

Sıra	Programlama tanımı	Giriş	Adres	İşlem kodu	onay	çıkış	İlk değeri
1.	ATM abone kodu( başına 0 ekleyerek 6 hane giriniz. )	* + Mühendis şifresi	100	"9997" için "009997" giriniz.	+#	+#	000001
2.	1. ana kullanıcı şifresi (master şifresi)	* + Mühendis şifresi	101	6 haneli yeni şifre	+#	+#	123456
3.	2. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	102	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
4.	3. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	103	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
5.	4. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	104	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
6.	5. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	105	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
7.	6. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	106	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
8.	7. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	107	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
9.	8. normal kullanıcı şifresi	* + Master şifresi	108	6 haneli yeni şifre	+#	+#	Tanımsız
10.	Mühendislik şifresi	* + Mühendis şifresi	109	6 haneli yeni şifre	+#	+#	014014
11.	1. Tel no. (Gsm veya normal tel için sonuna " * " ekleyiniz.)	* + Mühendis şifresi	201	En fazla 16 hane tel no	+#	+#	Tanımsız
12.	2. Tel no. (Gsm veya normal tel için sonuna " * " ekleyiniz.)	* + Mühendis şifresi	202	En fazla 16 hane tel no	+#	+#	Tanımsız
13.	3. Tel no. (Gsm veya normal tel için sonuna " * " ekleyiniz.)	* + Mühendis şifresi	203	En fazla 16 hane tel no	+#	+#	Tanımsız
14.	4. Tel no. (Gsm veya normal tel için sonuna " * " ekleyiniz.)	* + Mühendis şifresi	204	En fazla 16 hane tel no	+#	+#	Tanımsız
15.	1. Telefona ait iletişim formatı	* + Mühendis şifresi	301	contact id=02 GSM=05	+#	+#	02
16.	2. Telefona ait iletişim formatı	* + Mühendis şifresi	302	contact id=02 GSM=05	+#	+#	02
17.	3. Telefona ait iletişim formatı	* + Mühendis şifresi	303	contact id=02 GSM=05	+#	+#	02
18.	4. Telefona ait iletişim formatı	* + Mühendis şifresi	304	contact id=02 GSM=05	+#	+#	02
19.	Alarm Takip Merkezi ve Kişisel Rapor gönderim seçenekleri Not: Hangi sinyallerin gönderilmesi isteniyor ise sinyale ait iki haneli rakamların toplamı girilir. Örnek: sadece alarm ve acil yardım ile, kuruldu ve çözüldü bilgisi için 01+04=05 girilir. Tüm sinyallerin gönderilmesi için "17" girilir. 308 adresi 1 ve 2 nolu telefon numaraları içindir. 306 adresi 3 ve 4 nolu telefon numaraları içindir.	* + Mühendis şifresi	306 308	00 İletişim kapalı 01 Alarm ve Acil yardım 02 Hata, hata düzeldi, test ve programlama 04 Alarm kuruldu ve çözüldü bilgisi 08 Acil yardım bilgisi 10 Zonda alarm düzeldi	+#	+#	01
20.	Telefon hattı kesildi ve düzeldi bilgileri gönderimi için DİKKAT!!! BU AYAR AÇIK İSE ALARM KURULU İKEN TELEFON HATTI KESİLİRSE ALARM ÇALAR , NORMAL DEĞERİ AÇIKTIR.	* + Mühendis şifresi	300	Açma= 01 / Kapatma=00	+#	+#	01
21.	Elektrik kesildi ve düzeldi bilgileri gönderimi DİKKAT!!! Kesinti olduğunda siren çalması için "708" ve "713" adreslerine " 00" giriniz	* + Mühendis şifresi	313	Açma= 01 / Kapatma=00	+#	+#	00
22.	1. Kablozon tipi ayarı		401		+#	+#	00
23.	2. Kablozon tipi ayarı		402		+#	+#	00
24.	3. Kablozon tipi ayarı		403	00 By pass (Kapalı) zon	+#	+#	00
25.	4. Kablozon tipi ayarı		404	01 Yangın alarm zonu	+#	+#	00
26.	5. Kablozon tipi ayarı		405	02 sessiz tehdit zonu	+#	+#	00
27.	6. Kablozon tipi ayarı		406	03 Sesli tehdit zonu	+#	+#	00
28.	7. Kablozon tipi ayarı		407	04 Sağlık yardım zonu	+#	+#	00
29.	8. Kablozon tipi ayarı		408	05 Dahili (Ani) zon	+#	+#	00
30.	9. Kablozon tipi ayarı		409	06 Giriş Çıkış zonu	+#	+#	00
31.	10. Kablozon tipi ayarı		410	07 Evde kurma zonu (Harici)	+#	+#	00
32.	11. Kablozon tipi ayarı		411	08 Tamper zonu	+#	+#	00
33.	12. Kablozon tipi ayarı		412		+#	+#	00
34.	13. Kablozon tipi ayarı		413		+#	+#	00
35.	14. Kablozon tipi ayarı		414		+#	+#	00
36.	Kumandalar üzerindeki panik butonu alarm tipi.	* + Mühendis şifresi	415	01 yangın alarmı 02 sessiz tehdit zonu 03 sesli tehdit zonu 04 sağlık yardım zonu	+#	+#	02
37.	Sistem tarihi ( ay ve gün )	* + Mühendis şifresi	501	Ay : Gün	+#	+#	01-01
38.	Sistem saati	* + Mühendis şifresi	502	saat : dakika	+#	+#	12:00
39.	1. Otomatik tam kurulum zaman ayarı	* + Mühendis şifresi	503	saat : dakika	+#	+#	Tanımsız
40.	2. Otomatik tam kurulum zaman ayarı	* + Mühendis şifresi	504	saat : dakika	+#	+#	Tanımsız
41.	Evde kurulum zaman ayarı	* + Mühendis şifresi	505	saat : dakika	+#	+#	Tanımsız
42.	Otomatik kurulum test saati	* + Mühendis şifresi	506	saat : dakika	+#	+#	Tanımsız
43.	Zon tepki süresi 01=80ms	* + Mühendis şifresi	701	(01 ~ 15) aralığında	+#	+#	06-480ms
44.	Siren çalma süresi 01=10 sn	* + Mühendis şifresi	702	( 1 dakika için 06 )	+#	+#	1E
45.	Giriş gecikmesi	* + Mühendis şifresi	703	(01=1 sn)(0A= 10 sn)(10=20sn)	+#	+#	0A
46.	Çıkış gecikmesi	* + Mühendis şifresi	704	(01=1 sn)(0A= 10 sn)(10=20sn)	+#	+#	0A
47.	Periyodik test raporu 01=1saatte bir , 18=24 saate bir.	* + Mühendis şifresi	705	12 saatte bir için 12 yazınız	+#	+#	17
48.	Tuş takımı uyarı bilgisi	* + Mühendis şifresi	710	Kapalı= 00 / Açık= 01	+#	+#	00
49.	1. kumanda tanıtma	* + Mühendis şifresi	901	# + kumanda ya basın	+#	+#	Boş
50.	2. kumanda tanıtma	* + Mühendis şifresi	902	# + kumanda ya basın	+#	+#	Boş
51.	3. kumanda tanıtma	* + Mühendis şifresi	903	# + kumanda ya basın	+#	+#	Boş
52.	4. kumanda tanıtma	* + Mühendis şifresi	904	# + kumanda ya basın	+#	+#	Boş
53.	5. zondan 14. zona kadar kabloz dedektör tanıtma	* + Mühendis şifresi	905~914	# + dedektörden sinyal verin	+#	+#	Boş
63.	1. den 14. Zona kadar kabloz kumanda ve dedektör silme.	* + Mühendis şifresi	901~914	*	+#	+#	
64.	Bütün kabloz dedektörleri silme	* + Mühendis şifresi	993	#	+#	+#	

### PROGRAMLAMA MODUNDA İKEN KULLANILABİLECEK SİSTEM KISA YOLLARI

Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	Alarmı Çözme	*0#	Olay hafızasını silme	*6#
Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	Alarmı Kurma	*1#	Panel montajcı kilidi	*7#
Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	Ana besleme kont.	*2#	Kabloz modülleri test etme	*8#
Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	İletişim sonlandırma	*3#	Tuş takımı sıfırlama	*9#
Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	Şifreleri sıfırlama	*4#	ATM test gönderme	*ABCD#
Programlama durumunda iken mühendis ve ana kullanıcı	Ayarları sıfırlama	*5#		

### PROSER Elektronik Güvenlik İnş.San.Tic.Ltd.Şti.

ASYA : Natoyolu Cad. No:176 Kat.1 Yukarıdudullu

AVRUPA : PERPA Ticaret merkezi A Blok Kat:8 No:1074

Ümraniye /İSTANBUL

Tel : 0216 415 13 39

Okmeydanı /İSTANBUL

Tel : 0212 210 26 13

www.proserguvenlik.com info@proserguvenlik.com