

BQ420-02 Modbus Register Tablosu**Notlar:**

- Okunabilir değerler sadece 0x03 Read Holding Registers ve 0x04 Read Input Registers komutları ile okunabilir.
- Yazılabilir değerler sadece 0x06 Write Single Register komut ile yazılabilir.
- Yapılan değişikliklerin geçerli olması için ayarların kaydedilmesi gerekir.
- Register tablosu en düşük register adresi 1 olacak şekilde hazırlanmıştır.

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
5201	Ayarları Kaydet	Integer	W	1=Ayarları Kaydet	
5202	Modem Reset	Integer	W	1=Modem Reset	
5203	Cihaz Reset	Integer	W	1=Cihaz Reset	
5204	Hafıza Sil	Integer	W	1=Hafıza Sil	

Cihaz Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1...9	Cihaz Adı	Ascii	R / W		BQ420-02
10	Lcd Aydınlatma Modu	Integer	R / W	0=Açık, 1=Kapalı, 2=Otomatik	2
11	Ekran Değişim Hızı (sn)	Integer	R / W	2...255	10
12...15	Şifre	Ascii	R / W		1234567
16	Menü Şifre Sor	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Site Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
17...20	Cihaz Kodu	Ascii	R / W		
21...41	Firma Kodu	Ascii	R / W		
42...62	Site Adresi	Ascii	R / W		www.endustriyelbulut.com
63...70	IP Adresi	Ascii	R / W		185.195.255.027
71	IP / Web Adres	Integer	R / W	0=IP Adres, 1=Site Adres	1
72	Port	Integer	R / W	1...65535	80
73...93	Entegrasyon Sayfası	Ascii	R / W		/api/hashport.php
94	Com. Timeout (sn)	Integer	R / W	10...65535	30
95	Reset Timeout (dk)	Integer	R / W	1...65535	300

Telefon Listesi

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
96...103	Telefon No 1	Ascii	R / W		05
104...111	Telefon No 2	Ascii	R / W		05
112...119	Telefon No 3	Ascii	R / W		05
120...127	Telefon No 4	Ascii	R / W		05
128...135	Telefon No 5	Ascii	R / W		05
136...143	Telefon No 6	Ascii	R / W		05
144...151	Telefon No 7	Ascii	R / W		05
152...159	Telefon No 8	Ascii	R / W		05
160...167	Telefon No 9	Ascii	R / W		05
168...175	Telefon No 10	Ascii	R / W		05

GPRS Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
176...184	Apn	Ascii	R / W		internet
185...193	Apn Username	Ascii	R / W		
194...202	Apn Password	Ascii	R / W		

Süre Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
203	Ölçüm (sn)	Integer	R / W	10...3600	30
204	Kayıt (dk)	Integer	R / W	1...3600	5

Modbus Slave Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
205	Adres	Integer	R / W	1...255	1
206	Baudrate	Integer	R / W	0=2400, 1=4800, 2=9600, 3=19200, 4=38400	2
207	Parity	Integer	R / W	0=None, 1=Odd, 2=Even	0
208	Stop Bits	Integer	R / W	0=1 Stop Bit, 1=2 Stop Bits	0

Modbus Master Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
209	Baudrate	Integer	R / W	0=2400, 1=4800, 2=9600, 3=19200, 4=38400	2
210	Parity	Integer	R / W	0=None, 1=Odd, 2=Even	0
211	Stop Bits	Integer	R / W	0=1 Stop Bit, 1=2 Stop Bits	0

Analog Input 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
212...220	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 1
221	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
222	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
223	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
224...225	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
226...227	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
228...229	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
230	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
231...233	Birim	Ascii	R / W		Birim
234	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
235...236	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
237...238	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
239	Adc Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
240	Adc Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Analog Input 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
241...249	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 2
250	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
251	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
252	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
253...254	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
255...256	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
257...258	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
259	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
260...262	Birim	Ascii	R / W		Birim
263	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	1...100	0
264...265	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
266...267	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
268	Adc Minimum	Integer	R / W	0...1023	186
269	Adc Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Analog Input 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
270...278	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 3
279	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
280	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
281	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
282...283	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
284...285	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
286...287	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
288	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
289...291	Birim	Ascii	R / W		Birim
292	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
293...294	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
295...296	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
297	Adc Mininum	Integer	R / W	0...1023	186
298	Adc Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Analog Input 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
299...307	Veri Adı	Ascii	R / W		Analog 4
308	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
309	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
310	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
311...312	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
313...314	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
315...316	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
317	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
318...320	Birim	Ascii	R / W		Birim
321	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
322...323	Minimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	4
324...325	Maksimum Değer	Float	R / W	-20000...20000	20
326	Adc Mininum	Integer	R / W	0...1023	186
327	Adc Maksimum	Integer	R / W	0...1023	931

Nem Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
328...336	Veri Adı	Ascii	R / W		Nem
337	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
338	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
339	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
340...341	Offset 1	Float	R / W	-100...100	0
342...343	Çarpan	Float	R / W	-100...100	1
344...345	Offset 2	Float	R / W	-100...100	0
346	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
347...349	Birim	Ascii	R / W		Rh
350	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0

Sıcaklık Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
351...359	Veri Adı	Ascii	R / W		Sıcaklık
360	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
361	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
362	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
363...364	Offset 1	Float	R / W	-100...100	0
365...366	Çarpan	Float	R / W	-100...100	1
367...368	Offset 2	Float	R / W	-100...100	0
369	Ondalık Hane Sayısı Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
370...372	Birim	Ascii	R / W		C
373	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0

Dijital Input 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
374...382	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 1
383	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
384	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
385	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
386	Gecikme	Integer	R / W	0...1000	0

Dijital Input 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
387...395	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 2
396	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
397	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
398	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
399	Gecikme	Integer	R / W	0...1000	0

Dijital Input 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
400...408	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 3
409	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
410	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
411	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
412	Gecikme	Integer	R / W	0...1000	0

Dijital Input 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
413...421	Veri Adı	Ascii	R / W		Dijital 4
422	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
423	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
424	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
425	Gecikme	Integer	R / W	0...1000	0

Röle Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
426	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
427	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...10000	10
428	Son Durum Kayıt	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Modbus Register 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
429...437	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 1
438	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
439	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
440	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
441	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
442	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	1
443	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
444	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
445...446	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
447...448	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
449...450	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
451	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
452	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
453...455	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
456...464	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 2
465	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
466	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
467	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
468	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
469	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	2
470	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
471	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
472...473	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
474...475	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
476...477	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
478	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
479	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
480...482	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
483...491	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 3
492	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
493	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
494	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
495	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
496	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	3
497	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
498	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
499...500	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
501...502	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
503...504	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
505	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
506	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
507...509	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
510...518	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 4
519	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
520	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
521	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
522	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
523	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	4
524	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
525	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
526...527	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
528...529	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
530...531	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
532	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
533	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
534...536	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 5 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
537...545	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 5
546	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
547	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
548	Ekranında Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
549	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
550	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	5
551	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
552	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
553...554	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
555...556	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
557...558	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
559	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
560	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
561...563	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 6 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
564...572	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 6
573	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
574	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
575	Ekranında Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
576	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
577	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	6
578	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
579	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	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	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
587	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
588...590	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 7 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
591...599	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 7
600	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
601	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
602	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
603	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
604	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	7
605	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
606	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
607...608	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
609...610	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
611...612	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
613	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
614	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
615...617	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 8 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
618...626	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 8
627	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
628	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
629	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
630	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
631	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	8
632	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
633	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
634...635	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
636...637	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
638...639	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
640	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
641	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
642...644	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 9 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
645...653	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 9
654	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
655	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
656	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
657	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
658	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	9
659	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
660	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
661...662	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
663...664	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
665...666	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
667	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
668	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
669...671	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 10 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
672...680	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 10
681	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
682	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
683	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
684	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
685	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	10
686	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
687	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
688...686	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
690...691	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
692...693	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
694	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
695	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
696...698	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 11 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
699...707	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 11
708	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
709	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
710	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
711	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
712	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	11
713	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
714	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
715...716	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
717...718	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
719...720	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
721	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
722	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
723...725	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 12 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
726...734	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 12
735	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
736	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
737	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
738	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
739	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	12
740	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
741	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
742...743	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
744...745	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
746...747	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
748	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
749	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
750...752	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 13 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
753...761	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 13
762	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
763	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
764	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
765	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
766	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	13
767	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
768	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
769...770	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
771...772	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
773...774	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
775	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
776	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
777...779	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 14 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
780...788	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 14
789	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
790	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
791	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
792	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
793	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	14
794	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
795	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
796...797	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
798...799	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
800...801	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
802	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
803	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
804...806	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 15 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
807...815	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 15
816	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
817	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
818	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
819	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
820	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	15
821	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
822	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
823...824	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
825...826	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
827...828	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
829	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
830	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
831...833	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 16 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
834...842	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 16
843	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
844	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
845	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
846	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
847	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	16
848	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
849	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
850...851	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
852...853	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
854...855	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
856	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
857	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
858...860	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 17 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
861...869	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 17
870	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
871	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
872	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
873	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
874	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	17
875	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
876	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
877...878	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
879...880	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
881...882	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
883	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
884	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
885...887	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 18 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
888...896	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 18
897	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
898	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
899	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
900	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
901	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	18
902	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
903	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
904...905	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
906...907	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
908...909	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
910	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
911	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
912...914	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 19 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
915...923	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 19
924	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
925	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
926	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
927	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
928	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	19
929	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
930	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
931...932	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
933...934	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
935...936	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
937	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
938	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
939...941	Birim	Ascii	R / W		Birim

Modbus Register 20 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
942...950	Veri Adı	Ascii	R / W		Modbus 20
951	Ölçüm Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
952	Kayıt Yap	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
953	Ekranda Göster	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
954	Cihaz Adresi	Integer	R / W	1...255	1
955	Register Adresi	Integer	R / W	1...65535	20
956	Komut	Integer	R / W	0=0x03, 1=0x04	1
957	Veri Türü	Integer	R / W	0=Integer 1=Unsigned Integer 2=Float 3=Long 4=Unsigned Long 5=Swaped Float 6=Swaped Long 7=Swaped Unsigned Long	1
958...959	Offset 1	Float	R / W	-20000...20000	0
960...961	Çarpan	Float	R / W	-10000...10000	1
962...963	Offset 2	Float	R / W	-20000...20000	0
964	Ortalama Hesaplama Sayısı	Integer	R / W	0...100	0
965	Ondalık Hane Sayısı	Integer	R / W	0...4	2
966...968	Birim	Ascii	R / W		Birim

TCP Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
969	Durum	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
970	DHCP	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	1
971...978	Cihaz IP Adresi	Ascii	R / W		192.168.001.100
979...986	Subnet	Ascii	R / W		192.168.001.001
987...994	Gateway	Ascii	R / W		255.255.255.000
995	Modem Kapat	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0

Alarm 1 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
996	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
997	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
998...999	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1000	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1001...1008	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 1
1009	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1010	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1011	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1012	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1013	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1014	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1015	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1016	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1017	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1018	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1019	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1020	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
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 2 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1024	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1025	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1026...1027	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1028	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1029...1036	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 2
1037	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1038	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1039	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1040	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1041	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1042	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1043	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1044	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1045	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1046	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1047	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1048	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1049	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1050	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1051	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 3 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1052	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1053	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1054...1055	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1056	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1057...1064	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 3
1065	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1066	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1067	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1068	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1069	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1070	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1071	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1072	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1073	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1074	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1075	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1076	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1077	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1078	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1079	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 4 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1080	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1081	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1082...1083	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1084	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1085...1092	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 4
1093	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1094	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1095	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1096	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1097	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1098	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1099	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1100	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1101	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1102	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1103	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1104	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1105	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1106	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1107	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 5 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1108	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1109	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1110...1111	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1112	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1113...1120	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 5
1121	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1122	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1123	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1124	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1125	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1126	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1127	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1128	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1129	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1130	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1131	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1132	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1133	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1134	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1135	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 6 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1136	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1137	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1138..1139	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1140	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1141...1148	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 6
1149	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1150	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1151	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1152	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1153	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1154	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1155	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1156	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1157	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1158	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1159	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1160	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1161	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1162	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1163	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 7 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1164	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1165	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1166...1167	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1168	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1169...1176	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 7
1177	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1178	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1179	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1180	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1181	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1182	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1183	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1184	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1185	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1186	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1187	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1188	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1189	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1190	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1191	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 8 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1192	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1193	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1194...1195	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1196	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1197...1204	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 8
1205	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1206	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1207	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1208	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1209	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1210	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1211	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1212	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1213	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1214	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1215	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1216	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1217	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1218	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1219	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 9 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1220	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1221	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1222...1223	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1224	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1225...1232	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 9
1233	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1234	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1235	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1236	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1237	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1238	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1239	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1240	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1241	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1242	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1243	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1244	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1245	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1246	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1247	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 10 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1248	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1249	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1250...1251	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1252	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1253...1260	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 10
1261	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1262	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1263	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1264	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1265	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1266	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1267	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1268	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1269	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1270	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1271	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1272	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1273	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1274	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1275	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 11 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1276	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1277	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1278...1279	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1280	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1281...1288	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 11
1289	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1290	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1291	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1292	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1293	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1294	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1295	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1296	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1297	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1298	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1299	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1300	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1301	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1302	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1303	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 12 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1304	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1305	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1306...1307	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1308	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1309...1316	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 12
1317	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1318	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1319	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1320	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1321	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1322	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1323	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1324	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1325	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1326	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1327	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1328	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1329	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1330	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1331	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 13 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1332	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1333	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1334...1335	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1336	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1337...1344	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 13
1345	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1346	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1347	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1348	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1349	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1350	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1351	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1352	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1353	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1354	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1355	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1356	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1357	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1358	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1359	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 14 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1360	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1361	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1362...1363	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1364	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1365...1372	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 14
1373	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1374	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1375	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1376	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1377	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1378	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1379	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1380	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1381	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1382	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1383	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1384	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1385	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1386	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1387	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 15 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1388	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1389	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1390...1391	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1392	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1393...1400	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 15
1401	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1402	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1403	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1404	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1405	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1406	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1407	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1408	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1409	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1410	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1411	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1412	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1413	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1414	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1415	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 16 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1416	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1417	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1418...1419	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1420	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1421...1428	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 16
1429	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1430	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1431	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1432	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1433	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1434	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1435	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1436	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1437	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1438	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1439	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1440	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1441	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1442	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1443	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 17 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1444	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1445	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1446...1447	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1448	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1449...1456	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 17
1457	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1458	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1459	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1460	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1461	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1462	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1463	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1464	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1465	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1466	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1467	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1468	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1469	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1470	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1471	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 18 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1472	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1473	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1474...1475	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1476	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1477...1484	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 18
1485	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1486	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1487	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1488	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1489	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1490	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1491	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1492	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1493	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1494	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1495	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1496	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1497	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1498	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1499	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 19 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1500	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1501	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1502...1503	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1504	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1505...1512	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 19
1513	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1514	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1515	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1516	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1517	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1518	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1519	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1520	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1521	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1522	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1523	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1524	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1525	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1526	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1527	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 20 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1528	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1529	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1530...1531	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1532	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1533...1540	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 20
1541	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1542	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1543	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1544	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1545	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1546	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1547	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1548	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1549	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1550	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1551	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1552	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1553	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1554	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1555	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 21 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1556	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1557	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1558...1559	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1560	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1561...1568	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 21
1569	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1570	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1571	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1572	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1573	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1574	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1575	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1576	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1577	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1578	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1579	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1580	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1581	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1582	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1583	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 22 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1584	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1585	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1586...1587	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1588	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1589...1596	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 22
1597	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1598	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1599	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1600	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1601	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1602	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1603	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1604	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1605	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1606	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1607	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1608	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1609	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1610	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1611	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 23 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1612	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1613	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1614...1615	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1616	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1617...1624	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 23
1625	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1626	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1627	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1628	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1629	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1630	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1631	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1632	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1633	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1634	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1635	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1636	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1637	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1638	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1639	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 24 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1640	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1641	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1642...1643	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1644	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1645...1652	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 24
1653	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1654	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1655	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1656	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1657	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1658	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1659	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1660	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1661	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1662	Sms 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	5
1665	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1666	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1667	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 25 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1668	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1669	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1670...1671	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1672	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1673...1680	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 25
1681	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1682	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1683	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1684	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1685	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1686	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1687	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1688	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1689	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1690	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1691	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1692	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1693	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1694	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1695	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 26 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1696	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1697	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1698...1699	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1700	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1701...1708	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 26
1709	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1710	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1711	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1712	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1713	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1714	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1715	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1716	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1717	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1718	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1719	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1720	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1721	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1722	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1723	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 27 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1724	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1725	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1726...1727	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1728	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1729...1736	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 27
1737	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1738	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1739	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1740	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1741	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1742	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1743	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1744	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1745	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1746	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1747	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1748	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1749	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1750	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1751	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 28 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1752	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1753	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1754...1755	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1756	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1757...1764	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 28
1765	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1766	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1767	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1768	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1769	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1770	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1771	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1772	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1773	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1774	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1775	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1776	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1777	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1778	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1779	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 29 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1780	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1781	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1782...1783	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1784	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1785...1792	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 29
1793	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1794	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1795	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1796	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1797	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1798	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1799	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1800	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1801	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1802	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1803	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1804	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1805	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1806	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1807	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 30 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1808	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1809	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1810...1811	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1812	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1813...1820	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 30
1821	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1822	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1823	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1824	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1825	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1826	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1827	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1828	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1829	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1830	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1831	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1832	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1833	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1834	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1835	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 31 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1836	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1837	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1838...1839	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1840	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1841...1848	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 31
1849	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1850	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1851	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1852	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1853	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1854	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1855	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1856	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1857	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1858	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1859	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1860	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1861	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1862	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1863	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 32 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1864	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1865	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1866...1867	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1868	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1869...1876	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 32
1877	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1878	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1879	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1880	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1881	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1882	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1883	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1884	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1885	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1886	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1887	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1888	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1889	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1890	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1891	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 33 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1892	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1893	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1894...1895	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1896	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1897...1904	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 33
1905	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1906	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1907	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1908	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1909	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1910	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1911	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1912	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1913	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1914	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1915	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1916	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1917	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1918	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1919	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 34 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1920	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1921	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1922...1923	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1924	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1925...1932	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 34
1933	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1934	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1935	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1936	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1937	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1938	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1939	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1940	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1941	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1942	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1943	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1944	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1945	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1946	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1947	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 35 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1948	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1949	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1950...1951	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1952	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1953...1960	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 35
1961	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1962	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1963	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1964	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1965	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1966	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1967	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1968	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1969	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1970	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1971	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1972	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
1973	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
1974	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
1975	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 36 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
1976	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
1977	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
1978...1979	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
1980	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
1981...1988	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 36
1989	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1990	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1991	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1992	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1993	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1994	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1995	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1996	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1997	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1998	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
1999	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2000	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2001	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2002	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2003	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 37 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2004	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2005	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2006...2007	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2008	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2009...2016	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 37
2017	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2018	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2019	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2020	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2021	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2022	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2023	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2024	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2025	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2026	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2027	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2028	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2029	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2030	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2031	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 38 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2032	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2033	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2034...2035	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2036	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2037...2044	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 38
2045	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2046	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2047	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2048	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2049	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2050	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2051	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2052	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2053	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2054	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2055	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2056	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2057	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2058	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2059	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 39 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2060	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2061	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2062...2063	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2064	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2065...2072	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 39
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	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2084	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2085	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2086	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2087	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 40 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2088	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2089	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2090...2091	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2092	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2093...2100	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 40
2101	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2102	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2103	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2104	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2105	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2106	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2107	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2108	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2109	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2110	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2111	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2112	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2113	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2114	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2115	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 41 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2116	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2117	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2118...2119	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2120	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2121...2128	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 41
2129	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2130	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2131	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2132	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2133	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2134	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2135	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2136	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2137	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2138	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2139	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2140	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2141	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2142	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2143	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 42 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2144	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2145	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2146...2147	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2148	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2149...2156	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 42
2157	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2158	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2159	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2160	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2161	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2162	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2163	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2164	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2165	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2166	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2167	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2168	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2169	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2170	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2171	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 43 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2172	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2173	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2174...2175	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2176	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2177...2184	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 43
2185	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2186	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2187	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2188	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2189	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2190	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2191	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2192	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2193	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2194	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2195	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2196	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2197	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2198	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2199	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 44 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2200	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2201	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2202...2203	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2204	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2205...2212	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 44
2213	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2214	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2215	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2216	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2217	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2218	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2219	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2220	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2221	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2222	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2223	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2224	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
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 45 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2228	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2229	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2230...2231	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2232	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2233...2240	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 45
2241	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2242	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2243	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2244	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2245	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2246	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2247	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2248	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2249	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2250	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2251	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2252	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2253	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2254	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2255	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 46 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2256	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2257	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2258...2259	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2260	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2261...2268	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 46
2269	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2270	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2271	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2272	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2273	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2274	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2275	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2276	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2277	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2278	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2279	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2280	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2281	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2282	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2283	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 47 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2284	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2285	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2286...2287	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2288	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2289...2296	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 47
2297	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2298	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2299	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2300	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2301	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2302	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2303	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2304	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2305	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2306	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2307	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2308	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2309	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2310	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2311	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 48 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2312	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2313	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2314...2315	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2316	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2317...2324	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 48
2325	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2326	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2327	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2328	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2329	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2330	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2331	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2332	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2333	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2334	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2335	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2336	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2337	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2338	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2339	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 49 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2340	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2341	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2342...2343	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2344	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2345...2352	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 49
2353	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2354	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2355	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2356	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2357	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2358	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2359	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2360	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2361	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2362	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2363	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2364	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2365	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2366	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2367	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Alarm 50 Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2368	Parametre	Integer	R / W	0=Kapalı 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	0
2369	Tür	Integer	R / W	0=Büyük, 1=Küçük, 2=Hata	0
2370...2371	Değer	Float	R / W	-20000...20000	0
2372	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...2000	5
2373...2380	Mesaj	Ascii	R / W		Alarm 50
2381	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2382	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2383	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2384	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2385	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2386	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2387	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2388	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2389	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2390	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2391	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2392	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2393	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2394	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2395	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Veri Gönderim Hata Alarmı Ayarları

Register No	Register Adı	Veri Türü	Read / Write	Veri Aralığı	Default
2396	Enable	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2397	Tekrar Sayısı	Integer	R / W	1...1000	5
2398...2405	Mesaj	Ascii	R / W		Veri Gon. Alarm
2406	Sms Telefon 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2407	Sms Telefon 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2408	Sms Telefon 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2409	Sms Telefon 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2410	Sms Telefon 5	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2411	Sms Telefon 6	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2412	Sms Telefon 7	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2413	Sms Telefon 8	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2414	Sms Telefon 9	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2415	Sms Telefon 10	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2416	Buzzer	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	0
2417	Sms Bekleme (sn)	Integer	R / W	5...10000	5
2418	Röle	Integer	R / W	0=Hiçbiri, 1=Röle 1, 2=Röle 2, 3=Röle 3, 4=Röle 4	0
2419	Röle İşlem	Integer	R / W	0=Aç, 1=Kapat, 2=Pulse, 3=Toggle	0
2420	Pulse Süre (sn)	Integer	R / W	1...65535	1

Durum Registerları

(Yazılabilir değerler sadece 6 numaralı komut ile yazılabilir.)

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	0=Yok, 1=Kötü, 2=İyi, 3=Çok İyi, 4=Mükemmel	
5058...5065	Operator	Ascii	R		
5066	Yıl	Integer	R / W	18...99	
5067	Ay	Integer	R / W	1...12	
5068	Gün	Integer	R / W	1...31	
5069	Haftanın Günü	Integer	R / W	1=Pazartesi 2= Salı 3=Çarşamba 4=Perşembe 5=Cuma 6=Cumartesi 7=Pazar	
5070	Saat	Integer	R / W	0...23	
5071	Dakika	Integer	R / W	0...59	
5072	Saniye	Integer	R / W	0...59	
5073	Role 1	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5074	Role 2	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5075	Role 3	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5076	Role 4	Integer	R / W	0=Pasif, 1=Aktif	
5077...5078	Veri Kayıt Sayısı	Long Integer	R		

5079	Alarm Status 1	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5080	Alarm Status 2	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5081	Alarm Status 3	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5082	Alarm Status 4	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5083	Alarm Status 5	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5084	Alarm Status 6	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5085	Alarm Status 7	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5086	Alarm Status 8	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5087	Alarm Status 9	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5088	Alarm Status 10	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5089	Alarm Status 11	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5090	Alarm Status 12	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5091	Alarm Status 13	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5092	Alarm Status 14	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5093	Alarm Status 15	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5094	Alarm Status 16	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5095	Alarm Status 17	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5096	Alarm Status 18	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5097	Alarm Status 19	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5098	Alarm Status 20	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5099	Alarm Status 21	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5100	Alarm Status 22	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5101	Alarm Status 23	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5102	Alarm Status 24	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5103	Alarm Status 25	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5104	Alarm Status 26	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5105	Alarm Status 27	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5106	Alarm Status 28	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5107	Alarm Status 29	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5108	Alarm Status 30	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5109	Alarm Status 31	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5110	Alarm Status 32	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5111	Alarm Status 33	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5112	Alarm Status 34	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5113	Alarm Status 35	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5114	Alarm Status 36	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5115	Alarm Status 37	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5116	Alarm Status 38	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5117	Alarm Status 39	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5118	Alarm Status 40	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5119	Alarm Status 41	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5120	Alarm Status 42	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5121	Alarm Status 43	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5122	Alarm Status 44	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5123	Alarm Status 45	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5124	Alarm Status 46	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5125	Alarm Status 47	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5126	Alarm Status 48	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5127	Alarm Status 49	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5128	Alarm Status 50	Integer	R	0=Alarm Pasif, 1=Alarm Aktif	
5129	Web Gönderim Durumu	integer	R	0=Gönderim Başarılı, 1=Gönderim Başarısız	
5130...5137	Modem IMEI	Ascii	R		