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2340	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2341	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2342	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2343	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2344	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2345	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2346	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2347	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2348	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2349	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2350	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2351	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2352	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2353	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2354	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2355	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2356	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 34 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3173	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2357	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2358	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2359...2360	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2361...2362	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3123	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2363	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2364	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2365...2373	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 34
2374	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2375	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2376	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2377	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2378	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2379	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2380	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2381	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2382	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2383	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2384	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2385	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2386	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2387	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2388	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2389	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2390	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2391	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2392	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2393	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2394	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2395	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2396	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2397	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2398	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2399	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 35 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3174	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2400	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2401	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2402...2403	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2404...2405	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3124	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2406	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2407	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2408...2416	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 35
2417	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2418	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2419	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2420	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2421	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2422	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2423	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2424	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2425	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2426	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2427	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2428	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2429	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2430	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2431	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2432	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2433	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2434	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2435	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2436	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2437	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2438	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2439	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2440	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2441	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2442	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 36 Ayarları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3175	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2443	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2444	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2445...2446	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2447...2448	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3125	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2449	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2450	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2451...2459	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 36
2460	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2461	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2462	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2463	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2464	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2465	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2466	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2467	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2468	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2469	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2470	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2471	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2472	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2473	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2474	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2475	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2476	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2477	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2478	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2479	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2480	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2481	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2482	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2483	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2484	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2485	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 37 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3176	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2486	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2487	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2488...2489	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2490...2491	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3126	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2492	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2493	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2494...2502	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 37
2503	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2504	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2505	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2506	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2507	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2508	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2509	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2510	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2511	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2512	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2513	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2514	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2515	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2516	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2517	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2518	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2519	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2520	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2521	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2522	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2523	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2524	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2525	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2526	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2527	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2528	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 38 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3177	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2529	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2530	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2531...2532	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2533...2534	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3127	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2535	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2536	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2537...2545	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 38
2546	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2547	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2548	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2549	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2550	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2551	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2552	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2553	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2554	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2555	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2556	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2557	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2558	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2559	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2560	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2561	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2562	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2563	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2564	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2565	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2566	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2567	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2568	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2569	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2570	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2571	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 39 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3178	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2572	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2573	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2574...2575	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2576...2577	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3128	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2578	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2579	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2580...2588	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 39
2589	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2590	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2591	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2592	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2593	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2594	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2595	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2596	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2597	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2598	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2599	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2600	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2601	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2602	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2603	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2604	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2605	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2606	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2607	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2608	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2609	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2610	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2611	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2612	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2613	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2614	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 40 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3179	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2615	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2616	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2617...2618	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2619...2620	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3129	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2621	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2622	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2623...2631	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 40
2632	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2633	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2634	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2635	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2636	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2637	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2638	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2639	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2640	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2641	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2642	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2643	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2644	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2645	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2646	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2647	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2648	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2649	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2650	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2651	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2652	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2653	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2654	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2655	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2656	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2657	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 41 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3180	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2658	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2659	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2660...2661	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2662...2663	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3130	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2664	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2665	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2666...2674	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 41
2675	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2676	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2677	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2678	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2679	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2680	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2681	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2682	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2683	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2684	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2685	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2686	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2687	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2688	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2689	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2690	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2691	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2692	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2693	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2694	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2695	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2696	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2697	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2698	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2699	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2700	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 42 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3181	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2701	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2702	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2703...2704	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2705...2706	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3131	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2707	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2708	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2709...2717	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 42
2718	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2719	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2720	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2721	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2722	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2723	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2724	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2725	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2726	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2727	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2728	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2729	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2730	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2731	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2732	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2733	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2734	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2735	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2736	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2737	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2738	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2739	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2740	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2741	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2742	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2743	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 43 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3182	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2744	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2745	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2746...2747	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2748...2749	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3132	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2750	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2751	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2752...2760	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 43
2761	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2762	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2763	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2764	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2765	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2766	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2767	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2768	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2769	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2770	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2771	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2772	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2773	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2774	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2775	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2776	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2777	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2778	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2779	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2780	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2781	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2782	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2783	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2784	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2785	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2786	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 44 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3183	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2787	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2788	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2789...2790	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2791...2792	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3133	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2793	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2794	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2795...2803	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 44
2804	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2805	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2806	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2807	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2808	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2809	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2810	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2811	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2812	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2813	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2814	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2815	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2816	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2817	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2818	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2819	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2820	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2821	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2822	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2823	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2824	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2825	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2826	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2827	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2828	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2829	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 45 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3184	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2830	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2831	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2832...2833	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2834...2835	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3134	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2836	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2837	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2838...2846	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 45
2847	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2848	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2849	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2850	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2851	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2852	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2853	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2854	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2855	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2856	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2857	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2858	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2859	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2860	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2861	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2862	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2863	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2864	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2865	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2866	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2867	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2868	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2869	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2870	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2871	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2872	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 46 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3185	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2873	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2874	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2875...2876	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2877...2878	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3135	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2879	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2880	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2881...2889	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 46
2890	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2891	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2892	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2893	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2894	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2895	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2896	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2897	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2898	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2899	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2900	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2901	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2902	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2903	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2904	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2905	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2906	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2907	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2908	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2909	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2910	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2911	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2912	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2913	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2914	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2915	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 47 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3186	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2916	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2917	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2918...2919	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2920...2921	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3136	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2922	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2923	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2924...2932	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 47
2933	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2934	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2935	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2936	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2937	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2938	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2939	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2940	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2941	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2942	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2943	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2944	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2945	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2946	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2947	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2948	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2949	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2950	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2951	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2952	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2953	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2954	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2955	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2956	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2957	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2958	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 48 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3187	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2959	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
2960	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
2961...2962	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
2963...2964	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3137	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
2965	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
2966	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
2967...2975	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 48
2976	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2977	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2978	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2979	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2980	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2981	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2982	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2983	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2984	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2985	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2986	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2987	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2988	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2989	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2990	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2991	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2992	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2993	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2994	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2995	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2996	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2997	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2998	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
2999	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
3000	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
3001	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 49 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3188	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3002	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
3003	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
3004...3005	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3006...3007	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3138	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
3008	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
3009	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
3010...3018	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 49
3019	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3020	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3021	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3022	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3023	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3024	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3025	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3026	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3027	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3028	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3029	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3030	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3031	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3032	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3033	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3034	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3035	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3036	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3037	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3038	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3039	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3040	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
3041	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
3042	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
3043	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
3044	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 50 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
3189	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3045	Parametre	Integer	R / W	1=Analog Giriş 1 2=Analog Giriş 2 3=Analog Giriş 3 4=Analog Giriş 4 5=Nem 6=Sıcaklık 7=Dijital Giriş 1 8=Dijital Giriş 2 9=Dijital Giriş 3 10=Dijital Giriş 4 11=Modbus 1 12=Modbus 2 13=Modbus 3 14=Modbus 4 15=Modbus 5 16=Modbus 6 17=Modbus 7 18=Modbus 8 19=Modbus 9 20=Modbus 10 21=Modbus 11 22=Modbus 12 23=Modbus 13 24=Modbus 14 25=Modbus 15 26=Modbus 16 27=Modbus 17 28=Modbus 18 29=Modbus 19 30=Modbus 20	1
3046	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Arasında, 3=Dışında	0
3047...3048	Küçük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3049...3050	Büyük Değer	Float	R / W	-1000000...1000000	0
3139	Histerezis (X / 10)	Integer	R / W	0...255	0
3051	Tekrar Süresi (sn.)	Integer	R / W	1...2000	5
3052	Tekrar Bildirim Süresi (sn.)	Integer	R / W	0...10000	0
3053...3061	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 50
3062	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3063	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3064	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3065	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3066	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3067	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3068	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3069	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3070	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3071	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3072	Arama Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3073	Arama Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3074	Arama Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3075	Arama Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3076	Arama Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3077	Arama Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3078	Arama Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3079	Arama Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3080	Arama Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3081	Arama Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3082	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
3083	Sms Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
3084	Arama Bekleme (sn.)	Integer	R / W	5...10000	60
3085	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
3086	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
3087	Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	1...65535	1

BQ104 Modbus Register Tablosu

Durum Registerları					
Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
5001...5002	Analog Input 1 Değer	Float	R		
5003...5004	Analog Input 2 Değer	Float	R		
5005...5006	Analog Input 3 Değer	Float	R		
5007...5008	Analog Input 4 Değer	Float	R		
5009...5010	Nem Değer	Float	R		
5011...5012	Sıcaklık Değer	Float	R		
5013	Dijital Input Durum 1	Integer	R	0=Pasif, 1=Aktif	
5014	Dijital Input Durum 2	Integer	R	0=Pasif, 1=Aktif	
5015	Dijital Input Durum 3	Integer	R	0=Pasif, 1=Aktif	
5016	Dijital Input Durum 4	Integer	R	0=Pasif, 1=Aktif	
5017...5018	Modbus Register Değer 1	Float	R		
5019...5020	Modbus Register Değer 2	Float	R		
5021...5022	Modbus Register Değer 3	Float	R		
5023...5024	Modbus Register Değer 4	Float	R		
5025...5026	Modbus Register Değer 5	Float	R		
5027...5028	Modbus Register Değer 6	Float	R		
5029...5030	Modbus Register Değer 7	Float	R		
5031...5032	Modbus Register Değer 8	Float	R		
5033...5034	Modbus Register Değer 9	Float	R		
5035...5036	Modbus Register Değer 10	Float	R		
5037...5038	Modbus Register Değer 11	Float	R		
5039...5040	Modbus Register Değer 12	Float	R		
5041...5042	Modbus Register Değer 13	Float	R		
5043...5044	Modbus Register Değer 14	Float	R		
5045...5046	Modbus Register Değer 15	Float	R		
5047...5048	Modbus Register Değer 16	Float	R		
5049...5050	Modbus Register Değer 17	Float	R		
5051...5052	Modbus Register Değer 18	Float	R		
5053...5054	Modbus Register Değer 19	Float	R		
5055...5056	Modbus Register Değer 20	Float	R		
5057	Çekim Seviyesi	Integer	R		
5058...5065	Operator	Ascii	R		
5066	Cihaz Versiyon	Integer	R		
5067	Sms Sayaç	Integer	R		
5068	Yıl	Integer	R / W	18...99	
5069	Ay	Integer	R / W	1...12	
5070	Gün	Integer	R / W	1...31	
5071	Haftanın Günü	Integer	R / W	1=Pazartesi 2=Salı 3=Çarşamba 4=Perşembe 5=Cuma 6=Cumartesi 7=Pazar	
5072	Saat	Integer	R / W	0...23	
5073	Dakika	Integer	R / W	0...59	
5074	Saniye	Integer	R / W	0...59	
5075	Role 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5076	Role 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5077	Role 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5078	Role 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5079	Role 1 Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	0...10000	
5080	Role 2 Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	0...10000	
5081	Role 3 Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	0...10000	
5082	Role 4 Pulse Süre (sn.)	Integer	R / W	0...10000	

BQ104 Modbus Register Tablosu

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
5083	Alarm Durum 1	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5084	Alarm Durum 2	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5085	Alarm Durum 3	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5086	Alarm Durum 4	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5087	Alarm Durum 5	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5088	Alarm Durum 6	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5089	Alarm Durum 7	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5090	Alarm Durum 8	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5091	Alarm Durum 9	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5092	Alarm Durum 10	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5093	Alarm Durum 11	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5094	Alarm Durum 12	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5095	Alarm Durum 13	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5096	Alarm Durum 14	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5097	Alarm Durum 15	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5098	Alarm Durum 16	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5099	Alarm Durum 17	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5100	Alarm Durum 18	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5101	Alarm Durum 19	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5102	Alarm Durum 20	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5103	Alarm Durum 21	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5104	Alarm Durum 22	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5105	Alarm Durum 23	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5106	Alarm Durum 24	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5107	Alarm Durum 25	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5108	Alarm Durum 26	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5109	Alarm Durum 27	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5110	Alarm Durum 28	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5111	Alarm Durum 29	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5112	Alarm Durum 30	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5113	Alarm Durum 31	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5114	Alarm Durum 32	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5115	Alarm Durum 33	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5116	Alarm Durum 34	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5117	Alarm Durum 35	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5118	Alarm Durum 36	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5119	Alarm Durum 37	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5120	Alarm Durum 38	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5121	Alarm Durum 39	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5122	Alarm Durum 40	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5123	Alarm Durum 41	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5124	Alarm Durum 42	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5125	Alarm Durum 43	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5126	Alarm Durum 44	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5127	Alarm Durum 45	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5128	Alarm Durum 46	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5129	Alarm Durum 47	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5130	Alarm Durum 48	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5131	Alarm Durum 49	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5132	Alarm Durum 50	Integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5133	Modbus Hata Alarm Durumu	integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5134	Gsm Hata Alarm Durumu	integer	R	0=Alarm Yok, 1=Alarm Var	
5135...5142	Modem İmei No	Ascii	R		
5143	Nem Hata	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5144	Sıcaklık Hata	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5145	Modbus Hata 1	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5146	Modbus Hata 2	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5147	Modbus Hata 3	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5148	Modbus Hata 4	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5149	Modbus Hata 5	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5150	Modbus Hata 6	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	

BQ104 Modbus Register Tablosu

5151	Modbus Hata 7	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5152	Modbus Hata 8	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5153	Modbus Hata 9	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5154	Modbus Hata 10	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5155	Modbus Hata 11	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5156	Modbus Hata 12	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5157	Modbus Hata 13	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5158	Modbus Hata 14	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5159	Modbus Hata 15	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5160	Modbus Hata 16	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5161	Modbus Hata 17	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5162	Modbus Hata 18	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5163	Modbus Hata 19	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	
5164	Modbus Hata 20	integer	R	0=Okuma Hatası Yok, 1=Okuma Hatası Var	