



MAGELLAN™

32 Zon Kablosuz Alıcı/Verici Güvenlik Sistemleri

MG5000 V3.2

MG5050 V3.2



5 - 32 Zon Genisletilebilir Güvenlik Sistemleri

SP5500 V3.2

SP6000 V3.2

SP7000 V3.2



Her zaman kurulu,
Asla devredisi değil

Programlama Kılavuzu

P R D O X®
S E C U R I T Y S Y S T E M S
SECURITY SYSTEMS
PARADOX.COM

MG5000 PCB Sablonu

Bir 307USB Dogrudan Baglanti
Arayuzu ile Sitede Firmware
guncellemesi yapmak icin kullanilir.
Detay icin sayfa 62 Winload'a
Baglanti bolumune bakiniz.

RESET tusuna bes saniye
basili tutunuz. STATUS
LED'i yanip sonmeye
basilar. Yanip sonmede 2
saniye icin tusa tekrar
basiniz. Panel varsayılan
sifirlanır ve tekrar baslatılır.

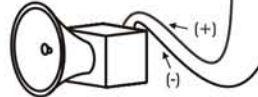
Dort pinli socket
keypadin hızlı
kurulumu için
kullanılabilir.

SERVICE KEYPAD



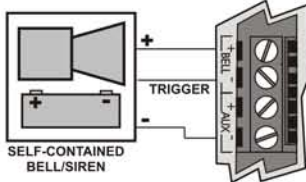
Sayfa 61 AC Guc &
Yedek Aku
Baglantilarina
bakiniz.

Eger akim 3A'i asarsa "BELL"
cikisi kapanır.



Yerlesik Zil/Siren Baglantilari

**BELL ve
AUX'dan
alabilecekl
akimin toplami 1.3A
(40V trafo onerilir) ile
sinirli olmalidir. Bu
siniri gecmek panelin
guc kaynagini asiri
yuklenmeye ve tam bir
sistem kapanmasina
neden olabilir.**

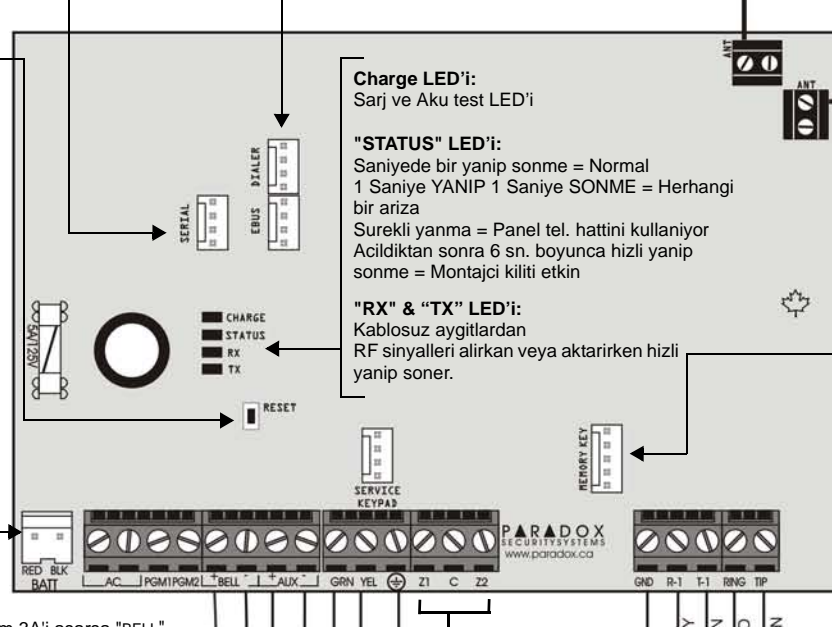


AUX Gucu

Aux. Guc Cikisi trafo gereksinimleri icin sayfa 60'a bakiniz.
Yardimci guce ilave kablo baglamak icin, kirmizi (+) ve siyah
(-) keypad baglantisini kullaniniz. Eger akim 1.1A'i gecirse
yardimci guc kapanır. Eger yardimci cikis asiri yüklenmisse
ve kapanmissa, cikisa bagli olan butun yukleri sokmeniz ve
herhangi birini baglamadan once 10 saniye beklemeniz
gerekmektedir.

**Bu donanim yetkili teknik servis tarafindan
kurulmali ve bakimi yapılmalıdır. UL ve C-UL
uyariları icin, Referans & Kurulum Kilavuzunun
arkasındaki UL ve C-UL Uyariları bolumune
bakiniz.**

EBUS ve Dialer:
Sesli raporlama icin VDMP3 ses modulu eklentisi ve
PCS100 GSM haberlesme modulu ile kullanilir.



**Antenleri kesmeyiniz,
bukmeyiniz ve
degistirmeyiniz ve
algilamayı etkileyebilecegi
icin elektrik kablolarının
antenin üzerinden
gecmediğinden emin
olunuz.**

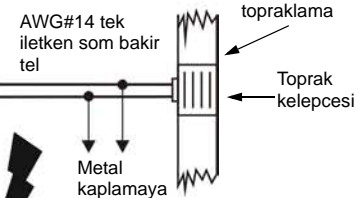
Paradox Hafiza Anahtari
(PMC-4 PMC-5)

**Bakim yapmadan once
telefon hatti
baglantisini cikartiniz.**



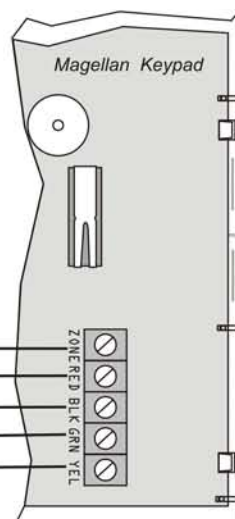
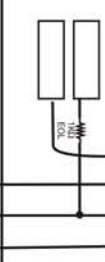
Sayfa 59 Tek Zon
Girislerine bakiniz.

**Azami yıldırım koruması saglamak icin
arayici ve zon toprak terminalleri icin ayrı
topraklama baglantilari yapmanizi
onuriz.**



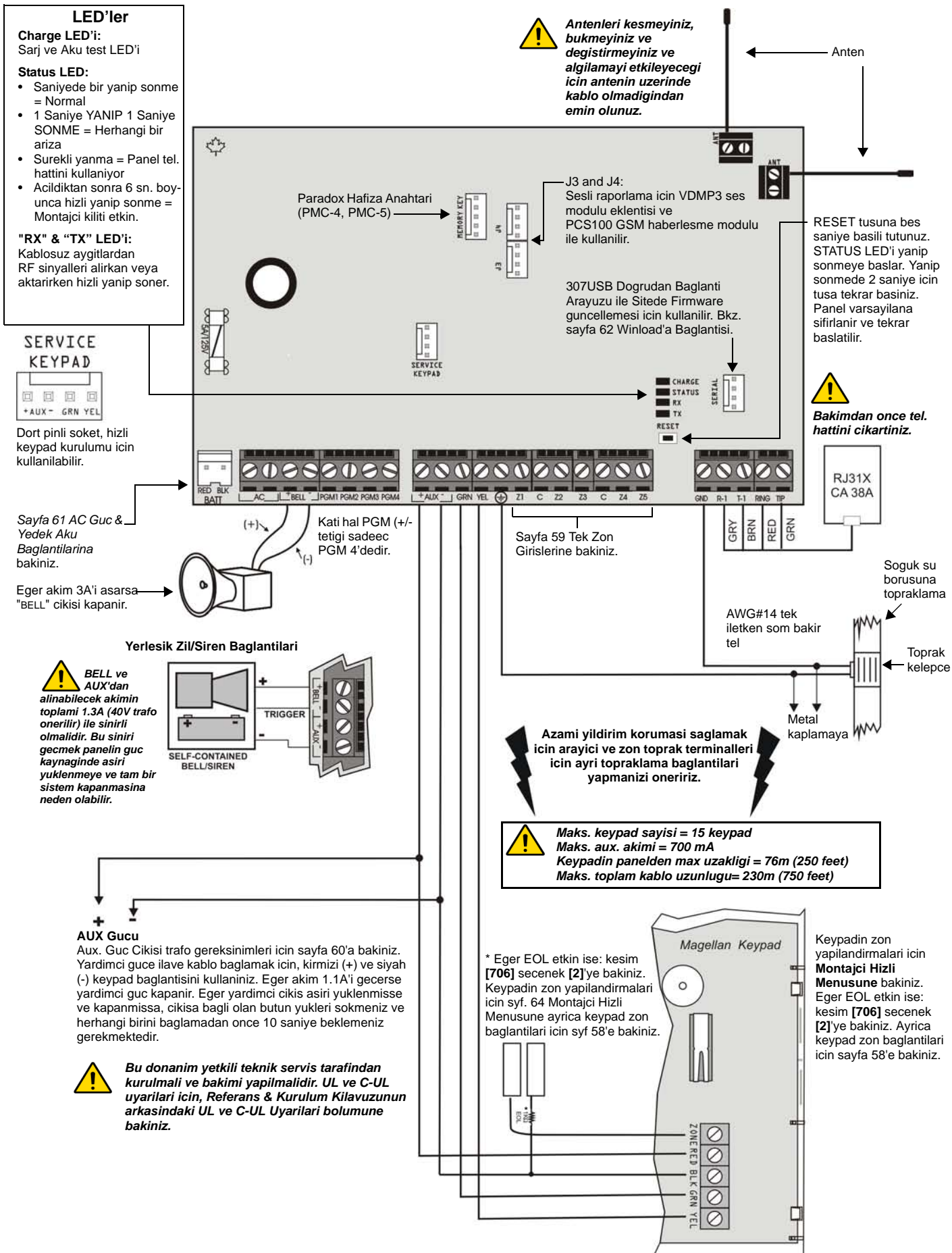
**Maks. keypad sayisi = 15 keypad
Maks. aux. akimi = 700 mA
Keypadin panelden max uzakligi = 76m (250 feet)
Maks. toplam kablo uzunlugu= 230m (750 feet)**

* Eger EOL etkin ise: kesim [706]
secenek [2]'ye bakiniz. Keypadin
zon yapılandırmaları icin sayfa 64
Montajci Hizli Menusune bakiniz.
Ayrıca keypad zon baglantilari icin
sayfa 58'e bakiniz..

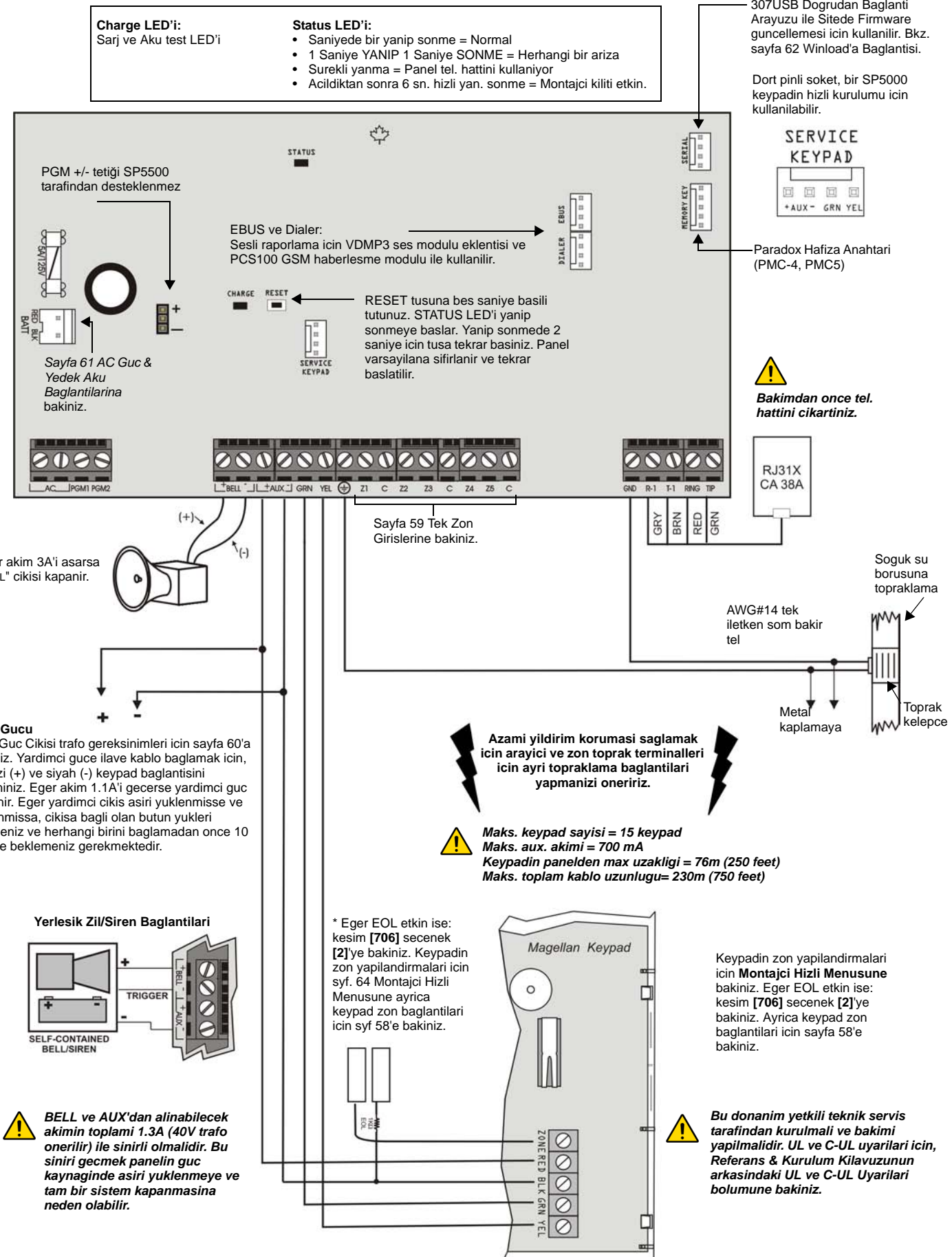


Keypadin zon
yapilandirmalari icin
**Montajci Hizli
Menusune** bakiniz. Eger
EOL etkin ise: kesim
[706] secenek [2]'ye
bakiniz. Keypad zon
baglantilari icin sayfa

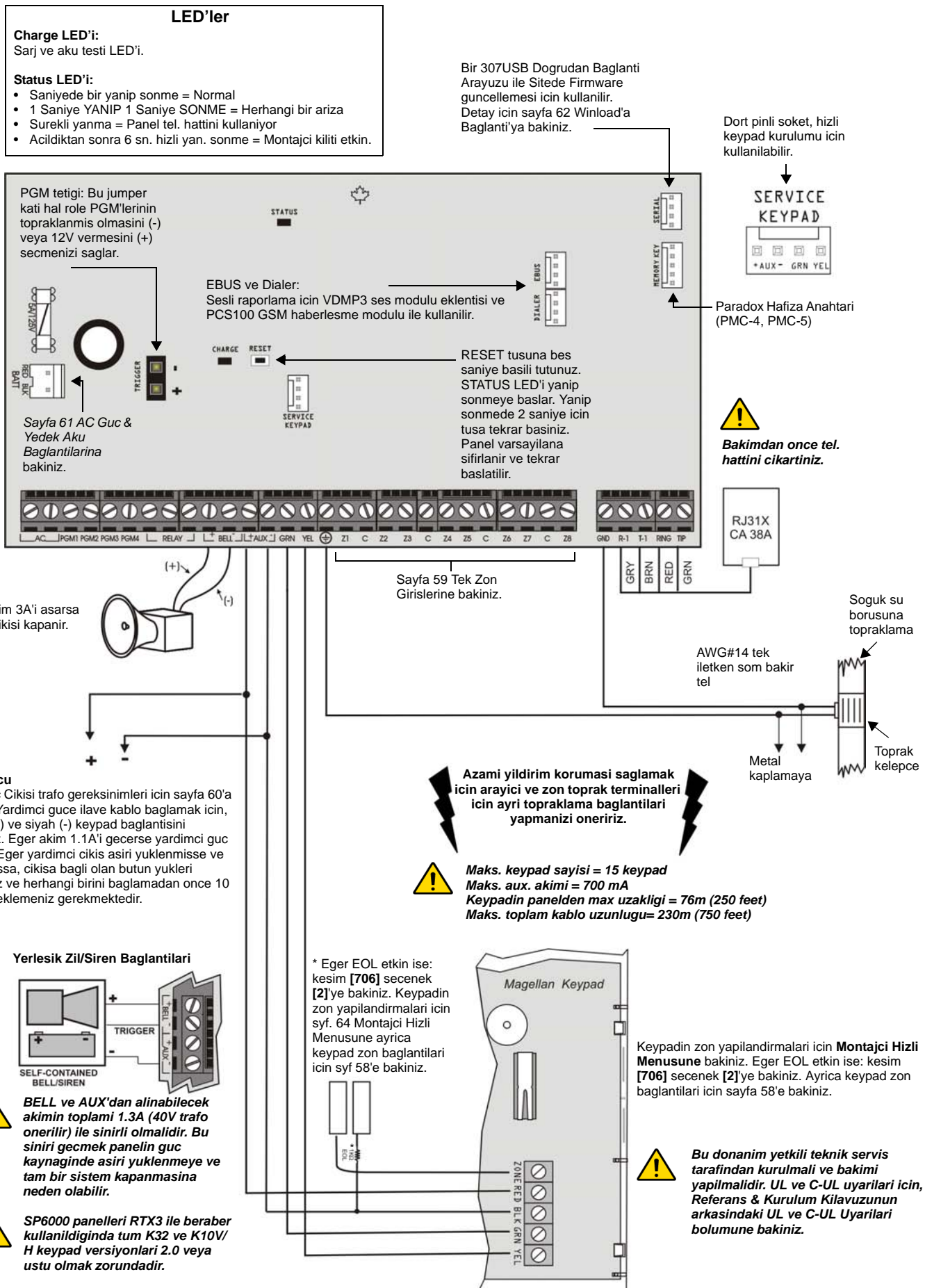
MG5050 PCB Sablonu



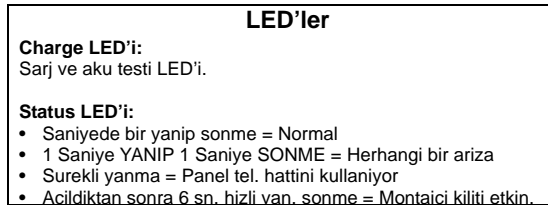
SP5500 PCB Sablonu



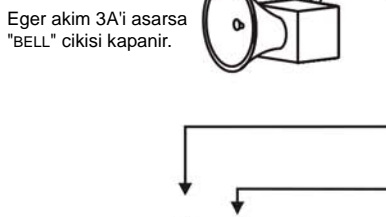
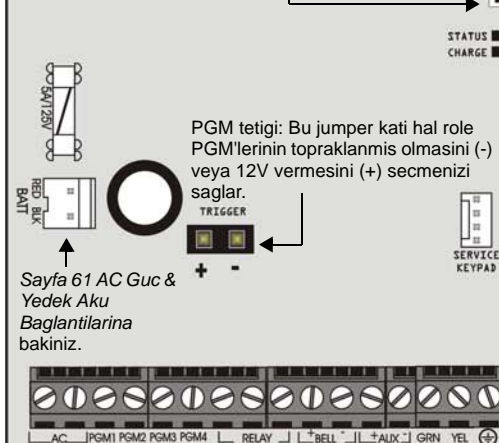
SP6000 PCB Sablonu



SP7000 PCB Sablonu

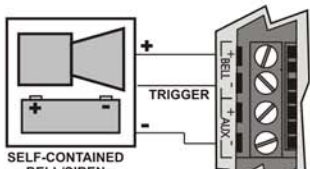


RESET tusuna bes saniye basili tutunuz. STATUS LED'i yanip sonmeye baslar. Yanip sonmde 2 saniye icin tusa tekrar basiniz. Panel varsayılanı sıfırlanır ve tekrar baslatılır.



AUX Gucusu
Aux. Guc Cikisi trafo gereksinimleri icin sayfa 60'a bakiniz. Yardimci guce ilave kablo baglamak icin, kirmizi (+) ve siyah (-) keypad baglantisini kullaniniz. Eger akim 1.1A'i gecirse yardimci guc kapanır. Eger yardimci cikis asiri yüklenmisse ve kapanmissa, cikisa bagli olan butun yukleri sokmeniz ve herhangi birini baglamadan once 10 saniye beklemeniz gerekmektedir.

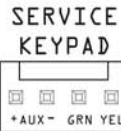
Yerlesik Zil/Siren Baglantilari



! BELL ve AUX'dan alinabilecek akimin toplami 1.3A (40V trafo onerilir) ile sinirlenmelidir. Bu siniri gecmek panelin guc kaynagini asiri yüklenmeye ve tam bir sistem kapanmasina neden olabilir.

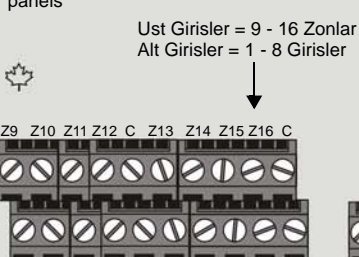
Bir 307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu ile Sitede Firmware guncellemesi icin kullanilir. Detay icin sayfa 62 Winload'a Baglanti'ya bakiniz.

Dort pinli socket, hizli keypad kurulumu icin kullanilabilir.

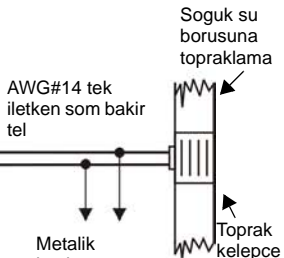


Paradox Hafiza Anahtari (PMC-4, PMC-5)

! Bakimdan once tel. hattini cikartiniz.



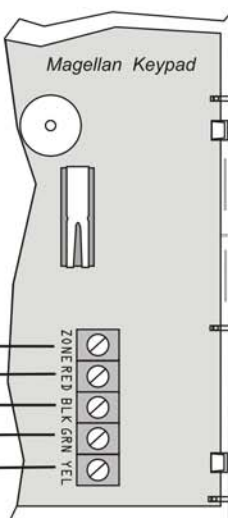
Sayfa 59 Tek Zon Girislerine bakiniz.



! Azami yıldırım koruması saglamak icin arayici ve zon toprak terminalleri icin ayrı topraklama baglantiları yapmanizi öneririz.

! Maks. keypad sayisi = 15 keypad
Maks. aux. akimi = 700 mA
Keypadın panelden max uzakligi = 76m (250 feet)
Maks. toplam kablo uzunlugu= 230m (750 feet)

* Eger EOL etkin ise: kesim [706] secenek [2]'ye bakiniz. Keypadin zon yapılandirmalari icin syf. 64 Montajci Hizli Menusune ayrica keypad zon baglantilari icin syf 58'e bakiniz.



Keypadin zon yapılandirmalari icin Montajci Hizli Menusune bakiniz. Eger EOL etkin ise: kesim [706] secenek [2]'ye bakiniz. Ayrica keypad zon baglantilari icin sayfa 58'e bakiniz.

! Bu donanim yetkili teknik servis tarafindan kurulmali ve bakimi yapilmalidir. UL ve C-UL uyariları icin, Referans & Kurulum Kilavuzunun arkasındaki UL ve C-UL Uyariları bolumune bakiniz.

Icindekiler

Icindekiler	6	Rapor Kodlari	40
Programlama Moduna Giris	6	Ademco Contact ID Rapor Kodlari	43
Kodlar ve Panel Sifirlaması	7	Otomatik Rapor Kodu Listesi	45
Sisteme Genel Bakis	7	Veri Girisi & Goruntulemesi	47
Kullanici Programlamasi	8	Ariza Goruntulemesi	48
Sistem Planlamasi	13	IMontajci Islev Tuslari	48
Kablosuz Keypad Planlamasi	14	kablosuz Repeater Programlamasi (RPT1)	49
Kablosuz Sistem Planlamasi	15	kablosuz Keypad Programlamasi (K32RF / K32IRF)	52
Gun Isigindan Yararlanma Programlamasi	21	LCD Keypad Etiketleri (K32LCD)	54
Keypad Programlamasi	22	Etiketler	57
Sistem Programlamasi	23	Donanim Baglantilari	59
Diger Ayarlar ve Modlar	25	WinLoad Baglantisi	62
Kisim Programlamasi	25	WinLoad Kullananarak Firmware Guncelleme	62
Zamanlayicilar	26	Metal Kutu Montaji	63
Haberlesme Programlamasi	28	Montajci Hizli Menusu	65
Programlanabilir Cikis Programlamasi	31	Indeks	68
WinLoad ve PCS100 Programlamasi	39		

Daha detayli bilgi Referans & Kurulum Kilavuzunda bulunabilir, bu kilavuzu paradox.com adresindeki web sitemizden indirebilirsiniz.

Adi Degistirilen Urunler

Yeni Urun Kodlari **Onceki Urun Kodlari**

Keypadler

K32RF	MG32LRF
K32LCD	MG32LCD
K32I	MG32I
K32	MG32LED
K10V	MG10LEDV
K10H	MG10LEDH

Uzaktan Kumandalari

REM2 / RAC2	MG-REM2 / MG-RAC2
REM1	MG-REM1
RAC1	MG-RAC1

Hareket Dedektorleri

PMD1P	MG-PMD1P
PMD75	MG-PMD75
PMD85	MG-PMD85

Yeni Urun Kodlari

Onceki Urun Kodlari

Kapi Kontakları

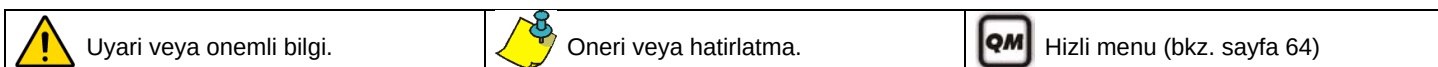
DCT10	MG-DCT10
DCTXP2	MG-DCTXP2
DCT2	MG-DCT2

Aksesuarlar

2WPGM	MG-2WPGM
RPT1	MG-RPT1
RTX3	MG-RTX3
PX8	MG-PX8
ZX8SP	SP-ZX8
ZX8	APR-ZX8
PGM4	APR3-PGM4
HUB2	APR3-HUB2

Belirtecler

Varsayılan Ayar: Kalın harflerle yazılmış olan seçenekler varsayılan ayarları belirtir:
orn. Gecis kodu uzunluğu: 1 6 hane **4 hane** (4 hane varsayılan değerdir).



Programlama Moduna Giris

! ONEMLI: Programlama moduna girebilmek icin StayD Modu deaktive edilmelidir. StayD'yi devredisi bırakmak icin [OFF] + [KOD] + [OFF]'a basınız.

- [ENTER]'a basınız.
- [MONTAJCI KODU] (varsayılan: 000000) veya [BAKIM KODU] (varsayılan değil). [ARM] ve [STAY] ışıkları yanıp soner. Kodları değiştirmek için, sayfa 7 *Sistem Kodlarina* bakınız.
- Programlamak istediğiniz 3 haneli [KESİM]'i giriniz. [ARM] ve [STAY] ışıkları yanar.
- Gerekli [VERI]'yi giriniz.

Kodlar ve Panel Sifirlaması

Montajci Kodu (Varsayılan: 0000 / 000000)	Montajci kodu programlama moduna girmek için kullanılır ki bu size kullanıcı kodları <u>haric</u> herseyi programlama olanaklı sağlar. Varsayılan kodu değiştirmek için, sayfa 7 kesim [397] ve sayfa 22 kesim [701] seçenek [1]'e bakınız.
Bakım Kodu (Varsayılan Yok)	Bakım kodu programlama moduna girmek için kullanılır ki bu size kullanıcı kodları ve haberlesme ayarları (kesim [395], [397], [398], [815], [816], [817], [910], ve [911]) <u>haric</u> herseyi programlama imkanı verir. Varsayılan kodu ayarlamak için sayfa 7 kesim [398]'e gidiniz ve sayfa 22 kesim [701] seçenek [1]'e bakınız..
Sistem Ana Kodu (Varsayılan: 1234 / 123456)	Sistem Ana kodu herhangi bir kurma metodunu kullanabilir ve kullanıcı kodlarını programlayabilir. Varsayılan kodu değiştirmek için, sayfa 7 kesim [399]'a gidiniz ve sayfa 22 kesim [701] seçenek [1]'e bakınız..
Panel Sifirlaması	RESET tusuna bes saniye basılı tutunuz. STATUS LED'i yanıp sonmeye basladığında 2 saniye içinde RESET tusuna tekrar basınız. Ancak bu bir veriyolu modulu arızasını (bkz. kesim [955]) sıfırlamaz. Paneli varsayılanca kesim programlama ile sıfırlamak için bkz. sayfa [950] .



ONEMLI: SP Serisi paneller kullanırken **tüm kablosuz kesimler ve seçenekler RTX3 panelle beraber kullanılmadıkça uygulanmaz.**

ONEMLI: SP6000 panelleri RTX3 ile beraber kullanıldığında **tüm K32 ve K10V/H keypad versiyonları 2.0 veya üstü olmak zorundadır.**

ONEMLI: K32I Sabit LCD Keypad modulu sadece MG/SP panel versiyonu 2.30 ve üstü ile uyumludur.

Sisteme Genel Bakış

Modul	Açıklaması	Sistem basına azami adet	Akim Tuketimi
K32RF, K32IRF	32-Zon Kablosuz Keypad Modulleri	Toplam 8	Kablosuz
K10V/H, K32, K32LCD, K32I, K636	10 ve 32-Zon Kablolu Keypad Modulu	ZX8 ve RTX3 dahil toplamda 15	K10V/H: Min. = 44mA / Maks. = 72mA K32: Min. = 49mA / Maks. = 148mA K32LCD: Min. = 43mA / Maks. = 86mA K32I: Min. = 30mA / Maks. = 70mA K636: Min. = 28mA / Maks. = 33mA
ZX8 ZX8SP	8-Zon Genisletme Module	3	Min. = 29mA / Maks. = 31mA
RPT1	Magellan Kablosuz Repeater Modulu	2	Ortalama = 57mA
VDMP3	Sesli Arayıcı Eklentisi	1	Min. = 28mA / Maks. = 28mA
IP100	Internet Modulu	1	Min. = 90mA / Maks. = 120mA
RTX3	Kablosuz Genisletme Modulu (Sadece Spectra SP)	1	Min. = 61mA / Maks. = 143mA
PCS100	GSM Haberleşmesi Modulu	1	Min. = 400mA / Maks. = 1A

Versiyon Numaralarını Görmek

Adım	Eylem	Detaylar	Keypad Versiyonuna Bakarken
1	Görme Moduna girmek: - Panel versiyonu için, kesim [980] 'e giriniz. - Keypad versiyonu için, Montajci Programlamasına giriniz ve ardından [ARM] 'a basılı tutunuz.	İlk hane görüntülenir (genellikle 0'dır)	Hane 1 ⇒ [ARM] yanar
2	[ENTER] 'a basınız.	İkinci hane görüntülenir.	Hane 2 ⇒ [SLEEP] yanar
3	[ENTER] 'a basınız.	Ucuncu hane görüntülenir.	Hane 3 ⇒ [STAY] yanar
4	[ENTER] 'a basınız.	Dorduncu hane görüntülenir.	Hane 4 ⇒ [OFF] yanar

Ornek: Version **01.42**.
Hane 1-4

NOT: K10V/H / K636 keypad versiyonları görüntülenemez.

Kullanici Programlamasi

 Montajci veya bakim kodu programlamasi icin sayfa 64 **Motajci Hizli Menusu**'ne bakiniz..
Kullanici kodu/uzaktan kumanda programlamasi icin Kullanici kilavuzundaki **Ana Hizli Menu**'ye bakiniz..

Sistem Kodlari

Kesim Veri

[395] _____ / _____ / _____

[397] _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____

[398] _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____

[399] _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____

Aclarlamasi

Montajci Kodu Kilidi (varsayılan = 000)

Montajci Kodu (varsayılan = 000000)*

Bakim Kodu (varsayılan yok)

Sistem Ana Kodu (varsayılan = 123456)*

*Kesim [701] secenek [1]' bagli olarak 4 veya 6 haneli. Eger kodun uzunlugu 6 hanelden 4 haneliye cevrilmissse kontrol paneli otomatik olarak kullanici gecis kodunun son iki hanesini kaldırır. Bununla birlikte, eger kullanici gecis kodunun uzunlugu 4'den 6 haneye cevirmisse, Kontrol Paneli kodun ilk iki hanesi son iki haneye ekler.

Bakim Kodu Sınırlı Geçis Tablosu

Bakim kodu asagidaki kesimlere ulaşamaz:

[395]	Montajci kodu kilidi	[817]	Yedek gozlem istasyonu telefon numarası
[397]	Montajci kodu	[910]	Panel ID
[398]	Bakim kodu	[911]	PC sifresi
[815]	Gozlem istasyonu telefon numarası 1	[970]	Hafiza anahtarini panele indirmek
[816]	Gozlem istasyonu telefon numarası 2	[975]	Paneli hafiza anahtarina yuklemek

Kullanici Kodu Secenekleri

Kullanici Secenekleri

1 - Kisim 1 Gecisi

2 - Kisim 2 Gecisi

3 - Bypass Programlamasi

4 - Evde/Uyku Kurma

5 - Force Kurma (Normal/Uyku/Evde Kurma)

6 - Sadece Kurma

7 - Sadece PGM Etkinlestirme

8 - Zorlama

 Kesim [400]'e girildiginde, panel bu kesimde kaydedilen degeri [404]'den [432]'ye tum kullanici seceneklerine kopyalar.

Kesim	Secenek	Kesim	Secenek
[400]	Var. Secenek 1 2 3 4 5 6 7 8	[417]	Kul. 17: 1 2 3 4 5 6 7 8
[401]	Sistem Ana: ①②③④⑤ 6 7 8	[418]	Kul. 18: 1 2 3 4 5 6 7 8
[402]	Ana 1: ① 2 ③④⑤ 6 7 8	[419]	Kul. 19: 1 2 3 4 5 6 7 8
[403]	Ana 2: 1 ②③④⑤ 6 7 8	[420]	Kul. 20: 1 2 3 4 5 6 7 8
[404]	Kullanici 4: 1 2 3 4 5 6 7 8	[421]	Kul. 21: 1 2 3 4 5 6 7 8
[405]	Kullanici 5: 1 2 3 4 5 6 7 8	[422]	Kul. 22: 1 2 3 4 5 6 7 8
[406]	Kullanici 6: 1 2 3 4 5 6 7 8	[423]	Kul. 23: 1 2 3 4 5 6 7 8
[407]	Kullanici 7: 1 2 3 4 5 6 7 8	[424]	Kul. 24: 1 2 3 4 5 6 7 8
[408]	Kullanici 8: 1 2 3 4 5 6 7 8	[425]	Kul. 25: 1 2 3 4 5 6 7 8
[409]	Kullanici 9: 1 2 3 4 5 6 7 8	[426]	Kul. 26: 1 2 3 4 5 6 7 8
[410]	Kullanici 10: 1 2 3 4 5 6 7 8	[427]	Kul. 27: 1 2 3 4 5 6 7 8
[411]	Kullanici 11: 1 2 3 4 5 6 7 8	[428]	Kul. 28: 1 2 3 4 5 6 7 8
[412]	Kullanici 12: 1 2 3 4 5 6 7 8	[429]	Kul. 29: 1 2 3 4 5 6 7 8
[413]	Kullanici 13: 1 2 3 4 5 6 7 8	[430]	Kul. 30: 1 2 3 4 5 6 7 8
[414]	Kullanici 14: 1 2 3 4 5 6 7 8	[431]	Kul. 31: 1 2 3 4 5 6 7 8
[415]	Kullanici 15: 1 2 3 4 5 6 7 8	[432]	Kul. 32: 1 2 3 4 5 6 7 8
[416]	Kullanici 16: 1 2 3 4 5 6 7 8		

 Sistem Ana, Ana 1 ve Ana 1 kullanici kodu seceneleri degistirilemez. Bununla birlikte, eger kisimlandırma etkinleştirilmemişse, Ana 2 icin kullanici kodu secenekleri Ana 1 ile ayni olur..

Uzaktan Kumanda Tus Atamasi

REM1 REM2				
RAC1 RAC2				
Var. veri*: Var. veri*	1	B	C	devredisi

* Tuslar asagidaki Tus Secenekleri Tablosu kullanilarak programlanir.

REM3	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [x]	PGM4 [✓]	PGM5 [●]	PGM6 [●]	PGM3&4 [x] + [✓]	PGM5&6 [●] + [●]
Var. veri*	B	C	D	E	5	6	devredisi	devredisi

[610]	All RCs	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	RC#	ONEMLI: Kesim [610]'a girildiginde, panel o kesimdeki kayitli degerleri tum uzaktan kumandalara kopyalar.							
[611]	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[612]	2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[613]	3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[614]	4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[615]	5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[616]	6	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[617]	7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[618]	8	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[619]	9	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[620]	10	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[621]	11	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[622]	12	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[623]	13	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[624]	14	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[625]	15	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[626]	16	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[627]	17	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[628]	18	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[629]	19	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[630]	20	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[631]	21	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[632]	22	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[633]	23	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[634]	24	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[635]	25	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[636]	26	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[637]	27	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[638]	28	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[639]	29	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[640]	30	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[641]	31	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
[642]	32	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	

Tus Secenekleri Tablosu (bkz. sayfa 46 Decimal ve Hexadecimal Degerler)

- [SLEEP] - Bos / Tus devredisi
- [1] - Normal / Normal Force Kurma
- [2] - Evde / Evde Force Kurma
- [3] - N/A
- [4] - Uyku / Uyku Force kurma
- [5] - PGM Aktivasyonu (Olay Grubu 22)*
- [6] - PGM Aktivasyonu (Olay Grubu 23)*
- [7] - Pencere modu etkinlestirme (StayD)
- [8] - Panik 1
- [9] - Panik 2

- [A] - Panik 3
- [B] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #8)*
- [C] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #9)*
- [D] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu#10)*
- [E] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #11)*
- [F] - Paramedic alarmi

* Sayfa 30 PGM programlamasina bakiniz.

Devredisi birakma tusu () degistirilemez.

Desteklenen Uzaktan Kumandalar:

REM1 / REM2 / RAC1
RAC2 / REM3

Uzaktan Kumanda (RC) Kullanici Ataması

Kesim	Uzaktan Kumanda Seri Numarasi	Kesim	Uzaktan Kumanda Seri Numarasi
[651]	Kul. 1 icin RC 1: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[667]	Kul. 17 icin RC 17: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[652]	Kul. 2 icin RC 2: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[668]	Kul. 18 icin RC 18: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[653]	Kul. 3 icin RC 3: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[669]	Kul. 19 icin RC 19: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[654]	Kul. 4 icin RC 4: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[670]	Kul. 20 icin RC 20: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[655]	Kul. 5 icin RC 5: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[671]	Kul. 21 icin RC 21: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[656]	Kul. 6 icin RC 6: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[672]	Kul. 22 icin RC 22: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[657]	Kul. 7 icin RC 7: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[673]	Kul. 23 icin RC 23: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[658]	Kul. 8 icin RC 8: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[674]	Kul. 24 icin RC 24: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[659]	Kul. 9 icin RC 9: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[675]	Kul. 25 icin RC 25: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[660]	Kul. 10 icin RC 10: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[676]	Kul. 26 icin RC 26: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[661]	Kul. 11 icin RC 11: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[677]	Kul. 27 icin RC 27: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[662]	Kul. 12 icin RC 12: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[678]	Kul. 28 icin RC 28: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[663]	Kul. 13 icin RC 13: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[679]	Kul. 29 icin RC 29: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[664]	Kul. 14 icin RC 14: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[680]	Kul. 30 icin RC 30: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[665]	Kul. 15 icin RC 15: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[681]	Kul. 31 icin RC 31: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[666]	Kul. 16 icin RC 16: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[682]	Kul. 32 icin RC 32: _____/_____/_____/_____/_____/_____

 Bir uzaktan kumandayı silmek için ilgili kesimde [000000] giriniz. Bir uzaktan kumandanın seri numarasını görmek için kesim [960]'a bakınız. Otomatik atama için ilgili kesimdeyken sectığınız uzaktan kumandada bir tusa basınız.



Kullanici kodu/uzaktan kumanda programlaması için Kullanici Kilavuzunda **Ana Hizli Menu**'ye bakınız..

Eylem Tusları İcin Kod Giriş (REM3)

Altı eylem tusu (PGM1'den PGM6'ya) kullanım için kod girişinin gerektirmesi için programlanabilir.

Kesim		KAPALI	ACIK
[360]	[1] Tüm tek sayılı REM3'ler [2] Tüm tek sayılı REM3'ler [3] & [4] [5] Tüm çift sayılı REM3'ler [6] Tüm çift sayılı REM3'ler	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = One-touch PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[361]	[1] REM3 #1 [2] REM3 #1 [3] & [4] [5] REM3 #2 [6] REM3 #2	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[362]	[1] REM3 #3 [2] REM3 #3 [3] & [4] [5] REM3 #4 [6] REM3 #4	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[363]	[1] REM3 #5 [2] REM3 #5 [3] & [4] [5] REM3 #6 [6] REM3 #6	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = One-touch PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[364]	[1] REM3 #7 [2] REM3 #7 [3] & [4] [5] REM3 #8 [6] REM3 #8	I = Kod entry I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[365]	[1] REM3 #9 [2] REM3 #9 [3] & [4] [5] REM3 #10 [6] REM3 #10	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[366]	[1] REM3 #11 [2] REM3 #11 [3] & [4] [5] REM3 #12 [6] REM3 #12	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[367]	[1] REM3 #13 [2] REM3 #13 [3] & [4] [5] REM3 #14 [6] REM3 #14	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma
[368]	[1] REM3 #15 [2] REM3 #15 [3] & [4] [5] REM3 #16 [6] REM3 #16	I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi N/A I = PGM için kod giriş I = Kod giriş ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi bırakma

Kesim	KAPALI	ACIK
[369] [1] REM3 #17 [2] REM3 #17 [3] & [4] [5] REM3 #18 [6] REM3 #18	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[370] [1] REM3 #19 [2] REM3 #19 [3] & [4] [5] REM3 #20 [6] REM3 #20	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[371] [1] REM3 #21 [2] REM3 #21 [3] & [4] [5] REM3 #22 [6] REM3 #22	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[372] [1] REM3 #23 [2] REM3 #23 [3] & [4] [5] REM3 #24 [6] REM3 #24	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[373] [1] REM3 #25 [2] REM3 #25 [3] & [4] [5] REM3 #26 [6] REM3 #26	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[374] [1] REM3 #27 [2] REM3 #27 [3] & [4] [5] REM3 #28 [6] REM3 #28	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[375] [1] REM3 #29 [2] REM3 #29 [3] & [4] [5] REM3 #30 [6] REM3 #30	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma
[376] [1] REM3 #31 [2] REM3 #31 [3] & [4] [5] REM3 #32 [6] REM3 #32	I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi N/A I = PGM icin kod girisi I = Kod girisi ile devredisi	I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma N/A I = Tek tus PGM I = Tek tus devredisi birakma

Sistem Planlamasi

ONEMLI: Azami 3 ZX8 modulu.

Seri # Cikartmasi

Aciklaması

Keypad 1 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 2 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 3 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 4 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 5 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 6 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 7 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 8 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 9 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 10 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 11 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 12 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 13 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 14 / ZX8 / ZX8SP	
Keypad 15 / ZX8 / ZX8SP	

Yol Zonu (Giris Noktasi)	Yol Zonu	Yol Zonu	Yol Zonu

Kablosuz Keypad Planlamasi

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi	Yol Zonu (Entry Point)	Yol Zonu	Yol Zonu	Yol Zonu
K32RF / K32IRF 1					
K32RF / K32IRF 2					
K32RF / K32IRF 3					
K32RF / K32IRF 4					
K32RF / K32IRF 5					
K32RF / K32IRF 6					
K32RF / K32IRF 7					
K32RF / K32IRF 8					



Kablosuz bir keypadi (K32RF / K32IRF) sistemden silerken ilgili StayD zonlari da silinir.

Kablosuz Sistem Planlamasi

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi	Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
PGM 1		PGM 9	
PGM 2		PGM 10	
PGM 3		PGM 11	
PGM 4		PGM 12	
PGM 5		PGM 13	
PGM 6		PGM 14	
PGM 7		PGM 15	
PGM 8		PGM 16	

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
Repeater 1	

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
Repeater 2	

Seri # Cikartmasi			Kurulma bicimi			Seri # Cikartmasi			Kurulma bicimi		
Kablosuz/ZX8	Zon#	Zon Aciklamasi	Evde Uyku	Tam		Kablosuz/ZX8	Zon#	Zon Aciklamasi	Evd	Uyku	Tam
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1
Zon			1	1	1	Zon			1	1	1

Zone Programlamasi



Hizli menuye sayfa 64'dan bakilabilir.



Keypad zon programlamasi icin sayfa 30'a bakiniz.

Zon Tanima (MG Serisi)

Zonlari ZX8 modulu ile genisletirken, azami uc ZX8 modulu sisteme eklenebilir ve ZX8'in 3 pozisyonlu jumperlari +1, +9 ve +17 ile tanimlanir.

MG5000 ATZ Yok		MG5000 ATZ	
ZX8	Zon 1: Panel Girisi 1	Zon 1: Panel Girisi 1A	
	Zon 2: Panel Girisi 2	Zon 2: Panel Girisi 2A	
	Zon 3: Giris 1	Zon 3: Panel Girisi 1B	
	Zon 4: Giris 2	Zon 4: Panel Girisi 2B	
	Zon 5: Giris 3	Zon 5: Giris 1	
	Zon 6: Giris 4	Zon 6: Giris 2	
	Zon 7: Giris 5	Zon 7: Giris 3	
	Zon 8: Giris 6	Zon 8: Giris 4	
	Zon 9: Giris 7	Zon 9: Giris 5	
	Zon 10: Giris 8	Zon 10: Giris 6	
ZX8	Zon 11: Giris 1	Zon 11: Giris 7	
	Zon 12: Giris 2	Zon 12: Giris 8	
	Zon 13: Giris 3	Zon 13: Giris 1	
	Zon 14: Giris 4	Zon 14: Giris 2	
	Zon 15: Giris 5	Zon 15: Giris 3	
	Zon 16: Giris 6	Zon 16: Giris 4	
	Zon 17: Giris 7	Zon 17: Giris 5	
	Zon 18: Giris 8	Zon 18: Giris 6	
	Zon 19: Giris 1	Zon 19: Giris 7	
	Zon 20: Giris 2	Zon 20: Giris 8	
ZX8	Zon 21: Giris 3	Zon 21: Giris 1	
	Zon 22: Giris 4	Zon 22: Giris 2	
	Zon 23: Giris 5	Zon 23: Giris 3	
	Zon 24: Giris 6	Zon 24: Giris 4	
	Zon 25: Giris 7	Zon 25: Giris 5	
	Zon 26: Giris 8	Zon 26: Giris 6	
	Zon 27: N/A	Zon 27: Giris 7	
	Zon 28: N/A	Zon 28: Giris 8	
	Zon 29: N/A	Zon 29: N/A	
	Zon 30: N/A	Zon 30: N/A	
ZX8	Zon 31: N/A	Zon 31: N/A	
	Zon 32: N/A	Zon 32: N/A	

MG5050 ATZ Yok		MG5050 ATZ	
ZX8	Zon 1: Panel Girisi 1	Zon 1: Panel Girisi 1A	
	Zon 2: Panel Girisi 2	Zon 2: Panel Girisi 2A	
	Zon 3: Panel Girisi 3	Zon 3: Panel Girisi 3A	
	Zon 4: Panel Girisi 4	Zon 4: Panel Girisi 4A	
	Zon 5: Panel Girisi 5	Zon 5: Panel Girisi 5A	
	Zon 6: Giris 1	Zon 6: Panel Girisi 1B	
	Zon 7: Giris 2	Zon 7: Panel Girisi 2B	
	Zon 8: Giris 3	Zon 8: Panel Girisi 3B	
	Zon 9: Giris 4	Zon 9: Panel Girisi 4B	
	Zon 10: Giris 5	Zon 10: Panel Girisi 5B	
ZX8	Zon 11: Giris 6	Zon 11: Giris 1	
	Zon 12: Giris 7	Zon 12: Giris 2	
	Zon 13: Giris 8	Zon 13: Giris 3	
	Zon 14: Giris 1	Zon 14: Giris 4	
	Zon 15: Giris 2	Zon 15: Giris 5	
	Zon 16: Giris 3	Zon 16: Giris 6	
	Zon 17: Giris 4	Zon 17: Giris 7	
	Zon 18: Giris 5	Zon 18: Giris 8	
	Zon 19: Giris 6	Zon 19: Giris 1	
	Zon 20: Giris 7	Zon 20: Giris 2	
ZX8	Zon 21: Giris 8	Zon 21: Giris 3	
	Zon 22: Giris 1	Zon 22: Giris 4	
	Zon 23: Giris 2	Zon 23: Giris 5	
	Zon 24: Giris 3	Zon 24: Giris 6	
	Zon 25: Giris 4	Zon 25: Giris 7	
	Zon 26: Giris 5	Zon 26: Giris 8	
	Zon 27: Giris 6	Zon 27: Giris 1	
	Zon 28: Giris 7	Zon 28: Giris 2	
	Zon 29: Giris 8	Zon 29: Giris 3	
	Zon 30: N/A	Zon 30: Giris 4	
ZX8	Zon 31: N/A	Zon 31: Giris 5	
	Zon 32: N/A	Zon 32: Giris 6	

Eger bir zon hali hazirda programlanmissa ve ayni zona bir aygit atarsaniz, bir kablosuz zon bir keypad/kablolu zonun uzerine ve bir keypad zonu, kablolu zonun uzerine yazar.

Zon Tanima (SP Series)

Zonlari ZX8 modulu ile genisletirken, azami uc ZX8 modulu sisteme eklenebilir ve ZX8'in 3 pozisyonlu jumperlari +1, +9 ve +17 ile tanimlanir.

SP5500 ATZ Yok		SP5500 ATZ	
ZX8	Zon 1: Panel Girisi 1	Zon 1: Panel Girisi 1A	
	Zon 2: Panel Girisi 2	Zon 2: Panel Girisi 2A	
	Zon 3: Panel Girisi 3	Zon 3: Panel Girisi 3A	
	Zon 4: Panel Girisi 4	Zon 4: Panel Girisi 4A	
	Zon 5: Panel Girisi 5	Zon 5: Panel Girisi 5A	
	Zon 6: Giris 1	Zon 6: Panel Girisi 1B	
	Zon 7: Giris 2	Zon 7: Panel Girisi 2B	
	Zon 8: Giris 3	Zon 8: Panel Girisi 3B	
	Zon 9: Giris 4	Zon 9: Panel Girisi 4B	
	Zon 10: Giris 5	Zon 10: Panel Girisi 5B	
ZX8	Zon 11: Giris 6	Zon 11: Giris 1	
	Zon 12: Giris 7	Zon 12: Giris 2	
	Zon 13: Giris 8	Zon 13: Giris 3	
	Zon 14: Giris 1	Zon 14: Giris 4	
	Zon 15: Giris 2	Zon 15: Giris 5	
	Zon 16: Giris 3	Zon 16: Giris 6	
	Zon 17: Giris 4	Zon 17: Giris 7	
	Zon 18: Giris 5	Zon 18: Giris 8	
	Zon 19: Giris 6	Zon 19: Giris 1	
	Zon 20: Giris 7	Zon 20: Giris 2	

SP6000 ATZ Yok		SP6000 ATZ	
ZX8	Zon 1: Panel Girisi 1	Zon 1: Panel Girisi 1A	
	Zon 2: Panel Girisi 2	Zon 2: Panel Girisi 2A	
	Zon 3: Panel Girisi 3	Zon 3: Panel Girisi 3A	
	Zon 4: Panel Girisi 4	Zon 4: Panel Girisi 4A	
	Zon 5: Panel Girisi 5	Zon 5: Panel Girisi 5A	
	Zon 6: Panel Girisi 6	Zon 6: Panel Girisi 6A	
	Zon 7: Panel Girisi 7	Zon 7: Panel Girisi 7A	
	Zon 8: Panel Girisi 8	Zon 8: Panel Girisi 8A	
	Zon 9: Giris 1	Zon 9: Panel Girisi 1B	
	Zon 10: Giris 2	Zon 10: Panel Girisi 2B	
ZX8	Zon 11: Giris 3	Zon 11: Panel Girisi 3B	
	Zon 12: Giris 4	Zon 12: Panel Girisi 4B	
	Zon 13: Giris 5	Zon 13: Panel Girisi 5B	
	Zon 14: Giris 6	Zon 14: Panel Girisi 6B	
	Zon 15: Giris 7	Zon 15: Panel Girisi 7B	
	Zon 16: Giris 8	Zon 16: Panel Girisi 8B	
	Zon 17: Giris 1	Zon 17: Panel Girisi 1C	
	Zon 18: Giris 2	Zon 18: Panel Girisi 2C	
	Zon 19: Giris 3	Zon 19: Panel Girisi 3C	
	Zon 20: Giris 4	Zon 20: Panel Girisi 4C	

SP5500 ATZ Yok		SP5500 ATZ		SP6000 ATZ Yok		SP6000 ATZ	
Zon 13:	Giris 8	ZX8	Zon 13: Giris 3	Panel + 1	Zon 13: Giris 5	Zon 13:	Panel Girisi 5B
Zon 14:	Giris 1	Jumper	Zon 14: Giris 4		Zon 14: Giris 6	Zon 14:	Panel Girisi 6B
Zon 15:	Giris 2	Panel + 1	Zon 15: Giris 5		Zon 15: Giris 7	Zon 15:	Panel Girisi 7B
ZX8	Zon 16: Giris 3		Zon 16: Giris 6		Zon 16: Giris 8	Zon 16:	Panel Girisi 8B
Jumper	Zon 17: Giris 4		Zon 17: Giris 7				
Panel + 9	Zon 18: Giris 5		Zon 18: Giris 8				
Zon 19:	Giris 6	ZX8	Zon 19: Giris 1		Zon 17: Giris 1	Zon 17:	Giris 1
Zon 20:	Giris 7	Jumper	Zon 20: Giris 2		Zon 18: Giris 2	Zon 18:	Giris 2
Zon 21:	Giris 8	Panel + 9	Zon 21: Giris 3		ZX8	Zon 19: Giris 3	ZX8
ZX8	Zon 22: Giris 1		Zon 22: Giris 4		Jumper	Zon 20: Giris 4	Jumper
Zon 23:	Giris 2	Panel + 9	Zon 23: Giris 5		Panel + 9	Zon 21: Giris 5	Panel + 1
ZX8	Zon 24: Giris 3		Zon 24: Giris 6		Zon 22: Giris 6	Zon 22:	Giris 6
Jumper	Zon 25: Giris 4		Zon 25: Giris 7		Zon 23: Giris 7	Zon 23:	Giris 7
Panel + 17	Zon 26: Giris 5		Zon 26: Giris 8		Zon 24: Giris 8	Zon 24:	Giris 8
Zon 27:	Giris 6	ZX8	Zon 27: Giris 1				
Zon 28:	Giris 7	Jumper	Zon 28: Giris 2		ZX8	Zon 27: Giris 3	ZX8
Zon 29:	Giris 8	Panel + 17	Zon 29: Giris 3		Jumper	Zon 28: Giris 4	Jumper
Zon 30:	N/A		Zon 30: Giris 4		Panel + 17	Zon 29: Giris 5	Panel + 9
Zon 31:	N/A		Zon 31: Giris 5		Zon 30: Giris 6	Zon 30:	Giris 6
Zon 32:	N/A		Zon 32: Giris 6		Zon 31: Giris 7	Zon 31:	Giris 7
					Zon 32: Giris 8	Zon 32:	Giris 8



Eger bir zon hali hazırda programlanmissa ve aynı zona bir aygit atarsanız, bir kablosuz zon bir keypad/kablolu zonun üzerine ve bir keypad zonu, kablolu zonun üzerine yazar.

SP7000 ATZ Yok		SP7000 ATZ	
Panel	Zon 1: Panel Girisi 1	Zon 1:	Panel Girisi 1A
	Zon 2: Panel Girisi 2	Zon 2:	Panel Girisi 2A
	Zon 3: Panel Girisi 3	Zon 3:	Panel Girisi 3A
	Zon 4: Panel Girisi 4	Zon 4:	Panel Girisi 4A
	Zon 5: Panel Girisi 5	Zon 5:	Panel Girisi 5A
	Zon 6: Panel Girisi 6	Zon 6:	Panel Girisi 6A
	Zon 7: Panel Girisi 7	Zon 7:	Panel Girisi 7A
Panel	Zon 8: Panel Girisi 8	Zon 8:	Panel Girisi 8A
	Zon 9: Panel Girisi 9	Zon 9:	Panel Girisi 9A
	Zon 10: Panel Girisi 10	Zon 10:	Panel Girisi10A
	Zon 11: Panel Girisi 11	Zon 11:	Panel Girisi 11A
	Zon 12: Panel Girisi 12	Zon 12:	Panel Girisi 12A
	Zon 13: Panel Girisi 13	Zon 13:	Panel Girisi 13A
	Zon 14: Panel Girisi 14	Zon 14:	Panel Girisi 14A
	Zon 15: Panel Girisi 15	Zon 15:	Panel Girisi 15A
	Zon 16: Panel Girisi 16	Zon 16:	Panel Girisi 16A
ZX8	Zon 17: Input 1	Zon 17:	Panel Girisi 1B
Jumper	Zon 18: Input 2	Zon 18:	Panel Girisi 2B
Panel + 1	Zon 19: Input 3	Zon 19:	Panel Girisi 3B
	Zon 20: Input 4	Zon 20:	Panel Girisi 4B
	Zon 21: Input 5	Zon 21:	Panel Girisi 5B
	Zon 22: Input 6	Zon 22:	Panel Girisi 6B
	Zon 23: Input 7	Zon 23:	Panel Girisi 7B
	Zon 24: Input 8	Zon 24:	Panel Girisi 8B
ZX8	Zon 25: Input 1	Zon 25:	Panel Girisi 9B
Jumper	Zon 26: Input 2	Zon 26:	Panel Girisi 10B
Panel + 9	Zon 27: Input 3	Zon 27:	Panel Girisi 11B
	Zon 28: Input 4	Zon 28:	Panel Girisi 12B
	Zon 29: Input 5	Zon 29:	Panel Girisi 13B
	Zon 30: Input 6	Zon 30:	Panel Girisi 14B
	Zon 31: Input 7	Zon 31:	Panel Girisi 15B
	Zon 32: Input 8	Zon 32:	Panel Girisi 16B

Zone Tanımları



Eger bir zon hali hazırda programlanmissa ve aynı zona bir aygit atarsanız, bir kablosuz zon bir keypad/kablolu zonun uzerine ve bir keypad zonu, kablolu zonun uzerine yazar.

Zon tanımlarını, zon kısımlarını ve atama seçenekleri programlamak için:

Adım	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayılan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanıp soner. Ayrıca [BAKIM KODU] kullanılabilir.
2	Programlamak istediginiz 3 haneli zonu giriniz [001]'den [032]'ye	[ARM] + [STAY] = yanar (bkz. sayfa 19)
3	Iki haneli bir zon tanımı giriniz.	2 hane: 01'den 32'ye (bkz. asagidaki Tablo 1)
4	Kisim Atayiniz [1], [2] veya [3]	Varsayılan olarak tüm zonlar kısım 1'e atalıdır. (bkz. Tablo 2)
5	Zon seçeneklerini [1]'den [8]'e tıslarıyla seciniz veya secimi kaldırınız.	Zon seçenekleri için, Tablo 3'e bakınız. Keyswitch seçenekleri için, Tablo 4'e bakınız.
6	Kaydederek sonraki zona geçmek için, [ENTER]'a basınız.	

Tablo 1: Zon Tanımları

Zon Tanımları	Evde Kurma	Uyku Kurma	Tam Kurma
00 = Zone devredisi (varsayılan)	-	-	-
01 = Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1
02 = Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2
03 = Giriş Gecikmesi1(Tam Kurma)	Kurulu Degil	Kurulu Degil	Giriş Gecikmesi 1
04 = Giriş Gecikmesi2(Tam Kurma)	Kurulu Degil	Kurulu Degil	Giriş Gecikmesi 2
05 = Takip	Takip*	Takip*	Takip
06 = Takip (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Degil	Takip*	Takip
07 = Takip (Tam Kurma)	Kurulu Degil	Kurulu Degil	Takip
08 = Ani	Ani*	Ani*	Ani
09 = Ani (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Degil	Ani*	Ani
10 = Ani (Tam Kurma)	Kurulu Degil	Kurulu Degil	Ani

* Esnek Ani = Zon kesim [720]'deki gecikmeyi takip eder, (varsayılan 15 saniye / 0 = ani zon)

** Sadece yerlesik kablolu kontrol paneli zonları ve ZX8 genişletme zonları.

† APR-ZX8 girişleri yanın zonlarını desteklemez.

2 kablolu duman kurulumları için (SP5500 desteklemez) bu tanımlar sadece Zon 1 Girişine uygulanır. Kesim [706], seçenek [3] etkinleştirilmelidir.

4 kablolu duman kurulumları için, herhangi bir yerlesik panel zon girişini kullanınız.

†† Bu alarm Panik 1 secenegini takip eder (kesim [702], seçenek [1])

Zon Tanımları
11 = Ani Yangın†
12 = Gecikmeli Yangın†
13 = Ani Yangın Sessiz†
14 = Gec. Yangın Sessiz†
15 = 24Sa. Buzzer
16 = 24Sa. Hırsızlık
17 = 24Sa. Bekleme
18 = 24Sa. Gaz
19 = 24Sa. Isı
20 = 24Sa. Su
21 = 24Sa. Donma
22 = 24Sa. Panik††
23 = On-Alarm Takip Etme
24 = Ani On-Alarm Yok
25 = Keyswitch Devamı**
26 = Keyswitch Anlık**

Daha fazla zon secenegi için, sayfa 23'deki kesim [705] ve [706]'ya bakınız.

Tablo 2: Kisim Atamasi

- [1]- Kisim 1†
- [2]- Kisim 2†
- [3]- Her iki kisim†

† Bir E636 keypadı kullanırken, sadece kısım 1 kullanılabilirdir.

Tablo 3: Zon Secenekleri

- [1] = Oto-zon Kapanması
- [2] = Bypass Edilebilir Zon
- [3] = RF Zon Denetimi

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| [4] | [5] |
| KAPALI | KAPALI |
| KAPALI | ACIK |
| ACIK | KAPALI |
| ACIK | ACIK |
| [6] = Akıllızon | Darbeli Alarm |
| [7] = Gecikmeli alarm aktarımı | Sessiz Alarm |
| [8] = Force Zonu | Sadece Rapor |

Tablo 4: Keyswitch Secenekleri

- [1]- N/A
 - [2]- N/A
 - [3]- N/A
 - [4] **KAPALI = Devredisi**
ACIK = Sadece eger Evde/Uyku kurulmuşsa devredisi bırak
 - [5] = Sadece kurma‡
 - [6] = Evde kurma‡
 - [7] = Uyku kurma‡
 - [8] = N/A
- ‡ Sadece bir tane seciniz. Eger hepsi kapaliysa, keyswitch normal kurar.

Kesim	Zon*	Zon Tanimi	Kisim	Zon Secenekleri	Kesim	Kablosuz SN veya sabotaj/ogre-meye basiniz Silmek icin 000000 giriniz.
[001]	Zon 1:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[061]	____/____/____/____/____/____
[002]	Zon 2:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[062]	____/____/____/____/____
[003]	Zon 3:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[063]	____/____/____/____/____
[004]	Zon 4:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[064]	____/____/____/____/____
[005]	Zon 5:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[065]	____/____/____/____/____
[006]	Zon 6:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[066]	____/____/____/____/____
[007]	Zon 7:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[067]	____/____/____/____/____
[008]	Zon 8:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[068]	____/____/____/____/____
[009]	Zon 9:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[069]	____/____/____/____/____
[010]	Zon 10:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[070]	____/____/____/____/____
[011]	Zon 11:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[071]	____/____/____/____/____
[012]	Zon 12:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[072]	____/____/____/____/____
[013]	Zon 13:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[073]	____/____/____/____/____
[014]	Zon 14:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[074]	____/____/____/____/____
[015]	Zon 15:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[075]	____/____/____/____/____
[016]	Zon 16:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[076]	____/____/____/____/____
[017]	Zon 17:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[077]	____/____/____/____/____
[018]	Zon 18:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[078]	____/____/____/____/____
[019]	Zon 19:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[079]	____/____/____/____/____
[020]	Zon 20:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[080]	____/____/____/____/____
[021]	Zon 21:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[081]	____/____/____/____/____
[022]	Zon 22:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[082]	____/____/____/____/____
[023]	Zon 23:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[083]	____/____/____/____/____
[024]	Zon 24:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[084]	____/____/____/____/____
[025]	Zon 25:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[085]	____/____/____/____/____
[026]	Zon 26:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[086]	____/____/____/____/____
[027]	Zon 27:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[087]	____/____/____/____/____
[028]	Zon 28:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[088]	____/____/____/____/____
[029]	Zon 29:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[089]	____/____/____/____/____
[030]	Zon 30:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[090]	____/____/____/____/____
[031]	Zon 31:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[091]	____/____/____/____/____
[032]	Zon 32:	____/____	____	1 2 3 4 5 6 7 8	[092]	____/____/____/____/____

* Sayfa 16'daki Zon Tanımlamasına bakınız.



Sayfa 64'deki Montajci Hizli Menusune bakınız.

Gun Isigindan Faydalama Programlamasi

[730] Genel Zon Secenekleri 3

KAPALI

ACIK

Secenek

[1] Gun isigindan faydalama

I KAPALI

I ACIK

[2] N/A

N/A

N/A

Kesim Veri

Aciklamasi

[731] (00'dan 99'a)

Ulke Kodu

Ulke Kodu Lisesi

00 = A.B.D., Kanada, Meksika, St.Johns, Bahamalar, Turk ve Caicos
01 = Kuba
02 = Brazilya
03 = Sili
04 = Falklands
05 = Paraguay
06 = Avrupa Birligi, Ingiltere, ve Gronland
07 = Rusya ve bir cok eski USSR eyaleti
08 = Avustralya- Guney Avustralya, Viktorya, Avustralya Ana Bolgesi,
Yeni Guney Gal

09 = Lord Howe Adasi- Tazmania
10 = Yeni Zellanda, Chatham
11 = Tonga
12 = Irak and Suriye
13 = Israil
14 = Lubnan, Kirgizistan
15 = Filistin
16 = Misir
17 = Namibya
18 = ABD, Kanada (2007 icin Yeni GIY Zamani)
19 = Yeni Zellanda (2007 icin Yeni GIY Zamani)

Ozellestirilmis Gun Isigindan Faydalama Programlamasi

Kesim [731]'deki Varsayılan Gun Isigindan Yararlanma (GIY) ayarlarının yanı sıra kendinize özel bir GIY ayarlayabilirsiniz. GIY'nin baslangic donemini icin [732]yi, GIY'nin bitis donemi icin [733]'u ayarlayiniz. Her iki kesimde 2 hanlı toplam 5 girdiyi tanımlar. Tüm girdiler aşağıdaki sıraya göre girilmelidir:

Aylar	01 - 12	01 = Ocak	* Eger gun degeri (00) olarak ayarlanmissa, Gun yok sayilir ve GIY sadece Tarih degerine uyar. ** Eger gun ayari 00'dan baska herhangi bir deger ile ayarlanmissa (orn. 03-Sali), GIY zaman degisikligi programlanmis tarih degerinin ilk Sali gununde yapilir.
Tarih	01 - 31	01 = Ayin ilk gunu	
Gun**	00- 07	00 = Varsayılan*, 01 = Pazar	
Saat	00 - 23	00 = Gece	
Dakika	sadece 00	00 = 60 dakika veya 1 saat	

Eğer kesim [732] ve [733]'u degistirdiyseniz ancak standart GIY koduna donmek istiyorsanız, [732] ve [733]'deki butun kesimleri (00)'a degistiriniz.

Kesim Veri

Aciklamasi

[732] _/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_ Gun Isigindan Yararlanma Zamani Baslangic Donemi

[733] _/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_ Gun Isigindan Yararlanma Zamani Bitis Donemi

Keypad Programlamasi

Keypad Zon Numarasi Atamasi

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayılan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanıp soner. Ayrıca [BAKIM KODU] kullanılabilir.
2	basılı tutunuz (3 sn.)	[ARM] + [STAY] = yanma
3	[ZON NUMARASI] + [ENTER]*	K32I / K32 / K32LCD= 2 hane: 01'den 32'ye K636 / K10V/H = 1 hane: 1'den 0(10)'a * Bir keypad zon numarasını silmek için [clear]'a ardından [enter]'a basınız ardından. Ayrıca eger kesim [706] secenek [2] etkinse (bkz. sayfa 23) bu adim EOL direnclerini etkinleştirir.

Giris Noktasi Zon Atamasi (StayD)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayılan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanıp soner.
2	Press and hold [OFF] (3sec)	[ARM] + [STAY] = yama
3	[ZONE NUMBER]*	K32I / K32RF / K32IRF / K32 / K32LCD = 2 digits: 01 to 32 K636 / K10V/H = 1 digit: 1 to 0(10) * İlk programladığınız zon belirlenen giriş noktası olacaktır ve yanar soner. Üç taneye kadar yol zonu eklenebilir bu zonlar yanar ve yanık olarak kalır.
4	[ENTER]	Kayederek çıkmak için [ENTER] tusuna basınız.

Keypad Input/Output Configuration (K636 V2.0 and higher)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [INSTALLER CODE] (varsayılan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanıp soner.
2	[ARM] basılı tutunuz (3 sn.)	[ARM] + [STAY] = yanma
3	Secenek [1]	ACIK = Çıkış, sistem kurumunun ardından topraklamaya gecer (Mavi tel 150mA maks.) KAPALI = Giriş (Keypad zonu girişi)
4	Secenek [2]	ACIK = Çıkış N.A. KAPALI = Giriş N.K.

Çıkış olarak yapılandırıldığında ilk olarak keypad zonunu temizlemeniz gereklidir (eger atanmissa).

Sistem Programlamasi

[700] Genel Sistem Secenekleri

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Kisimlandirma	I Kapali	I Acik
[2]	Aku sarji (350mA veya 700mA)	I 350mA	I 700mA
[3]	Sesli ariza uyarisi (AC kesintisi haric)	I Kapali	I Acik
[4]	AC kesintisinde sesli ariza uyarisi	I Kapali	I Acik
[5]	RF karismasi denetimi	I Kapali	I Acik
[6]	Cikis gecikmesini sonlandırma	I Kapali	I Acik
[7]	Veriyolu modulunde sabotaj denetimi	I Kapali	I Acik
[8]	N/A	N/A	N/A

[701] Genel Sistem Secenekleri

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Gecis kodu uzunlugu	I 6 haneli	I 4 haneli
[2]	Ana kodu kitle	I Kapali	I Acik
[3]	Gizli mod	I Kapali	I Acik
[4]	Gizli moddan cikmak icin	I Bir kod girin	I Bir tusa basin
[5]	Gizli mod sayaci	I 2 dakika	I 5 saniye
[6]	REM2 versiyon numarasi	I REM2 V2.00	I REM2 V2.01 veya ustu
[7]	Giris gecikmesini LCD keypad üzerinde goster (K32LCD)	I Kapali	I Acik
[8]	Cikis gecikmesini LCD keypad üzerinde goster (K32LCD)	I Kapali	I Acik

[702] Panik Secenekleri

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Panik 1	I Kapali	I Acik
[2]	Panik 2	I Kapali	I Acik
[3]	Panik 3	I Kapali	I Acik
[4]	Panik 1: Sadece raporlama veya sesli alarm	I Sadece rapor	I Sesli
[5]	Panik 2: Sadece raporlama veya sesli alarm	I Sadece rapor	I Sesli
[6]	Panik 3: Sadece raporlama veya sesli alarm	I Sadece rapor	I Sesli
[7] & [8]	N/A	N/A	N/A

[703] Kurma/Devredisi Bırakma Secenekleri 1

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Tek tus normal kurma	I Kapali	I Acik
[2]	Tek tus evde kurma	I Kapali	I Acik
[3]	Tek tus uykü kurma	I Kapali	I Acik
[4]	Tek tus bypass programlamasi	I Kapali	I Acik
[5]	Aku kesintisinde kurmayı sinirla	I Kapali	I Acik
[6]	Sabotaj hatasında kurmayı kisitla (Zon + Veriyolu modulu + Kablosuz PGM)	I Kapali	I Acik
[7]	Kablosuz denetimi arızasında kurmayı sinirla (Zon + Veriyolu modulu + Kablosuz PGM)	I Kapali	I Acik
[8]	VDMP3'u aramak	I Kapali	I Acik

[704] Kurma/Devredisi Birakma Secenekleri 2

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Normal kurma force kurmaya gecer	1 Kapali	1 Acik
[2]	Evde kurma evde force kurmaya gecer	1 Kapali	1 Acik
[3]	Uyku kurma uyku force kurmaya gecer	1 Kapali	1 Acik
[4]	Uzaktan kumanda ile kurma/devredisinda zil otmesi	1 Kapali	1 Acik
[5]	Keypad ile kurma/devredisinda zil otmesi	1 Kapali	1 Acik
[6]	Cikis gecikmesinde bip sesi	1 Kapali	1 Acik
[7]	Evde/uyku kuruldugunda cikis gecikmesi bip sesi ve zil otmesi yok	1 Kapali	1 Acik
[8]	Uzaktan kumanda ile kuruldugunda cikis gecikmesi yok	1 Kapali	1 Acik

[705] Genel Zon Secenekleri 1

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	ATZ zon ciftleme	1 Kapali	1 Acik
[2]	ATZ kablolama secenekleri	1 Seri	1 Paralel
[3] & [4]	Sabotaj tanimasi		
		[3] [4] RF Zon/Kablolu Zon Sabotaj Tanima Secenekleri	Keypad / Veriyolu Modulu Sabotaj Tanima Secenekleri*
KAPALI	KAPALI	Kapali	Kapali
KAPALI	ACIK	SADECE ARIZA	SADECE ARIZA
ACIK	KAPALI	Devredisi birakildiginda: SADECE ARIZA Kuruldugunda: Zonun alarm tipini takip	SADECE ARIZA
ACIK	ACIK	Devredisi birakildiginda: SESLI ALARM Kuruldugunda: Zonun alarm tipini takip	SESLI ALARM

* Sadece eger kesim [700] secenek [7] ACIK ise keypad/veriyolu modulu sabotaj tanimasi.

- [5] Bypass edilmiş zonda sabotaj olustur 1 Hayir 1 Evet

[6] & [7] Denetim Secenekleri

[6]	[7]	RF Zon Denetimi Secenekleri	Keypad / Veriyolu Modulu Denetim Secenekleri
KAPALI	KAPALI	Kapali	Kapali
KAPALI	ACIK	SADECE ARIZA	SADECE ARIZA
ACIK	KAPALI	Devredisi birakildiginda: SADECE ARIZA Kuruldugunda: Zonun alarm tipini takip	SADECE ARIZA
ACIK	ACIK	Devredisi birakildiginda: SESLI ALARM Kuruldugunda: Zonun alarm tipini takip	SESLI ALARM

- [8] Bypass edilmiş zonda denetim olustur 1 Hayir 1 Evet

[706] Genel Zon Secenekleri 2

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Kontrol demetimi zamani	1 24 saat	1 80 dakika
[2]	EOL direncleri	1 Kapali	1 Acik
[3]	Zon Girisi 1, 2 kablolu duman girisine donusur (SP5500 haric)	1 Kapali	1 Acik
[4]	ZX8 ID A (Panel + 1) Giris 1	1 Zon girisi	1 Sabotaj girisi
[5]	ZX8 ID B (Panel + 9) Giris 1	1 Zon girisi	1 Sabotaj girisi
[6]	ZX8 ID C (Panel + 17) Giris 1	1 Zon girisi	1 Sabotaj girisi
[7]	N/A	N/A	N/A
[8]	N/A	N/A	N/A

Diger Ayarlar ve Modlar

Kesim Aciklamasi

[950]	Tum programlanabilir kesimleri fabrika varsayılan değerlerine sıfırla
[955]	Veriyolu modulu arızasını temizle (bağlantısı kesilmiş modülü veriyolundan kaldırır)
[960]	Uzaktan K. seri no. görüntülemesi (atanmış kumanda da bir tusa basınız, sonraki haneyi görmek için [ENTER] tusuna basınız)
[970]	Hafıza anahtarını panele indirme (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakınız)
[975]	Panelden hafıza anahtarına yükleme (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakınız)
[980]	Panelin versiyon numarasını görüntüleme (sonraki haneyi görmek için [ENTER] tusuna basınız.)

Kisim Programlamasi

[741] Kisim 1 Secenekleri

Secenek	KAPALI	ACIK
[1]	I Kapali	I Acik
[2]	I Kapali	I Acik
	Oto kurma kurma modu	I Tabloya bakiniz
[3]& [4]	[3] KAPALI [4] KAPALI Normal KAPALI ACIK Uyku ACIK KAPALI Evde	I Tabloya bakiniz
[5]	Eger zon girişi gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec	I Kapali
[6]	Gecikme zonları bypass ise takip zonları giriş gec. 2'ye donusur	I Kapali
[7]& [8]	N/A	N/A

[742] Kisim 2 Secenekleri

Secenek	KAPALI	ACIK
[1]	I Kapali	I Acik
[2]	I Kapali	I Acik
	Oto kurma kurma modu	I Tabloya bakiniz
[3]& [4]	[3] KAPALI [4] KAPALI Normal KAPALI ACIK Uyku ACIK KAPALI Evde	I Tabloya bakiniz
[5]	Eger zon girişi gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec	I Kapali
[6]	Gecikme zonları bypass ise takip zonları giriş gec. 2'ye donusur	I Kapali
[7]& [8]	N/A	N/A

Zamanlayicilar

Zon Zamanlayicilari (MG Serisi)

Kesim	MG5000	MG5050	Veri		Aclarlamasi (Varsayilan 060)
[041]	Zon 1 (Z1):	(Z1):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 1 Hizi
[042]	Zon 2 (Z2):	(Z2):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 2 Hizi
[043]	Zon 3 (Z1 ATZ ile):	(Z3):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 3 Hizi
[044]	Zon 4 (Z2 ATZ ile):	(Z4):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 4 Hizi
[045]	Zon 5 (Z5):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 5 Hizi
[046]	Zon 6 (Z1 ATZ ile):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 6 Hizi
[047]	Zon 7 (Z2 ATZ ile):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 7 Hizi
[048]	Zon 8 (Z3 ATZ ile):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 8 Hizi
[049]	Zon 9 (Z4 ATZ ile):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 9 Hizi
[050]	Zon 10 (Z5 ATZ ile):		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 10 Hizi
[051]	Zon 11		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 11 Hizi
[052]	Zon 12		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 12 Hizi
[053]	Zon 13		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 13 Hizi
[054]	Zon 14		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 14 Hizi
[055]	Zon 15		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 15 Hizi
[056]	Zon 16		____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 16 Hizi

Zon Zamanlayicilari (SP Serisi)

Kesim	SP5500	SP6000	SP7000* Veri		Aclarlamasi (Vars. 060)
[041]	Zon 1 (Z1):	(Z1):	(Z1): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 1 Hizi
[042]	Zon 2 (Z2):	(Z2):	(Z2): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 2 Hizi
[043]	Zon 3 (Z3):	(Z3):	(Z3): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 3 Hizi
[044]	Zon 4 (Z4):	(Z4):	(Z4): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 4 Hizi
[045]	Zon 5 (Z5):	(Z5):	(Z5): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 5 Hizi
[046]	Zon 6 (Z1 ATZ ile):	(Z6):	(Z6): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 6 Hizi
[047]	Zon 7 (Z2 ATZ ile):	(Z7):	(Z7): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 7 Hizi
[048]	Zon 8 (Z3 ATZ ile):	(Z8):	(Z8): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 8 Hizi
[049]	Zon 9 (Z4 ATZ ile):	(Z1 ATZ ile):	(Z9): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 9 Hizi
[050]	Zon 10 (Z5 ATZ ile):	(Z2 ATZ ile):	(Z10): ____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 10 Hizi
[051]	Zon 11 (Z3 ATZ ile):	(Z11):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 11 Hizi
[052]	Zon 12 (Z4 ATZ ile):	(Z12):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 12 Hizi
[053]	Zon 13 (Z5 ATZ ile):	(Z13):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 13 Hizi
[054]	Zon 14 (Z6 ATZ ile):	(Z14):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 14 Hizi
[055]	Zon 15 (Z7 ATZ ile):	(Z15):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 15 Hizi
[056]	Zon 16 (Z8 ATZ ile):	(Z16):	____/____/____	(000'dan 255'e) x 10ms	Kablolu Zon 16 Hizi

* SP7000: 17-32 zonlari icin (ATZ) zon sayaci 0.6 saniyeye ayarlidir.

System Timers

Kesim	Veri	Aclarlamasi
[710]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[711]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[712]	____/____/____	(000'dan 015'e)
[713]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[714]	____/____/____	(000'dan 255'e) dakika
[715]	____/____/____	(000'dan 255'e)
[716]	____/____/____	(000'dan 255'e) dakika
[717]	____/____/____	(000'dan 255'e) kilitden once deneme
[718]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye

Kesim	Veri	Açıklaması
[719]	____/____/____	(000'dan 255'e) gun
[720]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[721]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye



Alternatif giriş/cıkış ve zil kesimi sayacı programlamaları için sayfa 64 Montajci Hızlı Menüsune bakınız.

Kisim Zamanlayiciları

Kesim	Veri	Açıklaması
[745]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[746]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[747]	____/____/____	(000'dan 255'e) dakika
[748]	____/____/____	(000'dan 255'e) dakika
[749]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 15 dakika
[750]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 15 dakika

Kesim	Veri	Açıklaması
[761]	____/____:____/____	SA: DA
[762]	____/____:____/____	SA: DA

Communication Timers

Kesim	Veri	Açıklaması
[830]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 2 saniye
[831]	____/____/____	(000'dan 032'ye)
[832]*	____/____/____	(000 to 127) saniye
[833]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[834]	____/____/____	(000'dan 127'ye) saniye
[835]	____/____/____	(000'dan 010'a)
[836]*	____/____/____	(000'dan 127'ye) saniye
[837]*	____/____/____	(000'dan 010'a)
[838]	____/____/____	(000'dan 255'e) saniye
[839]	____/____/____	(000'dan 255'e) dakika
[840]	____/____/____	(000'dan 255'e) gun
[841]	____/____/____	(000'dan 032'ye)

* This section applies to the Plug-In Voice Dialer when using a VDMP3.

Kesim	Veri	Açıklaması
[850]	____/____/____/____	SA: DA
[851]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 1 dakika
[852]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 1 dakika

Kesim	Veri	Açıklaması
[901]	____/____/____	(000'dan 255'e) calma
[902]	____/____/____	(000'dan 255'e) sn. (max 127)

* Bu kesim VDMP3 kullanılırken Sesli Arama Eklentisine uygulanır.

Haberlesme Programlamasi

[800] Arayici Secenekleri

Secenek

KAPALI

I Tabloya Bakiniz

ACIK

I Tabloya Bakiniz

[1] & [2]

Telefon Hatti Gozlem (TLM) Secenekleri			
[1]	[2]		
KAPALI	KAPALI	Kapali	
KAPALI	ACIK	Devredisinda: Sadece ariza Kuruldugunda: Sadece ariza	
ACIK	KAPALI	Devredisinda: Sadece ariza Kuruldugunda: Sesli alarm	
ACIK	ACIK	Sessiz alarm sesli alarma donusur	

[3] 5. denemede darbeliye gec

I Kapali

I Acik

[4] Aramayı degistir

I Kapali

I Acik

[5] Aramaya zorla (TBR-21'e uyum icin etkin olmalıdır)

I Kapali

I Acik

[6] DTMF arama

I Kapali

I Acik

[7] Darbe orani

11:2

I 1:1.5

[8] Raporlama

I Arayici etkin

I Arayici yok

[801] Arayici Secenekleri

Secenek

[1] Sistem devredisi bırakıldığında raporla

KAPALI

I Herzaman

ACIK

I Alarmdan sonra

[2] Zon duzelmesini raporla

I Zil kesilmesi

I Zon kapanisi

Oto Test Raporu Aktarimi Secenekleri			
[3]	[4]		
KAPALI	KAPALI	Kesim [840]'da programlanmis olan gunler kesim [850]'de programlanmis sureyi her gecisinde bir test raporu kodu ilet. (varsayılan).	
KAPALI	ACIK	Devredisiyen: Sure kesim [852]'de programlanmis zamani her gectiginde bir test raporu kodu ilet. Kuruluyken: Sure kesim [851]'de programlanmis zamani her gectiginde bir test raporu kodu ilet	
ACIK	KAPALI	Kontrol paneli her saat kesim [850]'de programlanmis olan dakika degerinde (son iki hane) bir test raporu kodu iletir. Kesim [850]'deki degerin ilk iki hanesinin yok sayilacagini unutmayiniz. Orn. Eger kesim [850]'de 10:25 programlanmiss test raporu kodu her saatin 25. dakikasinda gonderilir, orn. 11:25, 12:25 v.b.	
ACIK	ACIK	Test raporu kodu yukarıda listelenen ikinci ve ucuncu seceneklerdeki kosullardan herhangi biri olustugunda aktarilir (secenek [3] = KAPALI ve [4] = ACIK / secenek [3] = ACIK ve [4] = KAPALI).	

[5] Contact ID Bastirma

I Kapali

I CID varsayılan / slow format ozel

[6]dan [8]'e N/A

N/A

N/A

[802] Olay Arama Yonu Secenekleri 1

Secenek

[1] Kurma/Deverdisi raporlama kodlari icin tel. #1'i ara

KAPALI

I Kapali

ACIK

I Acik

[2] Kurma/Deverdisi raporlama kodlari icin tel. #2'yi ara

I Kapali

I Acik

[3] Kurma/Deverdisi raporlama kodlari icin cagri cihazini ara

I Kapali

I Acik

[4] N/A

N/A

N/A

[5] Alarm/duzelme rapor kodlari icin tel. #1'i ara

I Kapali

I Acik

[6] Alarm/duzelme rapor kodlari icin tel. #2'yi ara

I Kapali

I Acik

[7] Alarm/duzelme rapor kodlari icin cagri cihazini ara

I Kapali

I Acik

[8] N/A

N/A

N/A

[803] Olay Arama Yonu Secenekleri 2

Secenek

- [1] Sabotaj/duzelme rapor kodlari icin tel. #1'i ara
- [2] Sabotaj/duzelme rapor kodlari icin tel. #2'yi ara
- [3] Sabotaj/duzelme rapor kodlari icin cagri cihazini ara
- [4] N/A
- [5] Ariza/duzelme rapor kodlari icin tel. #1'i ara
- [6] Ariza/duzelme rapor kodlari icin tel. #2'yi ara
- [7] Ariza/duzelme rapor kodlari icin cagri cihazini ara
- [8] N/A

KAPALI

- 1 Kapali
- 1 Kapali
- 1 Kapali**
- N/A
- 1 Kapali
- 1 Kapali
- 1 Kapali
- N/A

ACIK

- 1 Acik**
- 1 Acik**
- 1 Acik
- N/A
- 1 Acik**
- 1 Acik**
- 1 Acik**
- N/A

[804] Olay Arama Yonu Secenekleri 3

Secenek

- [1] Ozel rapor kodlari icin tel. #1'i ara
- [2] Ozel rapor kodlari icin tel. #2'yi ara
- [3] Ozel rapor kodlari icin cagri cihazini ara
- [4] N/A
- [5] Zone alarminda (hirsizlik/yangin) kisisel tel. # ara
- [6] Panik alarmlarinda kisisel tel. # ara
- [7] Paramedik alarmlarinda kisisel tel. # ara
- [8] Panel guc arizasinda kisisel tel. # ara

KAPALI

- 1 Kapali
- 1 Kapali
- 1 Kapali**
- N/A
- 1 Kapali
- 1 Kapali
- 1 Kapali
- 1 Kapali

ACIK

- 1 Acik**
- 1 Acik**
- 1 Acik
- N/A
- 1 Acik**
- 1 Acik**
- 1 Acik**
- 1 Acik**

[805] GSM Secenekleri

Secenek

GSM Raporlama			
[1]	[2]	Birincil	Yedek
[1] & [2]	KAPALI	KAPALI	Karasal Hat
	KAPALI	ACIK	Karasal Hat
	ACIK	KAPALI	GSM
	ACIK	ACIK	GSM

[3] & [4] Gelecek kullanim

GSM Servis Yok Arizasi Geri Bildirimi		
[5]	[6]	
[5] & [6]	KAPALI	KAPALI Kapali
	KAPALI	ACIK Devredisi birakmasi: Sadece ariza
	ACIK	Kuruldugunda: Sadece ariza
	KAPALI	Devredisi birakmasi: Sadece ariza
		Kuruldugunda: Sesli alarm
	ACIK	ACIK Sessiz alarm sesli alarma donusur

[7] Gelecek kullanim

KAPALI

ACIK

[8] GSM RF karismasi denetimi

1 Kapali

1 Acik

Haberlesme Ayarları



Telefon numaralarinin programlanmasi icin sayfa 64 **Montajci Hizli Menusune** ve Kullanici Kilavuzunda **Ana Hizli Menu**'ye bakiniz.



Bir telefon numarası/sayısal mesajı silmek için, ilgili kesimde her hane için **[SLEEP]** tusuna basınız.

Telefon Numaralari icin Ozel Tuslar	
Basilacak	Eylem veya Deger
[OFF]	*
[BYP]	#
[MEM]	darbeli aramadan tonluya veya tam tersine gecis
[TBL]	4-saniye durmak
[SLEEP]	gecerli haneyi siler
[]	bosluk birakir

Programlanabilir Cikis Programlamasi

Programlanabilir Cikis Aktivasyon/Deaktivasyon Olaylari

Kesim	Olay Grubu #	Alt Grup #	Kisim # (her iki kesim icin 99)	Varsayılan
[220]	PGM 1: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 08/99/99*
[221]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[222]	PGM 2: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 09/99/99†
[223]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[224]	PGM 3: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[225]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[226]	PGM 4: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[227]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[228]	PGM 5: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[229]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[230]	PGM 6: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[231]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[232]	PGM 7: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[233]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[234]	PGM 8: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[235]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[236]	PGM 9: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[237]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[238]	PGM 10: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[239]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[240]	PGM 11: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[241]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[242]	PGM 12: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[243]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[244]	PGM 13: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[245]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[246]	PGM 14: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[247]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[248]	PGM 15: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[249]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[250]	PGM 16: Aktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00
[251]	Deaktivasyon Olayi	(____/____)	(____/____)	(____/____) 00/00/00

* Kesim [220] PGM 1 Aktivasyon Olayi **varsayılan** = (Secenek B Uzaktan K. Ataması) Herhangi U.K basılan tus/Herhangi kisim.

† Kesim [222] PGM 2 Aktivasyon Olayi **varsayılan** = (Secenek C Uzaktan K. Ataması) Herhangi U.K basılan tus/Herhangi kisim.

Sayfa 8'deki Tus Seceneklerine bakınız.



Event Aciklamasi

Olay Grubu #	Alt grubu #
00 = Zon OK 01 = Zon acik	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
02 = Kisim durumu	00 to 01= N/A 02 = Sessiz alarm 03 = Buzzer alarmi 04 = Surekli alarm 05 = Darbeli alarm 06 = Strobe 07 = Alarm durdu 08 = Otme ACIK (Sadece Kisim 1) 09 = Otnem KAPALI (Sadece Kisim 1) 10 = Yerde Calistirma (Sadece Kisim 1) 11 = Kismi devredisi birakma 12 = Kismi kurma 13 = Giris gecikmesi baslatildi 14 = Cikis gecikmesi baslatildi 15 = On alarm gecikmesi 99 = Herhangi bir kisim durumu olayi
03 = Zil durumu (Sadece Kisim 1)	00 = Zil KAPALI 01 = Zil ACIK 02 = Zil otmesi kurma 03 = Zil otmesi devredisi birakma 99 = Herhangi bir zil durumu olayi
06 = Raporlanamaz Olay	00 = Telefon hatti arizasi 01 = [ENTER] / [CLEAR] / [] tusuna basildi (Sadece Kisim 1) 02 = N/A 03 = Evde modunda kurma 04 = Uyku modunda kurma 05 = Force modunda kurma 06 = Evde modunda kuruldugunda tam kurma 07 = PC baglantisi basarisiz (Sadece Kisim 1) 08 = Ozellik Tusu 1'e basildi ([1] ve [2] tuslari) (Sadece Kisim 1) 09 = Ozellik Tusu 2'ye basildi ([4] ve [5] tuslari) (Sadece Kisim 1) 10 = Ozellik Tusu 3'e basildi ([7] ve [8] tuslari) (Sadece Kisim 1) 11 = Ozellik Tusu 4'e basildi ([2] ve [3] tuslari) (Sadece Kisim 1) 12 = Ozellik Tusu 5'e basildi ([5] ve [6] tuslari) (Sadece Kisim 1) 13 = Ozellik Tusu 6'ya basildi ([8] ve [9] tuslari) (Sadece Kisim 1) 14 = Sabotaj ile uretilen alarm 15 = Denetim kaybi ile uretilen alarm 16 = N/A 17 = N/A 18 = N/A 19 = N/A 20 = Uyku modunda kuruldugunda tam kur 21 = Firmware guncellemesi - sadece Kisim 1 (PGM olmayan olay) 22 = N/A 23 = StayD modu acik 24 = StayD modu kapali 99 = Herhangi bir raporlanamaz olay
08 = Uzaktan Kumanda Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "B"'ye bakiniz) 09 = Uzaktan Kumanda Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "C"'ye bakiniz) 10 = Uzaktan Kumanda Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "D"'ye bakiniz) 11 = Uzaktan Kumanda Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "E"'ye bakiniz))	01'den 32'ye = Uzaktan Kumanda Numarasi 99 = Herhangi bir uzaktan kumanda numarasi
12 = Kablosuz zonu soguk baslat	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi

Olay Grubu #	Alt grubu #
13 = Kablosuz modulu soguk baslatma (Sadece Kisim 1)	01'den 16'ya = Cikis numarasi 17'den 18'e = Kablosuz repeater 19'dan 22'ye = Kablosuz keypad 99 = Herhangi bir cikis numarasi
14 = Bypass programlamasi 15 = Kullanici kodu etkinlestirmeli cikis (Sadece Kisim 1)	01'den 32'ye = Kullanici numarasi 99 = Herhangi bir kullanici numarasi
16 = Kablosuz duman bakim sinyali 17 = Zon alarm aktarimini geciktir 18 = Zon sinal gugu zayif 1 (Sadece Kisim 1) 19 = Zon sinal gugu zayif 2 (Sadece Kisim 1) 20 = Zon sinal gugu zayif 3 (Sadece Kisim 1) 21 = Zon sinal gugu zayif 4 (Sadece Kisim 1)	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
22 = Uzaktan kumandanin tusuna basildi (bkz. tus secenegi "5") 23 = Uzaktan K. tus basildi (bkz. tus secenegi "6")	01'den 32'ye = Uzaktan Kumanda Numarasi 99 = Herhangi bir uzaktan kumanda numarasi
24 = Yangin Gecikmesi baslatildi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
25 = N/A	
26 = Yazilim Erisimi (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	00 = Gecersiz kaynak ID 01 = WinLoad dogrudan 02 = WinLoad IP modulu ile 03 = WinLoad GSM modulu ile 04 = WinLoad modem ile 05 = NEware dogrudan 06 = NEware IP modulu ile 07 = NEware GSM modulu ile 08 = NEware modem ile 09 = IP100 dogrudan 10 = VDMP3 dogrudan 11 = Voice GSM modulu ile 12 = Uzaktan kumanda 13 = GSM modulu ile SMS 99 = Herhangi bir yazılım erisimi
27 = Veriyolu modulu olayi	00 = Bir veriyolu modulu eklendi 01 = Bir veriyolu modulu kaldırıldı 02 = 2-yollu RF Modulu Baglantisi Kesildi 03 = 2-yollu RF Modulu Baglantisi Duzeldi
28 = StayD gecisi onaylandi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
29 = Kullanici ile kurma	01'den 32'ye = Kullanici numarasi 99 = Herhangi bir kullanici numarasi
30 = Ozel kurma	00 = Oto-kurma (zamanli/hareketsizlikte) 01 = Gec kapanis 02 = Hareketsizlikte kurma 03 = Kismi kurma 04 = Hizli kurma 05 = WinLoad ile kurma 06 = Keyswitch ile kurma 99 = Herhangi bir ozel kurma
31 = Kullanici ile devredisi 32 = Kullanici ile alarmdan sonra devredisi 33 = Alarm kullanici ile iptal edildi	01'den 32'ye = Kullanici numarasi 99 = Herhangi bir kullanici numarasi

Olay Grubu #	Alt grubu #
34 = Ozel devredisi birakma	00 = Oto kurma iptal edildi (zamanli/hareketsizlikte) 01 = WinLoad ile Devredisi Birakma 02 = Alarmdan sonra WinLoad ile Devredisi Birakma 03 = Alarm WinLoad ile iptal edildi 04 = Paramedical alarmi iptal edildi 05 = Keyswitch ile devredisi 06 = Alarmdan sonra Keyswitch ile devredisi 07 = Alarm keyswitch ile iptal edildi 99 = Herhangi bir ozel devredisi birakma olayi
35 = Zon bypass edildi 36 = Zonda alarm 37 = Yangin alarmi 38 = Zon alarmi duzelmesi 39 = Yangin alarmi duzelmesi	01'den 32'ye = Zon numarası 99 = Herhangi bir zon numarası
40 = Ozel alarm	00 = Panik tibbi olmayan acil 01 = Panik tibbi (bu panik alarmi UL onayli degildir) 02 = Panik yangin 03 = Son kapanis 04 = Global kapanis 05 = Zorlama alarmi 06 = Keypad kilitlenmesi (Sadece Kisim 1) 99 = Hehrangi bir ozel alarm olayi
41 = Zon kapanisi 42 = Zon sabote edildi 43 = Zon sabotaji duzeldi	01'den 32'ye = Zon numarası 99 = Herhangi bir zon numarası
44 = Yeni ariza (Alt grup 07 = her iki kesim haric sadece Kisim 1)	00 = Mevcut Degil 01 = AC kesintisi 02 = Aku kesintisi 03 = Yardimci akim asiri yuklenmesi 04 = Zil akimi asiri yuklenmesi 05 = Zil baglantisi kesildi 06 = Saat kaybi 07 = Yangin dongusu arizasi 08 = Gozlem istasyonu telefon no. 1 ile haberlesme basarisiz 09 = Gozlem istasyonu telefon no. 2 ile haberlesme basarisiz 11 = Sesli rabor ile haberlesme basarisiz 12 = RF karismasi 13 = GSM RF karismasi 14 = GSM servis yok 15 = GSM demetim kaybi 99 = Herhangi bir yeni ariza olayi
45 = Ariza duzelmesi	00 = Telefon hatti duzeldi 01 = AC kesintisi duzeldi 02 = Aku kesintisi duzeldi 03 = Yardimci akim asiri yuklenmesi duzeldi 04 = Zil akimi asiri yuklenmesi duzelmesi 05 = Zil baglantisi kesilmesi duzeldi 06 = Saat kaybi duzelmesi 07 = Yangin dongusu arizasi duzelmesi 08 = Gozlem istasyonu telefon no. 1 ile haberlesme basarisiz duzeldi 09 = Gozlem istasyonu telefon no. 2 ile haberlesme basarisiz duzeldi 11 = Sesli rabor ile haberlesme basarisiz duzeldi 12 = RF karismasi duzeldi 13 = GSM RF karismasi duzeldi 14 = GSM servis yok duzeldi 15 = GSM demetim kaybi duzeldi 99 = Herhangi bir ariza duzelmesi olayi

Olay Grubu #	Alt grubu #
46 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modul yeni ariza (Sadece Kisim 1)	00 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modul haberlesme hatasi 01 = Sabotaj arizası 02 = Guc arizası 03 = Aku arizası 99 = Herhangi bir veriyolu modulu yeni ariza olayı
47 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modulariza duzelmesi (Sadece Kisim 1)	00 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modul haberlesme hatasi duzeldi 01 = Sabotaj arizası duzeldi 02 = Guc arizası duzeldi 03 = Aku arizası duzeldi 99 = Herhangi bir veriyolu modulu ariza duzelmesi olayı
48 = Ozel (Sadece Kisim 1)	00 = Sistem açiliyor 01 = Testi rapor ediyor 02 = Yazilim giris 03 = Yazilim cikis 04 = Montajci programlama modunda 05 = Montajci programlama modundan cikti 06 = Bakim programlama modunda 07 = Bakim programlama modundan cikti 08 = Kapanis ihmali gecikme suresi doldu 99 = Herhangi bir ozel olay
49 = Zonda dusuk aku 50 = Zonda dusuk aku duzelmesi 51 = Zon denetimi arizasi 52 = Zon denetimi duzelmesi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
53 = Kablosuz modul denetim arizasi (Sadece Kisim 1) 54 = Kablosuz modul denetim arizasi duzeldi (Sadece Kisim 1) 55 = Kablosuz modul sabotaj arizasi (Sadece Kisim 1) 56 = Kablosuz modul sabotaj arizasi duzeldi (Sadece Kisim 1)	01'den 16'ya = Cikis 17'den 18'de = Kablosuz repeater 19'dan 22'ye = Kablosuz keypad
57 = Tibbi olmayan alarm (paramedic)	01'den 32'ye = Kullanici numarasi 99 = Herhangi bir kullanici numarasi
58 = Zon zorlandi 59 = Zon dahil edildi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
64 = Sistem Durumu	00 = Kurma LED durumunu takip et*: 1. PGM alarmda hızlı darbeli 2. PGM 10 sn. altı çıkış gecikmelerinde hızlı darbeli. 3. PGM 10 sn. üstündeki çıkış gecikmelerinde yavaş darbeli. 4. PGM eğer kuruluyaş surekli ACIK 5. PGM eğer devredisiysa KAPALI * Bu olay herhangi bir kısma atanabilir. Eğer her iki kısma birden atanmışsa, PGM olayı yukarıdaki listedeki #1 en yüksek oncelikli olmak üzere onem sırasını takip eder.



Farklı PGM programlamaları için sayfa 64, **Montajci Hızlı Menusune** bakiniz.

Programlanabilir Çıkış Seçenekleri

Secenek	PGM 1 [261]		PGM 2 [262]		PGM 3 [263]		PGM 4 [264]	
	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK
[1] PGM Temel Zamani (Kapali=Sn; Acik=Dak.)	<input type="checkbox"/>	1						
[2] PGM Durumu (Kapali=N.O., Acik=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1						
[3] PGM Denetimi	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4] PGM Aktivasyon Modu (Kapali=Surekli Acik=Darbeli)	<input type="checkbox"/>	1						
[5] PGM eger kuruluysa her 30 sn. bir darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[6] PGM herhangi bir alarmda darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[7] PGM herhangi bir alarmda darbe (Kapali= Kisim 1 Acik= Kisim 2)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8] N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Secenek	PGM 5 [265]		PGM 6 [266]		PGM 7 [267]		PGM 8 [268]	
	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK
[1] PGM Temel Zamani (Kapali=Sn; Acik=Dak.)	<input type="checkbox"/>	1						
[2] PGM Durumu (Kapali=N.O., Acik=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1						
[3] PGM Denetimi	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4] PGM Aktivasyon Modu (Kapali=Surekli Acik=Darbeli)	<input type="checkbox"/>	1						
[5] PGM eger kuruluysa her 30 sn. bir darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[6] PGM herhangi bir alarmda darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[7] PGM herhangi bir alarmda darbe (Kapali= Kisim 1 Acik= Kisim 2)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8] N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Secenek	PGM 9 [269]		PGM 10 [270]		PGM 11 [271]		PGM 12 [272]	
	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK
[1] PGM Temel Zamani (Kapali=Sn; Acik=Dak.)	<input type="checkbox"/>	1						
[2] PGM Durumu (Kapali=N.O., Acik=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1						
[3] PGM Denetimi	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4] PGM Aktivasyon Modu (Kapali=Surekli Acik=Darbeli)	<input type="checkbox"/>	1						
[5] PGM eger kuruluysa her 30 sn. bir darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[6] PGM herhangi bir alarmda darbe	<input type="checkbox"/>	1						
[7] PGM herhangi bir alarmda darbe (Kapali= Kisim 1 Acik= Kisim 2)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8] N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Secenek	PGM 13 [273]		PGM 14 [274]		PGM 15 [275]		PGM 16 [276]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON	KAPALI	ON	KAPALI	ON
[1]	PGM Temel Zamani (Kapali=Sn; Acik=Dak.)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[2]	PGM Durumu (Kapali=N.O., Acik=N.C.)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[3]	PGM Denetimi	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
[4]	PGM Aktivasyon Modu (Kapali=Surekli Acik=Darbeli)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[5]	PGM eger kuruluysa her 30 sn. bir darbe	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[6]	PGM herhangi bir alarmda darbe	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[7]	PGM herhangi bir alarmda darbe (Kapali= Kisim 1 Acik= Kisim 2)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
[8]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Programlanabilir Cikis Gecikmesi

Kesim	MG5000/SP5500/SP6000	Veri	Varsayılan = 005	MG5050/SP7000	Veri	Varsayılan = 005
[281]	PGM 1*†:	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)			
[282]	PGM 2*†:	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)			
[283]	PGM 3†:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)			
[284]	PGM 4†:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (000'dan 255'e x 1 sn./dak.)			
[285]	PGM 5**:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[286]	PGM 6:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[287]	PGM 7:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[288]	PGM 8:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[289]	PGM 9:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[290]	PGM 10:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[291]	PGM 11:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[292]	PGM 12:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[293]	PGM 13:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[294]	PGM 14:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[295]	PGM 15:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			
[296]	PGM 16:	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)	____/____/____ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sn./dak.)			

* = kablolu - MG5000 / SP5500 / SP6000 † = kablolu - MG5050 / SP6000 (istege bagli) / SP7000

** = yerlesik role - SP6000 (istege bagli) / SP7000

Programlanabilir Cikis Seri Numaralari

Kesim	Kablosuz PGM Seri Numarasi	Kesim	Kablosuz PGM Seri Numarasi
[301]	PGM 1: ____/____/____/____/____/____	[309]	PGM 9: ____/____/____/____/____/____
[302]	PGM 2: ____/____/____/____/____/____	[310]	PGM 10: ____/____/____/____/____/____
[303]	PGM 3: ____/____/____/____/____/____	[311]	PGM 11: ____/____/____/____/____/____
[304]	PGM 4: ____/____/____/____/____/____	[312]	PGM 12: ____/____/____/____/____/____
[305]	PGM 5: ____/____/____/____/____/____	[313]	PGM 13: ____/____/____/____/____/____
[306]	PGM 6: ____/____/____/____/____/____	[314]	PGM 14: ____/____/____/____/____/____
[307]	PGM 7: ____/____/____/____/____/____	[315]	PGM 15: ____/____/____/____/____/____
[308]	PGM 8: ____/____/____/____/____/____	[316]	PGM 16: ____/____/____/____/____/____

 Kablosuz bir PGM'i silmek icin ilgili kesiminde [000000] giriniz..
Seri numarasi goruntulemeye bakmak icin kesim [960]'a bakiniz.
Otomatik atama icin ilgili kesimde PGM'in anti-sabotaj anahtarina basiniz.

 Farkli PGM programlamalari icin sayfa 64, **Montajci Hizli Menusune** bakiniz.

Kablosuz PGM Sinyal Gucu

Kesim

[321]	PGM 1 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[322]	PGM 2 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[323]	PGM 3 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[324]	PGM 4 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[325]	PGM 5 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[326]	PGM 6 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[327]	PGM 7 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[328]	PGM 8 Kablosuz PGM Sinyal Gucu

Kesim

[329]	PGM 9 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[330]	PGM 10 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[331]	PGM 11 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[332]	PGM 12 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[333]	PGM 13 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[334]	PGM 14 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[335]	PGM 15 Kablosuz PGM Sinyal Gucu
[336]	PGM 16 Kablosuz PGM Sinyal Gucu

Sinyal Gucu Belirteci	8'den 10'e / 3 bip = En iyi sinyal	5'den 7'ye / 2 bip = Ortalama sinyal	1'den 4'e / 1 bip= Zayıf sinyal(Yer degistirin)
-----------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---

 Kablosuz PGM Sinyal Gucunu gormek icin kablosuz ilgili kesimde kablosuz PGM'in anti-sabotaj anahtarina basiniz.

Programlanabilir Cikis Tanimasi

MG5000/SP5500/SP6000

PGM 1	Kontrol Panel Cıktısı 1
PGM 2	Kontrol Panel Cıktısı 2
PGM 3	N/A
PGM 4	N/A
PGM 5	N/A
PGM 6	ZX8 ID= 1 Cikis
PGM 7	ZX8 ID= 2 Cikis
PGM 8	ZX8 ID= 3 Cikis
PGM 9	PGM 9: (PGM4 cikisi 1)
PGM 10	PGM 10: (PGM4 cikisi 2)
PGM 11	PGM 11: (PGM4 cikisi 3)
PGM 12	PGM 12: (PGM4 cikisi 4)
PGM 13	RTX3 Cıktısı 1
PGM 14	RTX3 Cıktısı 2
PGM 15	RTX3 Cıktısı 3
PGM 16	RTX3 Cıktısı 4

MG5050/SP7000

Kontrol Panel Cıktısı 1
Kontrol Panel Cıktısı 2
Kontrol Panel Cıktısı 3
Kontrol Panel Cıktısı 4
Kontrol Panel Rolesi
ZX8 ID= 1 Cikis
ZX8 ID= 2 Cikis
ZX8 ID= 3 Cikis
PGM 9: (PGM4 cikisi 1)
PGM 10: (PGM4 cikisi 2)
PGM 11: (PGM4 cikisi 3)
PGM 12: (PGM4 cikisi 4)
RTX3 Cıktısı 1
RTX3 Cıktısı 2
RTX3 Cıktısı 3
RTX3 Cıktısı 4

 Bir Kablosuz PGM modulu herhangi bir PGM'e atanabilir. Kontrol panelinin cikisi ile paralel olarak calisir.

WinLoad ve PCS100 Programlamasi

WinLoad Seçenekleri

[900] WinLoad Seçenekleri

		KAPALI	ON
[1]	Geri arama	I Kapali	I Acik
[2]	Otomatik olay arabellegi aktarimi	I Kapali	I Acik
[3]'den [8]'e	N/A	N/A	N/A

WinLoad / PCS100 Bağlantı Ayarları

[920]	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ PORT (VARSAYILAN = 10000)
[921]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ GECIS NOKTASI ADI (APN) BOLUM 1 (E.G. INTERNET.COM)
[922]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ GECIS NOKTASI ADI (APN) BOLUM 2
[923]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ KULLANICI ADI BOLUM 1
[924]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ KULLANICI ADI BOLUM 2
[925]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ SIFRE BOLUM 1
[926]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ SIFRE BOLUM 2
[927]*	_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____ MONTAJCI YAZILIMI SIFRESI (WINLOAD) (VARSAYILAN = ADMIN)

* WinLoad'dan avarlanmalıdır.



PC telefon numarası, panel ID ve PC şifresi farklı programlanması için sayfa 64'de **Montajı Hızlı Menüsüne** bakıniz..

PCS100 Avarlari

Kesim	Veri	Açıklaması	
[855]	____/____/____	(000'dan 255'e) x 2 saniye	GSM servis yok sayacı (Varsayılan 016)
[856]	____/____/____	(000'dan 255'e)	SMS lisansı (Varsayılan 000)

Tablo 5: SMS Language ID

Table 3: CMS Language ID							
Lisan	ID	Lisan	ID	Lisan	ID	Lisan	ID
İngilizce	000	Portekizce	006	Hrvatca	012	Slovakca	018
Fransızca	001	Almanca	007	Yunanca	013	Cince	019
İspanyolca	002	Turkçe	008	İbranice	014	Sirpça	020
İtalyanca	003	Macarca	009	Rusça	015	Gelecek Kul.	021'den 255'e
İsveççe	004	Cekçe	010	Bulgarca	016		
Lehçe	005	Flemenkçe	011	Romence	017		

Rapor Kodları

Rapor Kodlarını Girmek

Ademco Slow, Silent Knight, SESCOA, ve Ademco Express Formatları:

Istenilen 2 haneli hex değerini giriniz (00-FF).

Ademco "Programlanabilir" Formatı:

Istenilen 2 haneli hex değerini "Ademco Rapor Kodu Listesi - Programlanabilir" (bkz sayfa 42) listesinden giriniz. Ayrıca FF değerini girmek rapor kodunu "Otomatik Rapor Kodu Listesine" ayarlar (bkz. sayfa 44).

Ademco "Tüm Kodlar" Formatı:

Kontrol paneli rapor kodlarını "Ademco Rapor Kodu Listesi - Tüm Kodlar" listesinden otomatik olarak yaratır (bkz. sayfa 44).

 Sayfa 46 Decimal ve Hexadecimal Degerler bolumune bakınız.

Zon Rapor Kodları (Varsayılan = FF)

Kesim	Zon 1:	Alarm	Duzeldi	Sabotaj	Duzeldi
[141]	Zon 1:	____/____	____/____	____/____	____/____
[142]	Zon 2:	____/____	____/____	____/____	____/____
[143]	Zon 3:	____/____	____/____	____/____	____/____
[144]	Zon 4:	____/____	____/____	____/____	____/____
[145]	Zon 5:	____/____	____/____	____/____	____/____
[146]	Zon 6:	____/____	____/____	____/____	____/____
[147]	Zon 7:	____/____	____/____	____/____	____/____
[148]	Zon 8:	____/____	____/____	____/____	____/____
[149]	Zon 9:	____/____	____/____	____/____	____/____
[150]	Zon 10:	____/____	____/____	____/____	____/____
[151]	Zon 11:	____/____	____/____	____/____	____/____
[152]	Zon 12:	____/____	____/____	____/____	____/____
[153]	Zon 13:	____/____	____/____	____/____	____/____
[154]	Zon 14:	____/____	____/____	____/____	____/____
[155]	Zon 15:	____/____	____/____	____/____	____/____
[156]	Zon 16:	____/____	____/____	____/____	____/____

Kesim	Zon 17:	Alarm	Duzeldi	Sabotaj	Duzeldi
[157]	Zon 17:	____/____	____/____	____/____	____/____
[158]	Zon 18:	____/____	____/____	____/____	____/____
[159]	Zon 19:	____/____	____/____	____/____	____/____
[160]	Zon 20:	____/____	____/____	____/____	____/____
[161]	Zon 21:	____/____	____/____	____/____	____/____
[162]	Zon 22:	____/____	____/____	____/____	____/____
[163]	Zon 23:	____/____	____/____	____/____	____/____
[164]	Zon 24:	____/____	____/____	____/____	____/____
[165]	Zon 25:	____/____	____/____	____/____	____/____
[166]	Zon 26:	____/____	____/____	____/____	____/____
[167]	Zon 27:	____/____	____/____	____/____	____/____
[168]	Zon 28:	____/____	____/____	____/____	____/____
[169]	Zon 29:	____/____	____/____	____/____	____/____
[170]	Zon 30:	____/____	____/____	____/____	____/____
[171]	Zon 31:	____/____	____/____	____/____	____/____
[172]	Zon 32:	____/____	____/____	____/____	____/____

Özel Kurma Raporu Kodları (Varsayılan = FF)

Kesim	Veri	Açıklaması
[860]	____/____	Oto kurma
	____/____	Gec kapanış
	____/____	Hareketsizlik
	____/____	Kısmi kurma

Kesim	Veri	Açıklaması
[861]	____/____	Hızlı kurma
	____/____	PC ile kurma
	____/____	Keyswitch ile kurma
	____/____	N/A

Özel Devredisi Bırakma Raporu Kodları (Varsayılan = FF)

Kesim	Veri	Açıklaması
[862]	____/____	Oto kurma iptali
	____/____	PC ile devredisi
	____/____	Kullanıcı veya WinLoad ile alarm iptali etmek
	____/____	Paramedik iptali

Ozel Alarm Rapor Kodlari (Varsayılan = FF)

Kesim	Veri	Açıklaması	Kesim	Veri	Açıklaması
[863]	____ / ____	Açil panik	[864]	____ / ____	Zon kapanış
	____ / ____	Yardimci panik		____ / ____	Zorlama
	____ / ____	Yangın panik		____ / ____	Keypad kilitlenmesi
	____ / ____	Son kapanış		____ / ____	Paramedik alarmı

Sistem Ariza Rapor Kodlari (Varsayılan FF)

Kesim	Veri	Açıklaması	Kesim	Veri	Açıklaması
[865]	____ / ____	N/A	[868]	____ / ____	Modul güç hatası
	____ / ____	AC kesintisi		____ / ____	Modülde düşük pil/pil yok
	____ / ____	Aku kesintisi		____ / ____	Kablosuz zon düşük pil
	____ / ____	Yardimci kaynak		____ / ____	Kablosuz zon denetimi kaybi
[866]	____ / ____	Zil çıkış asırı yüklenmesi	[869]	____ / ____	Kablosuz modul denetimi kaybi
	____ / ____	Zil çıkış bağlantısı kesildi		____ / ____	Kablosuz modul sabotajı
	____ / ____	Sayac kaybi		____ / ____	N/A
	____ / ____	Yangın döngüsü arızası		____ / ____	N/A
[867]	____ / ____	Haberlesme hatası	[879]	____ / ____	GSM RF karışımı
	____ / ____	RF karışımı		____ / ____	GSM servis yok
	____ / ____	Kayıp modul		____ / ____	GSM modul denetimi kaybi
	____ / ____	Modul sabotajı		____ / ____	N/A

Sistem Ariza Duzelmesi Kodu (Varsayılan FF)

Kesim	Veri	Açıklaması	Kesim	Veri	Açıklaması
[870]	____ / ____	TLM	[873]	____ / ____	Modul güç hatası
	____ / ____	AC kesintisi		____ / ____	Modülde düşük pil/pil yok
	____ / ____	Aku kesintisi		____ / ____	Kablosuz zon düşük pil
	____ / ____	Yardimci kaynak		____ / ____	Kablosuz zon denetimi kaybi
[871]	____ / ____	Zil çıkış asırı yüklenmesi	[874]	____ / ____	Kablosuz modul denetimi kaybi
	____ / ____	Zil çıkış bağlantısı kesildi		____ / ____	Kablosuz modul sabotajı
	____ / ____	Sayac kaybi		____ / ____	N/A
	____ / ____	Yangın döngüsü arızası		____ / ____	N/A
[872]	____ / ____	Haberlesme hatası	[881]	____ / ____	GSM RF karışımı
	____ / ____	RF karışımı		____ / ____	GSM servis yok
	____ / ____	Kayıp modul		____ / ____	GSM modul denetimi kaybi
	____ / ____	Modul sabotajı		____ / ____	N/A

Sistem Ozel Rapor Kodlari (Varsayılan = FF)

Kesim	Veri	Açıklaması	Kesim	Veri	Açıklaması
[875]	____ / ____	Soguk başlangıç	[876]	____ / ____	Montajcı iceride
	____ / ____	Test raporu		____ / ____	Montajcı disarida
	____ / ____	N/A		____ / ____	Kapanış ihmali
	____ / ____	Yazılım çıktı		____ / ____	N/A
[878]	____ / ____	Keyswitch ile devredisi	[884]	____ / ____	GSM'in panel ile haberleşmesi koptu rapor kodu
	____ / ____	Alarmdan sonra Keyswitch ile Devredisi		____ / ____	N/A
	____ / ____	Alarm Keyswitch ile İptal Edildi		____ / ____	N/A
	____ / ____	N/A		____ / ____	N/A

Kullanici Rapor Kodlari (Varsayılan = FF)

Kesim	Kurma	Devredisi/Alarm Iptali	Kesim	Kurma	Devredisi/Alarm Iptali
[471]	S. Ana: _____/_____	_____/_____	[487]	Kullanici 17: _____/_____	_____/_____
[472]	Ana 1: _____/_____	_____/_____	[488]	Kullanici 18: _____/_____	_____/_____
[473]	Ana 2: _____/_____	_____/_____	[489]	Kullanici 19: _____/_____	_____/_____
[474]	Kullanici 4: _____/_____	_____/_____	[490]	Kullanici 20: _____/_____	_____/_____
[475]	Kullanici 5: _____/_____	_____/_____	[491]	Kullanici 21: _____/_____	_____/_____
[476]	Kullanici 6: _____/_____	_____/_____	[492]	Kullanici 22: _____/_____	_____/_____
[477]	Kullanici 7: _____/_____	_____/_____	[493]	Kullanici 23: _____/_____	_____/_____
[478]	Kullanici 8: _____/_____	_____/_____	[494]	Kullanici 24: _____/_____	_____/_____
[479]	Kullanici 9: _____/_____	_____/_____	[495]	Kullanici 25: _____/_____	_____/_____
[480]	Kullanici 10: _____/_____	_____/_____	[496]	Kullanici 26: _____/_____	_____/_____
[481]	Kullanici 11: _____/_____	_____/_____	[497]	Kullanici 27: _____/_____	_____/_____
[482]	Kullanici 12: _____/_____	_____/_____	[498]	Kullanici 28: _____/_____	_____/_____
[483]	Kullanici 13: _____/_____	_____/_____	[499]	Kullanici 29: _____/_____	_____/_____
[484]	Kullanici 14: _____/_____	_____/_____	[500]	Kullanici 30: _____/_____	_____/_____
[485]	Kullanici 15: _____/_____	_____/_____	[501]	Kullanici 31: _____/_____	_____/_____
[486]	Kullanici 16: _____/_____	_____/_____	[502]	Kullanici 32: _____/_____	_____/_____

Temizleme Rapor Kodlari

[966] Temizleme Rapor Kodlari

Secenek

- | | | | |
|-----|--|----------|--------|
| [1] | Zon rapor kodlarini temizle | KAPALI | ON |
| [2] | Kullanici rapor kodlarini temizle* | 1 Kapali | 1 Acik |
| [3] | Kurma/devredisi/alarm rapor kodlarini temizle* | 1 Kapali | 1 Acik |
| [4] | Ariza rapor kodlarini temizle* | 1 Kapali | 1 Acik |
| [5] | Sistem ozel rapor kodlarini temizle* | 1 Kapali | 1 Acik |
| [6] | GSM'in panel ile haberlesmesi koptu rapor kodu temizle* 1 Kapali | 1 Kapali | 1 Acik |

* Temizlemek istediginiz tum secenekleri aciniz. Rapor kodlari ayri ayri gruplar halinde kesimden cikildiginda temizlenir.

Sifirlama Rapor Kodlari

[967] Sifirlama Rapor Kodlari

Secenek

- | | | | |
|-----|--|----------|--------|
| [1] | Zon raporu kodlarini varsayılanaya sifirla** | KAPALI | ON |
| [2] | Kullanici raporu kodlarini varsayılanaya sifirla** | 1 Kapali | 1 Acik |
| [3] | Kurma/devredisi/alarm raporu kodlarini varsayılanaya sifirla** | 1 Kapali | 1 Acik |
| [4] | Ariza raporu kodlarini varsayılanaya sifirla* | 1 Kapali | 1 Acik |
| [5] | Sistem ozel raporu kodlarini varsayılanaya sifirla** | 1 Kapali | 1 Acik |
| [6] | GSM'in panel ile haberlesmesi koptu raporu kodlarini varsayılanaya sifirla** | 1 Kapali | 1 Acik |

** Sifirlamak istediginiz tum secenekleri seciniz. Rapor kodlari ayri ayri gruplar halinde kesimden cikildiginda varsayılanaya sifirlanır.



Raporlama kodlari bicim talimatları icin sayfa 39'a bakiniz.

Sayfa 46 Decimal ve Hexadecimal Degerler bolumune bakiniz.

Ademco Contact ID Rapor Kodlari

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri	CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri	CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
Tibbi Alarmlar - 100								
100	Tibbi alarm	01	151	Gaz algilandi	26	327	Aygıt kontrol bildirimi. #4	4E
101	Pendant aktarici	02	152	Sogutma	27	330	Sistem çevresi	4F
102	Raporlama hatasi	03	153	Isı kaybi	28	331	Polling dongusu açık	50
Yangin Alarmlari - 110								
110	Yangin alarmi	04	155	Foil break	2A	332	Polling dongusu kısa	51
111	Duman	05	156	Gunsorunu	2B	333	Genisletme modulu hatasi	52
112	Yanma	06	157	Dusuk gaz seviyesi	2C	334	Repeater hatasi	53
113	Sı akisi	07	158	Yuksek sicaklik	2D	335	Yerel yazicida kagit yok	54
114	Isi	08	159	Dusuk sicaklik	2E	336	Yerel yazici hatasi	55
115	Pull istasyonu	09	161	Hava akisi kaybi	2F	337	Gen. modulu DC kaybi	56
116	Kanal	0A	162	Karbon monoksit algilandi	30	338	Gen. modulu dusuk pil	57
117	Alev	0B	163	Tank seviyesi	31	339	Gen. modulu sifirlamasi	58
118	Alarma yakin	0C	Yangin Denetimi - 200 ve 210					
Panik Alarmlari - 120								
120	Panik Alarmi	0D	200	Yangin Denetimi	32	341	Gen. modulu sabotaji	59
121	Zorlama	0E	201	Dusuk su basinci	33	342	Gen. modulu AC kaybi	5A
122	Sessiz	0F	202	Dusuk CO ₂	34	343	Gen. modulu oz test hatasi	5B
123	Sesli	10	203	Gecit Vana Sensoru	35	344	RF alici engeli algilandi	5C
124	Zorlama - Gecis verildi	11	204	Dusuk su seviyesi	36	Haberlesme Arızaları - 350 ve 360		
125	Zorlama - Cikis verildi	12	205	Pompa etkinlestirildi	37	350	Haberlesme	5D
Hirisizlik Alarmlari - 130								
130	Hirsizlik	13	206	Pompa hatasi	38	351	Telco 1 hatasi	5E
131	Yasama Alani	14	Sistem Arızaları - 300 ve 310					
132	Ic ortam	15	300	Sistem arizasi	39	352	Telco 2 hatasi	5F
133	24-saat	16	301	AC kaybi	3A	353	Uzun menzilli radyo	60
134	Giris/Cikis	17	302	Dusuk sistem akusu	3B	354	Haberlesme hatasi	61
135	Gunduz/Gece	18	303	RAM toplami kotu	3C	355	Radyo denetimi kaybi	62
136	Dis ortam	19	304	ROM toplami	3D	356	Merkezi denetim kaybi	63
137	Sabotaj	1A	305	Sistem sifirlama	3E	357	Uzun menzilli radyo VSWR prob.	64
138	Alarma yakin	1B	306	Panel programi degisti	3F	Koruma Dongusu Arızaları - 370		
139	Zorla giris dogrulandi	1C	307	Oz test hatasi	40	370	Koruma dongusu	65
Genel Alarm - 140								
140	Genel alarm	1D	308	Sistem kapanmasi	41	371	Koruma dongusu acik	66
141	Polling dongusu acik	1E	309	Aku testi hatasi	42	372	Koruma dongusu kısa	67
142	Polling dongusu kisa	1F	310	Topraklama hatasi	43	373	Yangin arizasi	68
143	Genisletme modulu hatasi	20	311	Aku yok/bitmis	44	374	Cikis hatasi alarmi	69
144	Sensor sabotaji	21	312	Guc kaynagi akim sinrini asti	45	375	Panik zonu arizasi	6A
145	Genisletme modul sabotaji	22	313	Muhendis sifirlaması	46	376	Bekleme sonu arizasi	6B
146	Sessiz hirisizlik	23	Ses/Role Arızaları - 320					
147	Sensor denetimi hatasi	24	320	Ses Verici/Role	47	377	Swinger arizasi	6C
24-saat Hirisilik Yok - 150 ve 160			321	Zil 1	48	378	Capraz-zon arizasi	6D
150	24-saat hirsizlik olmayan	25	322	Zil 2	49	Sensor Arızaları - 380 ve 390		
			323	Alarm rolesi	4A	380	Sensor arizasi	6E
			324	Ariza rolesi	4B	381	Denetim kaybi - RF	6F
			325	Roleyi tersine cevirme	4C	382	Denetim kaybi - RPM	70
			326	Aygıt kontrol bildirimi. #3	4D	383	Sensor sabotaji	71
						384	RF aktarici dusuk pil	72
						385	Duman dedektoru Yuksek hassasiyet	73
						386	Duman dedektoru Dusuk hassasiyet	74

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri	CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri	CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri																																																																																							
387	Izinsiz giris dedektoru Yuksek hassasiyet	75	451	Erken acik/kapali	9A	603	Donemsel RF aktarimi	BF																																																																																							
388	Izinsiz giris dedektoru Dusuk hassasiyet	76	452	Gec acik/kapali	9B	604	Yangin testi	C0																																																																																							
389	Sensor oz test hatasi	77	453	Acilma hatasi	9C	605	Takip icin durum raporu	C1																																																																																							
391	Sensor izleme arizasi	78	454	Kapanis hatasi	9D	606	Takip icin dinleme	C2																																																																																							
392	Drift compensation hatasi	79	455	Oto-kurma hatasi	9E	607	Yurume testi modu	C3																																																																																							
393	Bakim uyarisi	7A	456	Kismi kurma	9F	608	Donemsel test - sistem arizasi var	C4																																																																																							
Acik/Kapali - 400			457	Cikis hatasi (Kullanici)	A0	609	Video aktarici etkin	C5																																																																																							
400	Acik/Kapali	7B	458	Kullanici alanda	A1	611	Nokta testi OK	C6																																																																																							
401	Kullanici ile Acik/Kapali	7C	459	Son kapanis	A2	612	Nokta test edilmedi	C7																																																																																							
402	Grup Acik/Kapali	7D	Sistem - 460			613	Zorla girme zonu test edildi	C8																																																																																							
403	Otomatik Acik/Kapali	7E	461	Yanlis kod girişi	A3	614	Yangin zonu test edildi	C9																																																																																							
406	Iptal	7F	462	Yasal kod girişi	A4	615	Panik zonu test edildi	CA																																																																																							
407	Uzaktan kurma/devredisi	80	463	Alardan sonra tek. kurma	A5	616	Servis istegi	CB																																																																																							
408	Hizli kurma	81	464	Oto kurma zamani uzatıldı	A6	621	Onay gunlugu sifirlaması	CC																																																																																							
409	Keyswitch Acik/Kapali	82	465	Panik alarmi sifirlaması	A7	622	Olay gunlugu 50% dolu	CD																																																																																							
Uzaktan Erisim - 410			466	Alanda ACIK/KAPALI serv.	A8	623	Olay gunlugu 90% dolu	CE																																																																																							
411	Geri arama istegi yapildi	83	520	Ses Verici/Role Pasif	A9	624	Olay gunlugu asiri dolu	CF																																																																																							
412	Basarili - indirme gecisi	84	521	Zil 1 pasif	AA	625	Zaman/Tarih sifirlaması	D0																																																																																							
413	Basarisiz gecis	85	522	Zil 2 pasif	AB	626	Zaman/Tarih yanlis	D1																																																																																							
414	Sistem kapanmasi	86	523	Alarm rolesi kapali	AC	627	Program modu girişi	D2																																																																																							
415	Arayici kapanmasi	87	524	Ariza rolesi kapali	AD	628	Program modu cikisi	D3																																																																																							
416	Basarili yukleme	88	525	Ters cevirme rolesi pasif	AE	629	32 sa. olay gunlugu isareti	D4																																																																																							
Gecis Kontrol - 420 ve 430			526	Aygit kontrol bildirimi #3 pasif	AF	630	Zamanlayici degisikligi	D5																																																																																							
421	Gecis reddedildi	89	527	Aygit kontrol bildirimi #4 pasif	B0	631	Istisnai zamanlama degisikligi	D6																																																																																							
422	Kullanici ile gecis raporu	8A	Moduller - 530			632	Gecis zamanlama degisimi	D7																																																																																							
423	Zorlama giris	8B	531	Modul eklendi	B1	654	Sistem duraganligi	D8																																																																																							
424	Cikis reddedildi	8C	532	Modul kaldırıldı	B2	Haberlesme Iptalleri - 550 and 560			551	Arayici kapali	B3	425	Cikis verildi	8D	552	Radyo aktarici kapali	B4	426	Gecis kapisi destekle acildi	8E	Bypasslar - 570			427	Gecis noktasi kapi durumu gozlem arizasi	8F	570	Zon bypass	B5	428	Giris noktasi cikis istegi	90	571	Yangin bypass	B6	429	Gecis program modu girişi	91	572	24Sa. zon bypass	B7	430	Gecis program modu cikisi	92	573	Hirsizlik bypass	B8	431	Gecis tehlike seviyesi degisikligi	93	574	Grup bypass	B9	432	Gecis role/tetik hatasi	94	575	Swinger bypass	BA	433	Gecis RTE sontu	95	576	Gecis zonu sontu	BB	434	Gecis DSM sontu	96	577	Gecis noktasi bypass	BC	Kurma - 440 ve 450			Test/Digerleri. - 600			441	Evde kuruldu	97	601	Manuel tetik testi	BD	442	Keyswitch ile Evde kuruldu	98	602	Donemsel test raporu	BE	450	Istisna acik/kapali	99			
Haberlesme Iptalleri - 550 and 560			551	Arayici kapali	B3																																																																																										
425	Cikis verildi	8D	552	Radyo aktarici kapali	B4																																																																																										
426	Gecis kapisi destekle acildi	8E	Bypasslar - 570																																																																																												
427	Gecis noktasi kapi durumu gozlem arizasi	8F	570	Zon bypass	B5																																																																																										
428	Giris noktasi cikis istegi	90	571	Yangin bypass	B6																																																																																										
429	Gecis program modu girişi	91	572	24Sa. zon bypass	B7																																																																																										
430	Gecis program modu cikisi	92	573	Hirsizlik bypass	B8																																																																																										
431	Gecis tehlike seviyesi degisikligi	93	574	Grup bypass	B9																																																																																										
432	Gecis role/tetik hatasi	94	575	Swinger bypass	BA																																																																																										
433	Gecis RTE sontu	95	576	Gecis zonu sontu	BB																																																																																										
434	Gecis DSM sontu	96	577	Gecis noktasi bypass	BC																																																																																										
Kurma - 440 ve 450			Test/Digerleri. - 600																																																																																												
441	Evde kuruldu	97	601	Manuel tetik testi	BD																																																																																										
442	Keyswitch ile Evde kuruldu	98	602	Donemsel test raporu	BE																																																																																										
450	Istisna acik/kapali	99																																																																																													

Otomatik Rapor Kodu Listesi

Sistem Olayı	Varsayılan Contact ID Rapor Kodu	Varsayılan SIA Rapor Kodu
Kullanici Kodu ile Kurma (##)	3 4A1 - Kullanici tarafından kapanis	CL - Kapanis raporu
Oto Kurma	3 4A3 - Otomatik kapanis	CA - Otomatik kapanis
Gec kapanis	3 452 - Gec kapanis	OT - Gec kapanis
Hareketsizlik	3 452 - Gec kapanis	NA - Etkinlik yok
Kismi kurma	1 456 - Grup bypass'i	CG - Alanı kapat
Hizli kurma	3 4A8 - Hizli kurma	CL - Kapanis raporu
PC yazılım ile kurma	3 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	CQ - Uzaktan Kurma
Kullanici Kodu ile devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acılma	OP - Acilis raporu
Kullanici Kodu ile alarmdan* sonra devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acılma	OP - Acilis raporu
Kullanici Kodu ile alarmi** iptal etmek (##)	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	OR - Alarmdan devredisi bırakma
Oto Kurmayı iptal etmek	1 464 - Ertelenmis acilis/kapanis	CE - Kapanis uzatma
PC yazılım ile devredisi bırakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	OQ - Uzaktan Devredisi
PC yazılım ile alarmdan sonra devredisi bırakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	OR - Alarmdan devredisi
PC yazılım ile iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	OR - Alarmdan devredisi
Paramedic alarmı iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	MH - Tibbi alarm düzeltmesi
Zon bypass edildi (##)	1 57A - Zon bypass edildi	UB - Tipsiz zon bypass'sı
Zon alarmı (##)	1 13A - Hırsızlık alarmı	BA - Hırsızlık alarmı
Yangın alarmı (##)	1 11A - Yangın alarmı	FA - Yangın alarmı
Zon alarmı düzeltmesi (##)	3 13A - Hırsızlık alarmı düzeltmesi	BH - Hırsızlık alarmı düzenlenmesi
Yangın alarmı düzeltmesi (##)	3 11A - Yangın alarmı düzeltmesi	FH - Yangın alarmı düzeltmesi
Panik 1 - acil	1 12A - Panik alarmı	PA - Panik alarm
Panik 2 - tibbi	1 1AA - Tibbi alarm	MA - Tibbi alarm
Panik 3 - yangın	1 115 - Pull istasyonu	FA - Yangın alarm
Son kapanis	3 459 - Acık/Kapali	CR - Son kapanis
Global zon kapanması	1 575 - Grup bypass'i	CG - Kapali alan
Zorlama alarmı	1 121 - Zorlama	HA - Alarmı bekletme
Keypad kilitlenmesi	1 421 - Gecis reddedildi	JA - Kullanici kodu sabotaji
Zon kapanması (##)	1 57A - Zon bypass'i	UB - Tipsiz zon bypassı
Zon sabotajı (##)	1 144 - Sensor sabotajı	TA - Sabotaj alarmı
Zon sabotajı düzeltmesi (##)	3 144 - Sensor sabotaj düzeltmesi	TR - Sabotaj düzeltmesi
AC kesintisi	1 3A1 - AC kaybi	AT - AC arızası
Aku kesintisi	1 3A9 - Aku testi hatası	YT - Sistem aku arızası
Yardimci kaynak arızası	1 3AA - Sistem arızası	YP - Güç kaynagi arızası
Zil çıkış akım sınırı	1 321 - Zil 1	YA - Zil hatası
Zil yok	1 321 - Zil 1	YA - Zil hatası
Saat kaybi	1 626 - Zaman/tarih hatalı	JT - Zaman degistirildi
Yangın dengusu arızası	1 373 - Yangın arızası	FT - Yangın arızası
Baglanti hatası	1 354 - Baglanti hatası	YC - Haberlesme arızası
RF karışımı	1 344 - RF alicida gurultu algılaması	XQ - RF Karışması
TLM arızası düzeltmesi	3 351 - Telco 1 hatası düzeltmesi	LR - Telefon hattı düzeltmesi
AC kesintisi düzeltmesi	3 3A1 - AC kaybi düzeltmesi	AR - AC düzeltmesi
Aku kesintisi düzeltmesi	3 3A9 - Aku testi düzeltmesi	YR - Sistem aku düzeltmesi

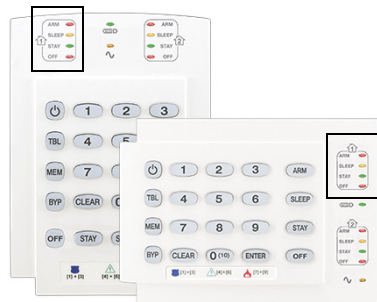
Sistem Olayi	Varsayılan Contact ID Rapor Kodu	Varsayılan SIA Rapor Kodu
* Kurulu bir sistem alarmda veya alarmdi ve kullanıcı tarafından devredisi bırakıldı..		
** Bir devredisi sistem alarmda veya alarmdi (orn. 24Sa. zonu) ve kullanıcı tarafından devredisi bırakılır.		
Yardimci kaynak arizasi duzelmesi	3 3AA - Sistem arizasi duzelmesi	YQ - Guc kaynagi duzelmesi
Zil cikisi akim siniri duzelmesi	3 321 - Zil 1 duzelmesi	YH - Zil duzeldi
Zil yok duzelmesi	3 321 - Zil 1 duzelmesi	YH - Zil duzeldi
Saat programlandi	3 625 - Zaman/tarih sifirlaması	JT - Zaman degistirildi
Yangin dongusu arizasi duzelmesi	3 373 - Yangin arizasi duzelmesi	FJ - Yangin arizasi duzelmesi
Gozlem istasyonu ile baglanti kurma hatasi	3 354 - Baglanti hatasi	YK - Haberlesme basarisiz.
RF karismasi	3 344 - RF alicida gurultu algilaması	XH - RF Karismasi Duzelmesi
Combus hatasi	1 333 - Genisletme modulu hatasi	ET - Genisletme arizasi
Modul sabotaji	1 341 - Genisletme modulu sabotaji	TA - Sabotaj alarmi
Veriyolu hatasi duzelmesi	3 333 - Genisletme modulu hatasi duzelmesi	ER - Genisletme duzelmesi
Modul arizasi duzelmesi	3 341 - Genisletme mod. sabotaji duzelmesi	TR - Sabotaj duzelmesi
Soguk baslatma	1 3A8 - Sistem kapanisi	RR - Acilma
Test reporu alindi	1 6A2 - Donemsel test raporu	TX - Test raporu
PC yazılımi baglantisi sonlandirildi	1 412 - Basarili - indirme izni	RS - Uzaktan programlama basarili
Montajci alanda	1 627 - Program modu girisi	LB - Yerel program
Montajci programlamasi sonlandirildi	1 628 - Program modu cikisi	LS - Yerel program basarili
Bakim iceride	1 627 - Program modu girisi	LB - Yerel program
bakim disarida	1 628 - Program modu cikisi	LS - Yerel program basarili
Kapanis ihmali	1 654 - Sistem duranligi	CD - Sistemi etkinsizligi
Modul AC kesintisi	1 342 - Modulde AC kesintisi	AT - Modul AC kesintisi
Modul AC kesintisi duzelmesi	3 342 - Modulde AC duzelmesi	AR - Modul AC kesintisi duzelmesi
Modul aku kesintisi	1 338 - Modulde pil kesintisi	YT - Modul pil kesintisi
Modul aku kesintisi duzelmesi	3 338 - Modulde pil hatasi	YR - Modul pil kesintisi duzelmesi
RF Modulu dusuk pil	1 384 - RF aktarici dusuk pil	XT - Aktarici aku arizasi
RF Modulu pil durumu duzeldi	3 384 - RF aktarici pil duzelmesi	XR - Aktarici aku duzelmesi
RF Modulu denetim arizasi	1 381 - Denetim kaybi - RF	US - Tipsiz zon denetimi
RF Modulu denetim tekrar saglandi	3 381 - Denetim duzelmesi - RF	UR - Tipsiz zon duzelmesi
RF Modulu denetim kaybi	1 381 - Denetim kaybi - RF	US - Tipsiz Zon Denetimi
RF Modulu denetim tekrar saglandi	3 381 - Denetim kaybi - RF duzelmesi	UR - Tipsiz Zon Duzelmesi
RF Modulu sabotaji	1 145 - Genisletme modulu sabotaji	ES - Genisletme Aygit Sabotaji
RF Modulu sabotaji duzelmesi	3 145 - Genisletme mod. sabotaji duzelmesi	EJ - Expansion Device Restore
Paramedic alarmi	1 1AA - Tibbi	MA - Medical Alarm
Zon zorlandi	1 57A - Zon zorlandi	XW - Zon zorlandi
Zon dahil edildi	3 57A - Zon dahil edildi	UU - Zon dahil
Keyswitch ile kurma	34A9 - Keyswitch ile kurma	CS - Keyswitch ile kurma
Keyswitch ile devredisi	14A9 - Keyswitch ile devredisi	OS - Keyswitch ile devredisi
Keyswitch ile alarmdan sonra devredisi	14A1 - Keyswitch ile alarmdan sonra dvrdisi	OS - Keyswitch ile alarmdan sonra dvrdisi
Keyswitch ile alarm iptali	14A6 - Keyswitch ile alarm iptali	OS - Keyswitch ile alarm iptali

Veri Girisi & Goruntulemesi

Veri Goruntuleme Moduna girmek icin, ilgili kesime girdikten sonra ve herhangi bir veri girmeden once [ENTER] tusuna basiniz. Asagida belirtilen dort tus/LED'ler sizin Veri Goruntuleme Modunda oldugunuzu belirtmek icin yanip sonmeye baslarlar..



K636



K10V/H



K32I/K32IRF/K32RF



K32

[ENTER] tusuna her basilginda, keypad gecerli kesimdeki bir sonraki haneyi gosterir ve programlanan degerleri degistirmeden sonraki kesimlerden birer hane gostererek devam eder. Coklu Secenek Secim Metodunu kullanan kesimlerde kullanilamaz. Veri Goruntuleme Modundan herhangi bir zamanda cikmak icin [CLEAR] tusuna basiniz.

Programlama modundayken veri girmek icin kullanilabilecek iki yontem vardir: Tek Haneli Veri Girisi ve Ozellik Secimli Programlama Metodu.

Tek Haneli Veri Girisi Metodu

Programlama moduna girildikten sonra, bazi kesimler 000'dan 255'e decimal degerler girmenizi ister. Diger kesimler ise 0'dan F'ye hexadecimal degerler girmenizi ister. Gerekli olan veri bu kilavuzda acikca belirtilmistir. Bir kesimde son haneyi girerken, panel otomatik olarak kaydeder ve sonraki kesime gecer.

Ozellik Secimli Programlama Metodu

Bazi kesimlere girildikten sonra, [1]'den [8]'e her secenegin belirli bir ozellegi temsil ettigi sekiz secenek goruntulenir. Istenilen secenege karsilik gelen tusa basiniz. Bu secenegin ACIK oldugu anlamina gelir. Haneyi kaldirmak icin ayni tusa tekrar basiniz, yani bu secenegi KAPALI duruma getiriniz. Butun secenekleri KAPALI duruma getirmek icin [CLEAR] tusuna basiniz. Secenekler ayarlandiginda, kaydetmek ve bir sonraki kesime gecmek icin [ENTER] tusuna basiniz

Decimal ve Hexadecimal Degerler

Deger veya Eylem	Hangi tusa basilir?	Ne goruntulenir?	
		32-zon LED	10-zon LED
Deger 0 / Gecerli Haneyi 0 ile degistir	[SLEEP]	Haneyi sil ve kesimde kal	Haneyi sil ve kesimde kal
1'den 9'a Degerler	[1] to [9]	Zon 1'den 9'a	Haneyi sil ve kesimde kal
A (sadece hex)	[0]	Zon 10	1'den 9'a tuslar
B (sadece hex)	[OFF]	Zon 11	0(10) Tusu
C (sadece hex)	[BYP]	Zon 12	OFF
D (sadece hex)	[MEM]	Zon 13	BYP
E (sadece hex)	[TBL]	Zon 14	MEM
F (sadece hex)	[<td>Zon 15</td> <td>TBL</td>	Zon 15	TBL
Kaydetmeden Cikma	[CLEAR]	ARM & STAY LED'i yanip soner	[
Veriyi Kaydet (sadece hex)	[ENTER]	Sonraki kesime gecer	ARM & STAY LED'I YANIP SONER

Ariza Goruntulemesi

- Ariza Goruntulemesine girmek icin [TBL] tusuna basiniz. Her ne zaman yeni bir sorun olustugunda keypad her 5 saniyede bir bip sesi cikaracak sekilde programlanabilir. Bip sesini durdurmak icin [TBL] tusuna basiniz.
- Alt-menuyu gormek icin, ana menude ilgili tusa basiniz.

Ana Menu Ariza	Alt-Menu Ariza Menusu
[1] Kablosuz zon dusuk pil	[1]'den [32]'ye Zonlarda dusuk pil
[2] Elektrik arizasi	[1] Kontrol panelinde aku yok/dusuk aku. [2] Kontrol panelinde AC kesintisi [3] Kontrol panelinde yardimci asiri yuklenmesi [4] Kablosuz keypad AC kesintisi [5] Kablosuz keypad pil kesintisi [6] Kablosuz repeater AC kesintisi [7] Kablosuz repeater pil kesintisi
[3] Zil arizasi	[1] Kontrol panelinde zil baglantisi kesildi. [2] Kontrol panelinde zilde asiri yuklenme.
[4] Haberlesme arizasi	[1] Kontrol panelinde Telefon Hatti Goruntuleme [2] Kontrol paneli Gozlem istasyonu telefonu 1 ile haberlesme basarisiz [3] Kontrol paneli Gozlem istasyonu telefonu 2 ile haberlesme basarisiz [4] N/A [5] Kontrol panelinde sesli telefon haberlesme basarisiz. [6] Kontrol panelinde PC ile baglanti basarisiz. [9] GSM servis yok (GSM ag kesintisi) [STAY] GSM RF karismasi
[5] Sabotaj ve zon kablolama arizasi	[1]'den [32]'ye Sabotaj yapılan zon ve zon kablolama kesintisi.
[6] Modul sabotaj arizasi	[1] 2WPGM [2] Keypad bus [3] ZX8 bus module [4] RTX3 bus module [5] Wireless keypad
[7] Yangin dongusu arizasi	[1]'den [32]'ye Yangin dongu arizasi zonları
[8] Sayac kaybi	
[9] Kablosuz zon denetim kaybi	[1]'den [32]'ye Denetim kaybi olan zonlar [STAY] RF karisma arizasi
[0 (10)] veya [10] Modul denetimi kaybi	[1] 2WPGM [2] Keypad veriyolu. Panel sıfırlaması bu arızayı temizlemez, kesim [955]'den temizleyiniz) [3] ZX8 veriyolu modulu [4] RTX3 veriyolu modulu [5] Kablosuz keypad denetimi kaybi [6] Kablosuz repeater denetimi kaybi [7] N/A [8] VDMP3 [9] GSM modulu
[16] Keypad hatasi (sadece K32/K32RF/K32IRF/K32I)	
[17] Paneli V3.2 veya ustune yukseltme(sadece K32IRF)	
[SLEEP] Keypad hatasi (sadece K636 / K10V/H)	

Montajci Islev Tuslari

Montajci islev tuslarina ulasmak icin asagidakilari uygulayiniz:

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [MEM] = *Test Reporu*: Kesim [875]'de (sayfa 23) programlanmis olan "Test Raporu" rapor kodunu gozlem istasyonuna gonderir.

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [STAY] = *Haberlesmeyi Iptal Etmek*: WinLoad yazılımi veya gozlem istasyonuyla oaln butun baglantilari bir sonraki raporlanabilir olaya kadar iptal eder.

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [SLEEP] = *WinLoad Yazilimini Cevaplamak*: Konsolu, WinLoad yazılımi kullanan gozlem istasyonundan gelen aramayı cevaplamaya zorlar.

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [BYP] = *WinLoad Yazilimini Aramak*: WinLoad yazılımi kullanan bir bilgisayarla baglanti kurmak icin kesim [915]'de (sayfa 24) programlanmis olan PC telefon numarasini arar.

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [TBL] = *Montajci Test Modu*: Montajci test modu sirenlerin acik zonlari belirtmek icin otecegi yurume testini yapmanizi saglar. Cikmak icin [TBL] tusuna tekrar basiniz.

Kablosuz Repeater Programlamasi (RPT1)

Kablosuz Repeater Atamasi

Kesim Kablosuz Repeater Seri Numarasi

[545] Repeater 1 ____/____/____/____/____/____/

[546] Repeater 2 ____/____/____/____/____/____/

 For automatic assignment, press the wireless repeater's anti-tamper switch while in the respective section.

Kablosuz Repeater Sinyal Gucu

Kesim

[548] Kablosuz Repeater 1 Sinyal Gucu

[549] Kablosuz Repeater 2 Sinyal Gucu

Sinyal Gucu Belirteci	8'den 10'a / 3 bip = En iyi sinyal	5'den 7'ye / 2 bip = Ortalama sinyal	1'den 4'e / 1 bip= Zayıf sinyal(Yer degistirin)
-----------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---

 Kablosuz repeater'in sinyal gecisini kontrol etmek icin, ilgili kesimdeyken kablosuz repeater'in anti sabotaj anahtarina basiniz.

Kablosuz Repeater Secenekleri

Secenek	Kesim:	RPT1 #1 [551]		RPT1 #2 [561]	
		KAPALI	ON	KAPALI	ON
[1]	Kablosuz Keypad 1 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz Keypad 2 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz Keypad 3 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz Keypad 4 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz Keypad 5 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz Keypad 6 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz Keypad 7 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz Keypad 8 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Secenek	Kesim:	RPT1 #1 [552]		RPT1 #2 [562]	
		KAPALI	ON	KAPALI	ON
[1]	Kablosuz Zon 1 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz Zon 2 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz Zon 3 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz Zon 4 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz Zon 5 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz Zon 6 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz Zon 7 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz Zon 8 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Kesim:	RPT1 #1 [553]		RPT1 #2 [563]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON

Secenek

- [1] Kablosuz Zon 9 Sinyalini Yinele
- [2] Kablosuz Zon 10 Sinyalini Yinele
- [3] Kablosuz Zon 11 Sinyalini Yinele
- [4] Kablosuz Zon 12 Sinyalini Yinele
- [5] Kablosuz Zon 13 Sinyalini Yinele
- [6] Kablosuz Zon 14 Sinyalini Yinele
- [7] Kablosuz Zon 15 Sinyalini Yinele
- [8] Kablosuz Zon 16 Sinyalini Yinele

Kesim:	RPT1 #1 [554]		RPT1 #2 [564]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON

Secenek

- [1] Kablosuz Zon 17 Sinyalini Yinele
- [2] Kablosuz Zon 18 Sinyalini Yinele
- [3] Kablosuz Zon 19 Sinyalini Yinele
- [4] Kablosuz Zon 20 Sinyalini Yinele
- [5] Kablosuz Zon 21 Sinyalini Yinele
- [6] Kablosuz Zon 22 Sinyalini Yinele
- [7] Kablosuz Zon 23 Sinyalini Yinele
- [8] Kablosuz Zon 24 Sinyalini Yinele

Kesim:	RPT1 #1 [555]		RPT1 #2 [565]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON

Secenek

- [1] Kablosuz Zon 25 Sinyalini Yinele
- [2] Kablosuz Zon 26 Sinyalini Yinele
- [3] Kablosuz Zon 27 Sinyalini Yinele
- [4] Kablosuz Zon 28 Sinyalini Yinele
- [5] Kablosuz Zon 29 Sinyalini Yinele
- [6] Kablosuz Zon 30 Sinyalini Yinele
- [7] Kablosuz Zon 31 Sinyalini Yinele
- [8] Kablosuz Zon 32 Sinyalini Yinele

Kesim:	RPT1 #1 [556]		RPT1 #2 [566]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON

Secenek					
[1]	Kablosuz 2-Yollu PGM 1 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz 2-Yollu PGM 2 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz 2-Yollu PGM 3 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz 2-Yollu PGM 4 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz 2-Yollu PGM 5 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz 2-Yollu PGM 6 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz 2-Yollu PGM 7 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz 2-Yollu PGM 8 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Kesim:	RPT1 #1 [557]		RPT1 #2 [567]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON

Secenek					
[1]	Kablosuz 2-Yollu PGM 9 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz 2-Yollu PGM 10 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz 2-Yollu PGM 11 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz 2-Yollu PGM 12 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz 2-Yollu PGM 13 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz 2-Yollu PGM 14 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz 2-Yollu PGM 15 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz 2-Yollu PGM 16 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

 8 Uzaktan kumanda sinyalleri her zaman yinelenir.

Kablosuz Aktarici Sinyal Gucu

Kesim	Kesim	Kesim	Kesim
[101] Zon 1	[109] Zon 9	[117] Zon 17	[125] Zon 25
[102] Zon 2	[110] Zon 10	[118] Zon 18	[126] Zon 26
[103] Zon 3	[111] Zon 11	[119] Zon 19	[127] Zon 27
[104] Zon 4	[112] Zon 12	[120] Zon 20	[128] Zon 28
[105] Zon 5	[113] Zon 13	[121] Zon 21	[129] Zon 29
[106] Zon 6	[114] Zon 14	[122] Zon 22	[130] Zon 30
[107] Zon 7	[115] Zon 15	[123] Zon 23	[131] Zon 31
[108] Zon 8	[116] Zon 16	[124] Zon 24	[132] Zon 32

Sinyal Gucu Belirteci	8'den 10'a / 3 bip = En iyi sinyal	5'den 7'ye / 2 bip = Ortalama sinyal	1'den 4'e / 1 bip= Zayıf sinyal(Yer degistirin)
-----------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---

 Kablosuz aktaricinin sinyal gucunu gormek icin, ilgili kesimdeyken kablosuz aktaricinin anti sabotaj anahtarina basiniz.

Kablosuz Keypad Programlamasi (K32RF / K32IRF)



Standart keypad programlamasi icin sayfa 30'a bakiniz.

Otomatik Kablosuz Keypad Atamasi

Panel acildiktan sonra kontrol paneli Otomatik Atama icin 10 dakikalik bir pencere acar. [**↓**] ve [**BYP**] tuslarina ilgili keypadde uc saniye boyunca basili tutunuz. Keypad kontrol paneline atanir. On dakikalik pencere içerisinde 8 taneye kadar keypad atanabilir.

Uyumluluk Kontrolu (sadece K32IRF)

Eger K32IRF panelin o anki versiyonu ile uyumlu degilse asagidaki Ariza goruntulenir:
[TROUBLE : flash] [17 : on] Eger bu olursa, MG/SP panelinizi versiyon 3.2'ye guncelleyiniz.

Standart Kablosuz Keypad Atamasi

Kesim	Kablosuz Keypad Seri Numarası
[571]	Keypad 1 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[572]	Keypad 2 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[573]	Keypad 3 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[574]	Keypad 4 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[575]	Keypad 5 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[576]	Keypad 6 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[577]	Keypad 7 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____
[578]	Keypad 8 _____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____



Seri numarasi giriniz veya [**↓**] ve [**BYP**] tuslarina uc saniye basili tutunuz.

Kablosuz Keypad Sinyal Gucu

Kesim

[591]	Kablosuz Keypad 1 Sinyal Gucu
[592]	Kablosuz Keypad 2 Sinyal Gucu
[593]	Kablosuz Keypad 3 Sinyal Gucu
[594]	Kablosuz Keypad 4 Sinyal Gucu
[595]	Kablosuz Keypad 5 Sinyal Gucu
[596]	Kablosuz Keypad 6 Sinyal Gucu
[597]	Kablosuz Keypad 7 Sinyal Gucu
[598]	Kablosuz Keypad 8 Sinyal Gucu

Sinyal Gucu Belirteci	8'den 10'a / 3 bip = En iyi sinyal	5'den 7'ye / 2 bip = Ortalama sinyal	1'den 4'e / 1 bip= Zayif sinyal(Yer degistirin)
-----------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---



Kablosuz keypadin sinyal gecisini gormek icin, [**◇**] tusuna basiniz.

Kablosuz Repeater / Keypad Seçenekleri

[587] Kablosuz Repeater / Keypad Seçenekleri

Seçenek		KAPALI	ON
[1]	Repeater 1 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[2]	Repeater 2 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[3]'den [7]'ye	N/A	N/A	N/A
[8]	Canlı Görüntüleme Modu	1 Kapali	I Acik

[588] Kablosuz Keypad Seçenekleri

Seçenek		KAPALI	ON
[1]	Keypad 1 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[2]	Keypad 2 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[3]	Keypad 3 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[4]	Keypad 4 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[5]	Keypad 5 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[6]	Keypad 6 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[7]	Keypad 7 Denetimi	1 Kapali	I Acik
[8]	Keypad 8 Denetimi	1 Kapali	I Acik

LCD Keypad Etiketleri (K32LCD)

Giris Tuslari

Ozel Islev Tuslari	
Tus	Islevi
[STAY]	Bosluk birakma
[SLEEP]	Silme
[ARM]	Tum girdiyi silme
[OFF]	Numerik/alfanumerik tuslar gecisi
[BYP]	Kucuk/buyuk harf arasında gecis
[MEM]	Ozel karakterler

Alfanumerik Tus Girisi	
[1]	A / B / C
[2]	D / E / F
[3]	G / H / I
[4]	J / K / L
[5]	M / N / O
[6]	P / Q / R
[7]	S / T / U
[8]	V / W / X
[9]	Y / Z

Ozel Karakterler ve Keypad harf Atamalari

Lehce / Macarca / Turkce Ozel Karakter Katalogu

Polish	001 Ż	002 Ć	003 ą	004 ę	005 Ź	006 ł	007 Ś
Hungarian	001 Á	002 Ű	003 Ő				
Turkish	001 Ü						

Turkce Ozel Karakter Katalogu

032	048	064	@	080	096	112	p	128	Ü	144	É	160	ä	176	§	192	Ø	208
033	049	065	A	081	097	113	q	129	Ù	145	È	161	í	177	±	193	209	
!			Q	a			r		Ú		É		î		L			
034	050	066	B	082	098	114	b	130	É	146	í	162	jj	178	ı	194	210	
"	2		R				r		Ü		É		ij		D			
035	051	067	C	083	099	115	s	131	Ü	147	ë	163	í	179	↑	195	211	
#	3		S	c			s		Ö		ë		í		ß			
036	052	068	D	084	100	116	t	132	û	148	ê	164	ï	180	ç	196	212	
\$	4		T	d			t		ú		ê		ï		'			
037	053	069	E	085	101	117	e	133	ë	149	è	165	i	181	®	197	213	
%	5		U				u		ù		è		i		~			
038	054	070	F	086	102	118	v	134	é	150	ñ	166	f	182	¤	198	214	
&	6		V				f		ú		é		f		÷			
,	7		G	087	103	119	w	135	ö	151	ë	167	ñ	183	£	199	215	
			W				w		Ö		ë		ñ		¤¤			
039	055	071	H	088	104	120	x	136	ò	152	å	168	→	184	»	200	216	
(8		X	h			x		ó		å		N		µ			
)	9		I	Y	i	121	y	137	Ó	153	ä	169	g	185	Ø	201	217	
*	:		Z	j	i		z		ó		ä		g		↓			
041	057	073	J	089	105	122	z	138	ó	154	å	170	g	186	¶	202	218	
			Z				z		ó		å		g		ÿ			
042	058	074	;	090	106	123	{	139	ö	155	â	171	v	187	Ã	203	219	
			K	[k		{		ö		â		v		X			
043	059	075	,	091	107	124		140	ò	156	à	172	ý	188	¢	204	220	
	=		L	¥					ò		à		ý		®			
044	060	076	<	092	108	125	ó	141	â	157	á	173	w	189	½	205	221	
			M]	m		ó		â		á		w		ã		C	
045	061	077	>	093	109	126	ó	142	ö	158	ä	174	m	190	¼	206	222	
			N	^	n		ó		ö		ä		m		Ö		T	
046	062	078	/	094	110	127	ò	143	ä	159	æ	175	1/4	191	ö	207	223	
			O	_	o		ò		ä		æ		1/4		≡			
047	063	079	?	095	111	128	à	144	á	160	é	176	1/2	192				

Ibranice Keypad Harf Atamasi

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times
[1]	א	ב	ג
[2]	ד	ה	ו
[3]	ז	ת	ש
[4]	ט	נ	כ
[5]	ל	מ	ת
[6]	ו	ג	ס
[7]	ע	פ	ב
[8]	צ	צ	צ
[9]	ר	ש	ת

Ibranice Ozel Karakter Katalogu

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
! [1]	1	א	ב	ג	ה	ד	כ	ל	מ	ט	נ
" [2]	2	ב	ר	ש	ר	א	ל	ז	צ	צ	צ
# [3]	3	ס	ס	ס	ס	ט	ט	ז	ז	ז	ז
Φ [4]	4	ד	ת	ת	ת	פ	פ	ז	ז	ז	ז
% [5]	5	ע	ע	ע	ע	א	א	ז	ז	ז	ז
& [6]	6	פ	פ	פ	פ	כ	כ	ק	ק	ק	ק
ؑ [7]	7	ג	ג	ג	ג	ר	ר	י	ي	ي	ي
ؒ [8]	8	ח	ח	ח	ח	ל	ل	א	ا	ا	ا
ؔ [9]	9	ו	ו	ו	ו	ז	ز	ش	ش	ش	ش
*	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
+	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
-	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
.	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
/	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255

Yunanca Keypad Harf Atamasi

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times
[1]	A	B	G
[2]	D	E	Z
[3]	H	Q	I
[4]	K	L	M
[5]	N	Ξ	O
[6]	P	R	S
[7]	T	U	F
[8]	C	Y	W

Yunanca Ozel Karakter Katalogu

016	032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
+	049	065	081	097	113	145	161	177	193	209	225	241		
≡ ! [1]	1	א	ב	ג	ה	ד	כ	ל	מ	ט	נ	ז	י	ع
ؑ [2]	2	ب	ر	ش	ر	أ	ل	ه	ه	و	و	د	ذ	خ
# [3]	3	س	س	س	س	ط	ط	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
ؔ [4]	4	د	ت	ت	ت	ف	ف	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
ؒ [5]	5	ع	ع	ع	ع	أ	أ	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش
ؔ [6]	6	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف	ف
ؔ [7]	7	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ؔ [8]	8	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ
ؔ [9]	9	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
*	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	
ؔ [10]	10	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء	ء
ؔ [11]	11	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [12]	12	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [13]	13	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [14]	14	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [15]	15	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [16]	16	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [17]	17	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [18]	18	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [19]	19	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [20]	20	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [21]	21	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [22]	22	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [23]	23	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [24]	24	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [25]	25	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [26]	26	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [27]	27	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [28]	28	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [29]	29	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [30]	30	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ؔ [31]	31	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

Rusca Keypad Harf Ataması

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times	Press key four times
[1]	А	Б	В	Г
[2]	Д	Е	Ё	Ж
[3]	З	И	Й	К
[4]	Л	М	Н	О
[5]	П	Р	С	Т
[6]	У	Ф	Х	Ц
[7]	Ч	Ш	Щ	Ђ
[8]	ы	ь	ї	ю
[9]	Я			

Rusca Ozel Karakter Katalogu

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240	1/4
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241	1/3
”	1	A	Q	a	q			Г	Я	ш		Ц		1/2
#	3	C	S	c	s			Е	б	ъ		Щ		1/2
\$	4	D	T	d	t			Ж	в	ы	!!	Д		
%	5	E	U	e	u			З	Г	ь		Ф		
&	6	F	V	f	v			И	ё	Э		И		
*	7	G	W	g	w			Й	ж	ю		Ц		
(8	H	X	h	x			Л	з	и	/			
)	9	I	Y	i	y			П	и	«		**		
*	:	J	Z	j	z			И	»	↑				
+	;	K	[k	10			Ф	к	↓	é			
,	<	L	ç	l	12			Ч	л	»		Ç		
-	=	M]	m	15			Ш	м	219		§		
.	>	N	^	n	◀			Т	и	221				
/	?	O	_	o				Э	т	223		о		

Etiketler

Zon Etiketleri

Kesim	Zon	Etiket	Kesim	Zon	Etiket
[181]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[197]	17	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[182]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[198]	18	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[183]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[199]	19	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[184]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[200]	20	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[185]	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[201]	21	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[186]	6	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[202]	22	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[187]	7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[203]	23	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[188]	8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[204]	24	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[189]	9	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[205]	25	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[190]	10	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[206]	26	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[191]	11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[207]	27	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[192]	12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[208]	28	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[193]	13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[209]	29	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[194]	14	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[210]	30	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[195]	15	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[211]	31	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[196]	16	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[212]	32	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /

PGM Etiketleri

Kesim	PGM	Etiket	Kesim	PGM	Etiket
[341]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[349]	9	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[342]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[350]	10	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[343]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[351]	11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[344]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[352]	12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[345]	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[353]	13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[346]	6	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[354]	14	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[347]	7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[355]	15	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[348]	8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[356]	16	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /

Kullanıcı Etiketleri

Kesim	Kull.	Etiket	Kesim	Kull.	Etiket
[511]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[527]	17	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[512]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[528]	18	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[513]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[529]	19	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[514]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[530]	20	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[515]	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[531]	21	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[516]	6	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[532]	22	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[517]	7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[533]	23	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[518]	8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[534]	24	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[519]	9	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[535]	25	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[520]	10	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[536]	26	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[521]	11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[537]	27	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[522]	12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[538]	28	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[523]	13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[539]	29	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[524]	14	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[540]	30	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[525]	15	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[541]	31	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[526]	16	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	[542]	32	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /

Kısim Etiketleri

Kablosuz Repeater Etiketleri

Kablosuz Keypad Etiketleri

SMS Site Adi

Kesim	Etiket
[780]	/ / / / / / / / / / / / /

Verivolu Modulu Etiketleri

Kesim	Bus	Etiket	Kesim	Bus	Etiket
[781]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[789]	9	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[782]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[790]	10	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[783]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[791]	11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[784]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[792]	12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[785]	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[793]	13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[786]	6	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[794]	14	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[787]	7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[795]	15	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
[788]	8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			

Sifirlama Etiketleri

[965] Sifirlama Etiketleri

Secenek

- [1] Zon etiketlerini sıfırlama
 - [2] Kullanıcı etiketlerini sıfırlama
 - [3] Kesim etiketlerini sıfırlama
 - [4] PGM etiketlerini sıfırlama
 - [5] Veriyolu modülü etiketlerini sıfırlama
 - [6] Kablosuz repeater etiketlerini sıfırlama
 - [7] Kablosuz keypad etiketlerini sıfırlama
 - [8] Site adı etiketlerini sıfırlama

KAPALI

ON

1 Kapali

1 Acik

1 Kapali

1 Acik

1 Kapali

1 Acik

1 Kapali

1 Acik

1 Kapali

1 Acik

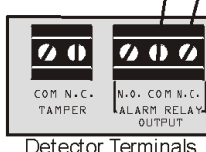
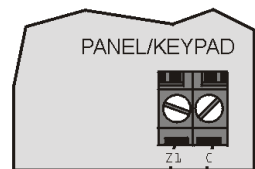
1 Kapali

1 Acik

Donanim Baglantilari

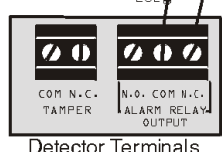
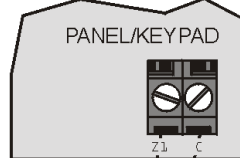
Tek Zon Girisleri

N.C. Contacts, No EOL



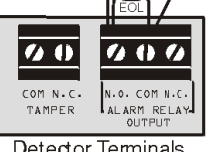
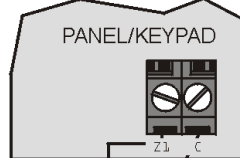
Zone input COM
N.C. |
| N.C.
| 1KΩ EOL
| |
| N.O.
| |
| N.O. COM N.C.
| ALARM RELAY
| OUTPUT
Detector Terminals

N.C., With EOL
UL/ULC Configuration



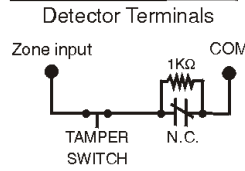
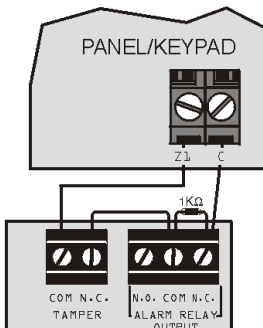
Zone input COM
N.C. |
| N.C.
| 1KΩ EOL
| |
| N.O.
| |
| N.O. COM N.C.
| ALARM RELAY
| OUTPUT
Detector Terminals

N.O., With EOL
UL/ULC Configuration



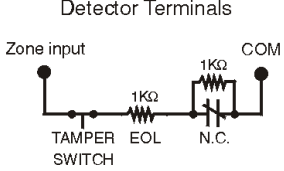
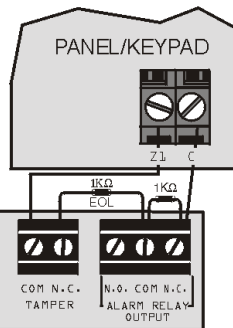
Zone input 1KΩ EOL COM
N.C. |
| N.O.
| |
| N.O. COM N.C.
| ALARM RELAY
| OUTPUT
Detector Terminals

N.C. Contacts, No EOL,
With Tamper Recognition



Zone input COM
TAMPER SWITCH 1KΩ
N.C. |
| N.C.
| 1KΩ
| |
| N.O.
| |
| N.O. COM N.C.
| ALARM RELAY
| OUTPUT
Detector Terminals

N.C., With EOL, With Tamper &
Wire Fault Recognition (UL/ULC)



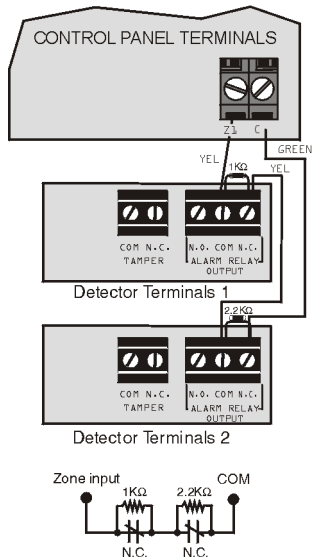
Zone input COM
TAMPER SWITCH 1KΩ
EOL 1KΩ
N.C. |
| N.C.
| 1KΩ
| |
| N.O.
| |
| N.O. COM N.C.
| ALARM RELAY
| OUTPUT
Detector Terminals



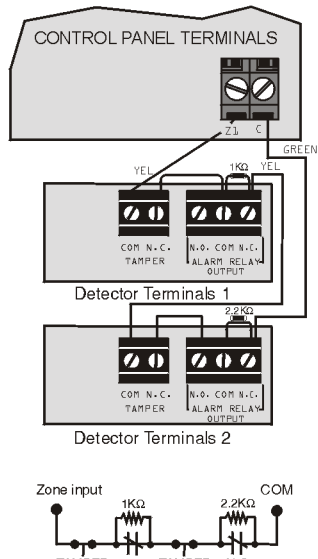
Keyswitch'ler standart zon olarak baglanirlar ve sayfa 23 kesim [705] secenek [1] ve [2]'de programlanmis olan ATZ seceneklerini takip ederler.

Gelismis Teknoloji Zonlari (ATZ) Baglantilari

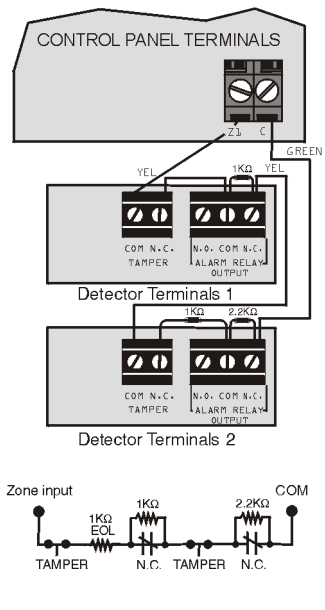
N.C. Contacts, No EOL



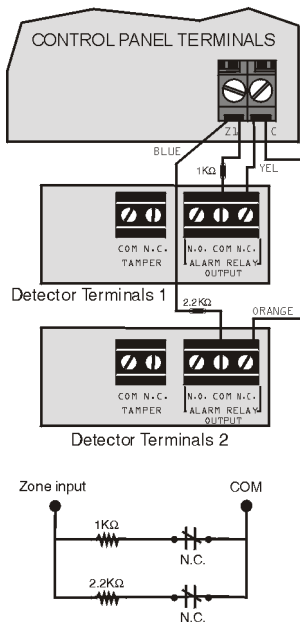
N.C. Contacts, No EOL, with Tamper Recognition



N.C. Contacts, with EOL, with Tamper and Wire Fault Recognition (UL/cUL)



Parallel Wiring

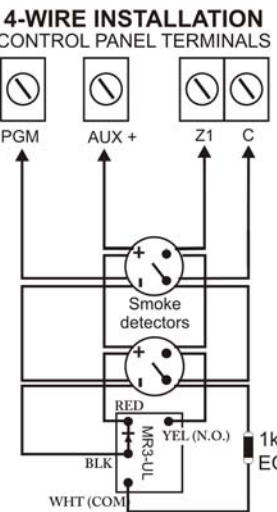


Yangin Devrelerinin Baglantisi



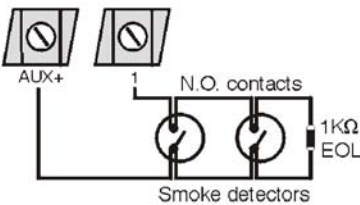
4-kablolu kurulumlarda:
Duman dedektorlerinin
[CLEAR] + [ENTER] tuslarina
3 saniye basilitutularak
sifirlanmasi icin Aktivasyon
Olayini programlayiniz. .
Sayfa 31 Olay Grubu #6'ya
bakiniz.2 Kablolu
kurulumlarda(SP5500
haric): [CLEAR] + [ENTER]
otomatik sifirlar.

Fire Circuits



2-WIRE INSTALLATION

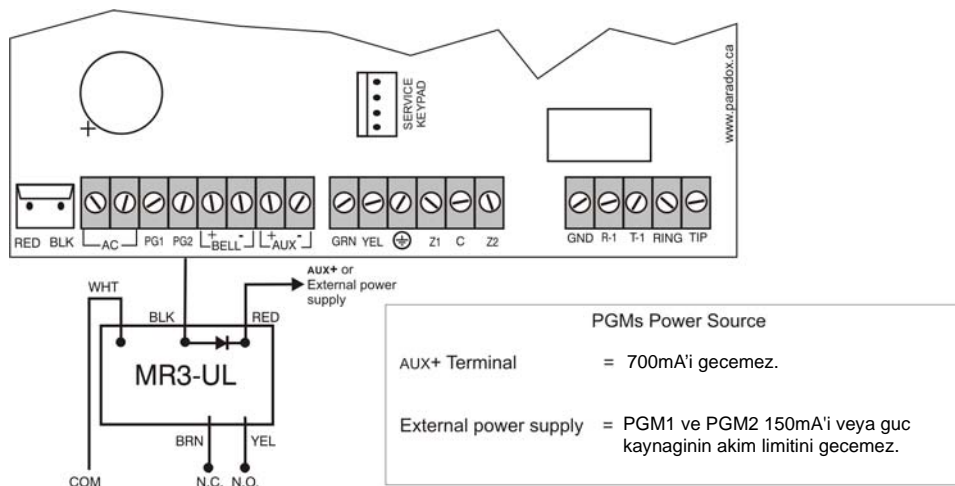
CONTROL PANEL TERMINALS



**Butun 4-kablolu
duman dedektorleri
papatya diziminde
baglanmalidir.**

**Her MG5000 kontrol
paneli azami bestane
2-kablolu duman
dedektoru destekler.**

Alarm Rolesi ve PGM Baglantilari



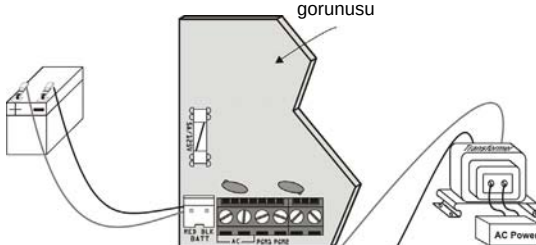
AC Power & Backup Battery Connections

Trafo Gereksinimleri Tablosu

Trafo:	16VAC 20VA* (Amseco XP-1620) 16.5VAC 40VA (Universal UB1640W) *not verified by UL
DC Guç kaynagi degeri:	MG5000/MG5050 = 1.0A SP5500/SP6000/SP7000 = 1.4A
Yardimci Kaynagini Azami Destegi:	tip: 600mA maks: 700mA UL kurulumlarda: tip. 200mA
Kabul edilebilir AkuSarj Akimi (kesim [700] secenek [2])	350mA/700mA

Tekrar Sarj Edilebilir Aku
UL/ULC-12Vdc/4Ah veya 7Ah

Kontrol panelinin kismi
gorunu

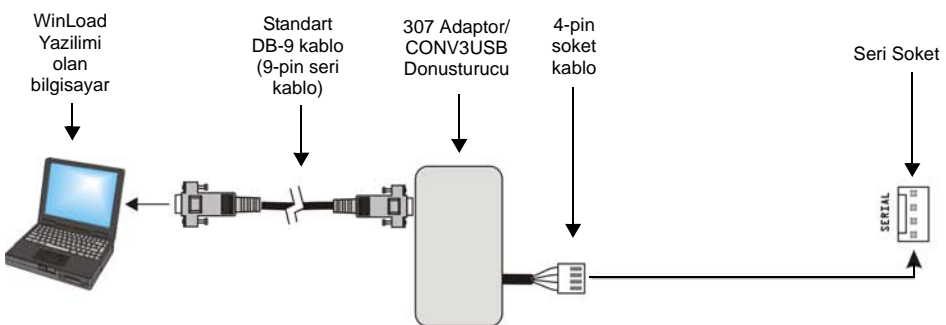


!
**Trafonun
yanlis
baglanmasi
sisteme zarar
verebilir.**

UL Uyarisi:
UL yangin gereksinimlerine uymasi icin bir 12Vdc / 7Ah gerekmetkeder.

Dikkat:
Sigortayı takmadan once akunun baglantisini kesiniz.

WinLoad Baglantisi



Updating Firmware Using WinLoad

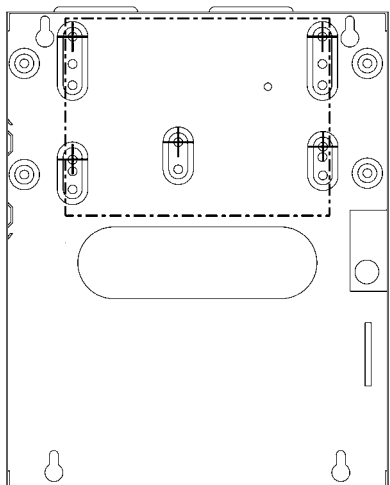
To update your system firmware:

1. Urunu bilgisayariniza bir 307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu veya CONV3USB Donusturucu kullanarak baglayiniz.
2. SWinLoad Montajci Yukleme/Indirme Yazilimini baslatiniz.
3. Alanda Programlayici Tusuna tiklayiniz..
4. Alanda Firmware Programlayacisi penceresinden urun bilgilerini dogurlayiniz.
Eger firmware programlayici kontrol panelinizi otomatik olarak algilamiyorsa, **Com Port Ayarları** tusuna tiklayiniz ve dogru Com portu seciniz. Ardindan panele baglanmak icin **Urun Bilgisi Guncelle** tusuna tiklayiniz.
5. Yeni guncellemeleri kontrol etmek icin **Web'den Firmware Indir** tusuna basiniz..
6. Firmware Secimi acilir kutusundan, kurmak istediginiz firmware surumunu seciniz..
veya
Eger .ped dosyasini paradox.com adresinden hali hazilda indirmisseniz [...] tusuna tiklayiniz ve .pef dosyasinin konumunu seciniz.
7. **Urun firmware'ini guncelle** tusuna tiklayiniz.
Indirme islemi tamamlandiginda guncelleme bitmistir.

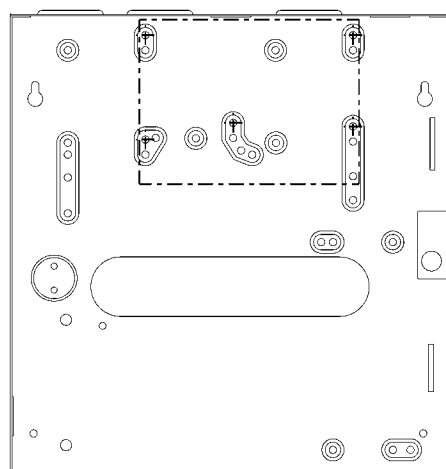
Metal Kutu Montaji

Artilar ve noktali cizgiler montaj konumunu belirtir. Eger ozel ebatlar istiyorsaniz Paradox Distritor Destegi ile baglantiya geciniz. UL icin onerilen MG5000 kurulumu icin sadece PCB'yi montaj noktasından bir centik asagiya yerlestiriniz.

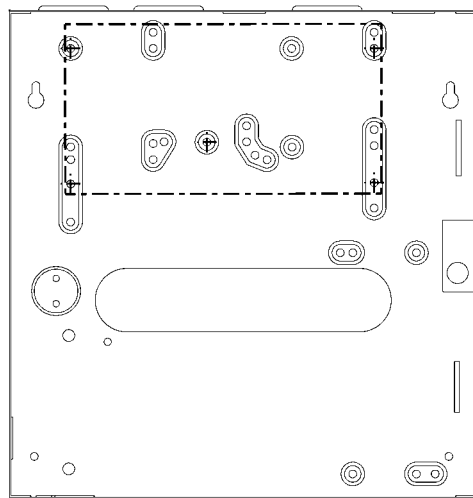
MG5000 (8x10")



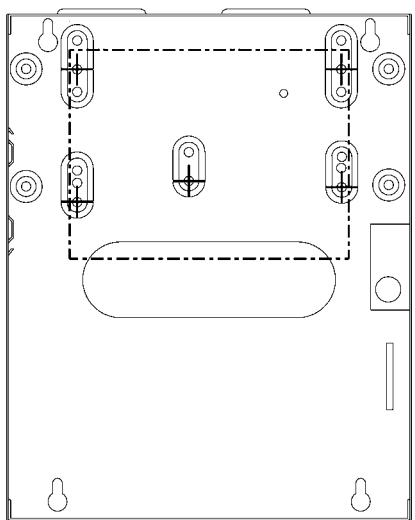
MG5000 (11x11")



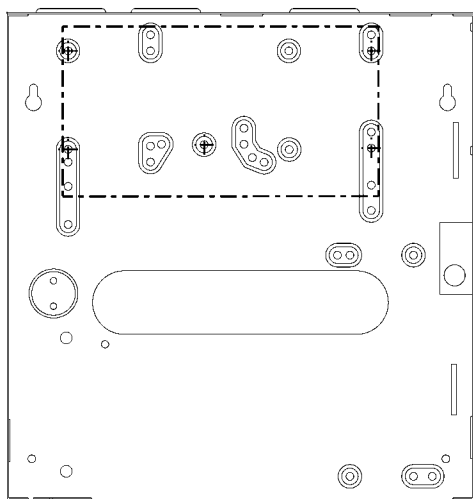
MG5050 (11x11")



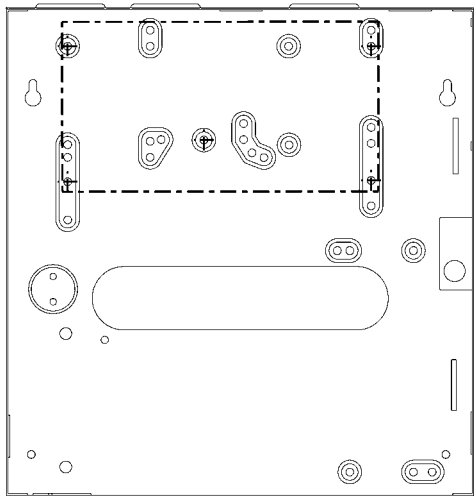
SP5500 (8x10")



SP6000 (11x11")



SP7000 (11x11")



Montajci Hizli Menusu

Zonlar

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Programlanmis zonlar yanar. Ayrice [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	[ZON NUMARASI]	2 haneli: 01'den 32'ye
3	[ZONU KAYDET VEYA SIL]	Kablosuz zon = kapagi acma/kapatma veya ogrenme/sabotaj anahtarina basiniz. Kablolu zon = [ENTER]'a basiniz. Zonlari silmek icin [SLEEP] tusuna 3 sn. basili tutunuz.
4	[ZON TIPI]	Zon tipi icin (zon tanimlamasi) sayfa 18 Zon Programlamasina bakiniz.
5	Kisim Atamasi [1] ve/veya [2] + [ENTER]	zonus bir veya her iki kisma atayiniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Varsayılan olarak bütün zonlar kisim 1'e atalidir. Sonraki gecerli zona gecer.
Notlar	Kisim 2 durum LED'leri secilen kablosuz zonun sinyal gucunu belirtir. (4 LED = en iyi sinyal; 1 LED = zayıf sinyal; LED Yok= kablolu panel/keypad zonu)	

Keypad Zon Numarasi Atamasi (Keypad Programlamasi)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU]	[ARM] + [STAY] = yanip soner. Ayrice [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	 basili tutunuz. (3 sn.)	[ARM] + [STAY] = acik.
3	[ZON NUMARASI] + [ENTER]*	K32 / K32LCD / K32I = 2 haneli: 01'den 32'ye K636 / K10V/H = 1 hane: 1'den 0(10) * Keypad zon numarasini silmek icin, [CLEAR] tusuna ardindan [ENTER] tusuna basiniz.

Gecikmeler

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrice [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2		
3	[1] = Giris Gecikmesi 1 (varsayılan = 045 sn.) [2] = Giris Gecikmesi 2 (varsayılan = 045 sn.) [3] = Cikis Gecikmesi (varsayılan = 060 sn.) [4] = Zil Kesilmesi (varsayılan = 004 dak.)	
4	[000]'dan [255]'e	Giris/Cikis Gecikmesi = saniye / Zil Kesilmesi = dakika

Zaman ve Tarih

Adim	Eylem	Detaylar
1	 ++ [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrice [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	 + [5]	
4	[SA:DA]	Zamani giriniz. Eger SA = 13 veya daha fazlaysa, 6. adima geciniz.
5	[ZAMAN FORMATI]	Zaman formatini giriniz ([1] = 24sa; [2] = AM; [3] = PM).
6	[YYYY/AY/GG]	Tarihi giriniz.

Yurume Testi Modu

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanıp soner. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2		
3	[6]	Yurume testi modunu aktive veya deaktive eder.

Montajci ve Bakim Kodlari

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanıp soner.
2		
3	[7] = Montajci Kodu [8] = Bakim Kodu	
4	[KOD]*	4 veya 6 haneli bir kod giriniz.* Kodu silmek için, [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz.
5	[KOD ONAYI]	4 veya 6 haneli kodu tekrar giriniz.

WinLoad

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanıp soner.
2		
3	[9]	
4	[TEL #] + [ENTER]*	PC telefon numarasını giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER]'a basınız. * Winload Tel No.'sunu, Panel ID'sini ve PC şifresini silmek için [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz.
5	[PANEL ID]	4 haneli Panel ID'sini giriniz.
6	[PC SIFRESI]	4 haneli PC şifresini giriniz.

Gozlem Telefon #

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= flash.
2		
3	[1]	
4	[TEL #] + [ENTER]*	Gözleme istasyonu telefon numarasını giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER]'a basınız. * Gözleme istasyonu tel. #, raporlama formatını, ve hesap no'larını silmek için [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz.
5	[KISIM 1 HESAP #]	
6	[1] = CID	
7	[KISIM 2 HESAP #]	

Kommunikator

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanip soner. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir, ancak, bu kod yedek telefon numarasını değiştiremez.
2		
3	[2] = Yedek Telefon # [3] = Kisisel Telefon #1 [4] = Kisisel Telefon #2 [5] = Kisisel Telefon #3 [6] = Kisisel Telefon #4 [7] = Kisisel Telefon #5 [8] = Cagri Cihazi #	
4	[TEL #] + [ENTER]*	Telefon numarasını giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER] tusuna basınız. Bir sonraki tel no'suna veya eğer [8] = Cagri Cih. # seçilmişse 5. adıma gecer. Telefon numarası, çağrı cih. mesajını silmek için [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz..
5	[MESAJ] + [ENTER]	5. adım sadece Cagri Cih. # icindir. Cagri cih. mesajını giriniz ve [ENTER] tusuna basınız.

Haberlesmeyi İptal Etmek

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanip soner. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2		
3	[9]	WinLoad ile olan bütün bağlantıları iptal eder.

PGMs

Adim	Eylem	Detaylar
1	+ [MONTAJCI KODU]	= yanip soner. Programlanmış zonlar yanar (keypade bağlı olarak tuş veya LED). Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2		
3	[PGM NUMBER]	2 hane: 01'den 16'ya
4	[PGM'I KAYDET VEYA SIL]*	Kablolu PGM = [ENTER]'a basınız. Bir PGM'i silmek için, [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz.
5	[PGM TIPI]	1 = Takip Tusu veya ● 5 = Zili Takip 2 = Takip Tusu → veya ●● 6 = Kurmayı Takip 3 = Takip Zonu 7 = Evde kurmayı takip 4 = Alarmı Takip 8 = Evde kurmayı takip
6	Eger PGM tipi 1, 2, 3, veya 4 ise [AKTIVASYON GECIKMESI]	1 = Takip 4 = 15 saniye 7 = 5 dakika 2 = 1 saniye 5 = 30 saniye 8 = 15 dakika 3 = 5 saniye 6 = 1 dakika 9 = 30 dakika
	Eger PGM tipi 5 ise Sonraki PGM'e gecer.	
	Eger PGM tipi 6, 7, veya 8 ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eger sistem kısımlandırılmışsa, kısım(ları) seciniz ve [ENTER] tusuna basınız. Sonraki PGM'e gecer..
7	Eger PGM tipi 1 veya 2 ise [2-DIGIT REMOTE CONTROL #]	01'den 32'ye; 00 = tüm uzaktan kumandalar. Sonraki PGM'e gecer.
	Eger PGM 3. tip ise [2-HANE ZON #]	01'den 32'ye; 00 = tüm zonlar. . Sonraki PGM'e gecer.
	Eger PGM 4. tip ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eger sistem kısımlandırılmışsa, kısım(ları) seciniz ve [ENTER] tusuna basınız. Sonraki PGM'e gecer.

Indeks

Sections

001 to 032	20
041 to 056	26
061 to 092	20
101 to 132	51
141 to 172	40
181 to 212	57
220 to 251	31
261 to 276	36
281 to 296	37
301 to 316	37
321 to 336	38
341 to 356	57
360 to 376	11
395	8
397	8
398	8
399	8
400 to 432	8
471 to 502	42
511 to 542	57
545 to 546	49
548 to 549	49
551	49
552	49
553	50
554	50
555	50
556	51
557	51
561	49
562	49
563	50
564	50
565	50
566	51
567	51
568 to 569	58
571 to 578	52
587	53
588	53
591 to 598	52
599 to 606	58
610 to 642	9
651 to 682	10
700	23
701	23
702	23
703	23
704	24
705	24
706	24
710 to 721	26
730 to 731	21
732 to 733	21
741	25
742	25
745 to 750	27
761 to 762	27
771 to 772	58
780	58
781 to 795	58

800	28
801	28
802	28
803	29
804	29
805	29
810 to 819	30
815	8
816	8
817	8
830 to 841	27
850 to 852	27
855 to 856	39
860 to 861	40
862	40
863 to 864	41
865 to 869	41
870 to 874	41
875 to 876	41
878	41
879	41
881	41
884	41
900	39
901 to 902	27
910	8
910 to 911	39
911	8
915	39
920 to 927	39
950	25
955	25
960	25
965	58
966	42
967	42
970	8, 25
975	8, 25
980	25

A

Access code length	23
Account numbers	30
Ademco Contact ID	30
Ademco Contact ID report codes	43
Ademco Express	30
Ademco Slow	30
Alarm relay	61
Alarm transmission delay	27
Armed report delay	27
Arming/disarming options	23
ATZ	
Connections	60
Doubling option	24
Wiring options	24
Audible trouble warning	23
Auto test report	27
Auto test report time of day	27
Auto-arm options	25

B

Battery	
Backup	61
Charging	23
Bus Module - Clear Trouble	25

C

Cancel communication	48, 67
Check-in supervision time	24
Clear Bus Module Trouble	25
Communication	
Programming	28
Settings	30
Communicator - quick menu	67
Confidential mode	23
Contact ID override	28

D

Data entry / display	47
Date and time	65
Daylight savings	21
Decimal and hexadecimal values	47
Delay alarm transmission	27
Delay between dialing attempts	27
Delays - settings	65
Dialer options	28
Dialing - Delay between attempts	27
Disarmed report delay	27
DTMF dialing	28

E

Entry delay - Display on LCD keypad	23
EOL resistors	24
Event call direction options	28
Exit delay termination	23

F

Fire circuits	61
Firmware updating	62

G

GSM	
No Service Timer	39
Options	29
SMS Language	39

H

Hardware connections	59
----------------------------	----

I

Installer	
Code	8, 66
Code lock	8
Function keys	48
Quick menu	65

K

Keypad	
Labels (LCD)	54
Letters / Special characters	54
Programming	22
Programming - wireless	52
Zone number	65

L

Labels	
Bus module	58
Partition	58
PGM	57
Reset	58
SMS site name	58
User	57
Wireless keypad	58

Wireless repeater	58
Zones	57
LCD keypad labels	54
Lock master code	23

M

Maintenance code	8, 66
Maintenance code limited access table	8
Master code lock	23
Memory key - download / upload	25
Metal box installation	63
Monitoring station	
Maximum dialing attempts	27
Telephone number	30, 66

O

One-touch options	23
-------------------------	----

P

Pager reporting	
Delay	27
Message repetition	27
Panel version number	25
Panic options	23
Partition labels	58
Partition programming	26
Partitioning	23
PCS100	
Connection settings	39
Programming	39
SMS Language	39

Personal reporting	
Delay	27
Message repetition	27

PGM	
Connections	61
Delays	37
Event description	32
Labels	57
Options	36
Programming	31
Quick menu	67
Recognition	38
Serial numbers	37
Wireless signal strength	38

Planning	
System	13
Wireless keypads	14
Wireless system	15

Power failure report delay	27
----------------------------------	----

Programmable output	
Options	36
Programming	31

Q

Quick menu	65
------------------	----

R

Recent closing delay	27
REM2 version number	23
REM3 - Action keys	11
Remote control	
Action keys (REM3)	11
Button assignment	9
Serial number display	25
User assignment	10
Remote controls	
REM2 version number	23

Report code	
Format	30
Report codes	
Clear codes	42
Instructions	40
Reset codes	42
Special alarm	41
Special arming	40
Special disarming	40
System special	41
System trouble	41
System trouble restore	41
User	42
Zones	40
Reset codes and panel	7
Reset sections to factory default	25
RF jamming supervision	23
RPT1 programming	49

S

Sescoa	30
SIA	30
Signal strength - Wireless transmitter	51
Silent Knight Fast	30
Single zone inputs	59
SMS	
Language	39
Site name	58

StayD	
Entry point zone assignment	22
Supervision options	24
System master code	8
System specifications	1, 2, 3, 4, 5

T

Tamper recognition	24
Tamper supervision	23
Telephone number	
Backup	30
Monitoring station	30
Pager	30
Special keys	30
Test mode	48
Test report	48
Time and date	65

Timers	
Auto-arm	27
Confidential mode	23
Partition	27
System	27

TLM	
Fail delay	27
Trouble display	48

U

User code options	8
User labels	57

V

VDMP3	
Calling the VDMP3	23
Maximum voice dialing attempts	27
Version Numbers - Viewing	7

W

Walk test mode	66
WinLoad	
Answer/call software	48

connecting	62
Instructions	62
Programming	39
Quick menu	66
Through PCS100	39
Wireless keypad	
Assignment	52
Labels	58
Options	53
Programming	52
Signal strength	52
Wireless repeater / Keypad options	53
Wireless repeater programming (RPT1)	49
Labels	58
Options	49
Signal strength	49
Wireless transmitter signal strength	51

Z

Zone

Labels	56
Programming	17
Recognition	17
Zone Definitions	19
ZX8 - zone/tamper	24

Warranty

For complete warranty information on this product please refer to the Limited Warranty Statement found on the website www.paradox.com/terms. Your use of the Paradox product signifies your acceptance of all warranty terms and conditions.

Limitations of Alarm Systems:

It must be understood that while your Paradox alarm system is highly advanced and secure, it does not offer any guaranteed protection against burglary, fire or other emergency (fire and emergency options are only available on certain Paradox models). This is due to a number of reasons, including by not limited to inadequate or improper installation/ positioning, sensor limitations, battery performance, wireless signal interruption, inadequate maintenance or the potential for the system or telephone lines to be compromised or circumvented. As a result, Paradox does not represent that the alarm system will prevent personal injury or property damage, or in all cases provide adequate warning or protection.

Your security system should therefore be considered as one of many tools available to reduce risk and/or damage of burglary, fire or other emergencies, such other tools include but are not limited to insurance coverage, fire prevention and extinguish devices, and sprinkler systems.

We also strongly recommend that you regularly maintain your security systems and stay aware of new and improved Paradox products and developments.

TBR-21: In order to comply with TBR-21, standard force dialing must be Acik.

UL AND ULC WARNINGS

This equipment has the capability of being programmed with features not verified for use in UL installations. To stay within UL and ULC standards, the installer should use the following guidelines when configuring the system:

- All components of the system should be UL listed for the intended application.
- If used for "Fire" detection, the installer should refer to NFPA Standards #72, Chapter 2. In addition, once installation is complete, the local fire authority must be notified of the installation.
- WARNING: This equipment must be installed and maintained by qualified service personnel only
- This equipment must be verified by a qualified technician once every three years.
- All keypads must use an anti-tamper switch.
- Do not bypass fire zones.
- Maximum allowed entry delay is 45 seconds.
- Maximum allowed exit delay is 60 seconds.
- Minimum 4 minutes for bell cut-off time.
- The following features do not comply with UL requirements: Bypass Recall and Auto Trouble Shutdown.
- Do not connect the primary indicating device to a relay. The installer must use the bell output.
- To comply with UL985, the auxiliary power output should not exceed 200mA.
- Do not connect the zone ground terminal with UL Listed products.
- The metallic enclosure must be grounded to the cold water pipe.
- All outputs are Class 2 or power-limited, except for the battery terminal. The Class 2 and power-limited fire alarm circuits shall be installed using CL3, CL3R, CL3P, or substitute cable permitted by the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.
- EOL resistor part #2011002000
- **For UL Installations:** Universal UB1640W 16.5VAC min **40VA**
- All outputs are rated from 11.3Vdc to 12.7Vdc
- 12Vdc 4Ah rechargeable acid/lead or gel cell backup battery (YUASA model #NP7-12 recommended) for residential use. Use a 7Ah battery to comply with fire requirements.
- Wheelock 46T-12 siren

Legal

© 2008 Paradox Security Systems Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice. One or more of the following US patents may apply: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 and RE39406. Canadian and international patents may also apply. Magellan and Spectra SP are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries.

For technical support in Canada or the U.S., call 1-800-791-1919, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST. For technical support outside Canada and the U.S., call 00-1-450-491-7444, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST.

Please feel free to visit our website at www.paradox.com

We hope this product performs to your complete satisfaction. Should you have any questions or comments, please visit www.paradox.com and send us your comments.