



MAGELLAN™

32 Zon Kablosuz Alıcı/Verici Güvenlik Sistemleri

MG5000 V3.2

MG5050 V3.2

SP SPECTRA®

5 - 32 Zon Genisletilebilir Güvenlik Sistemleri

SP5500 V3.2

SP6000 V3.2

SP7000 V3.2

STAY D™

Her zaman kurulu,
Asla devredisi değil

Programlama Kilavuzu

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

MG5000 PCB Sablonu

Bir 307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu ile Site de 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 baslar. Yanip sonmede 2 saniye icin tusa tekrar basiniz. Panel varsayilana sifirlanir ve tekrar basatilir.

Dort pinli soket keypadin hizli kurulumu icin kullanilabilir.

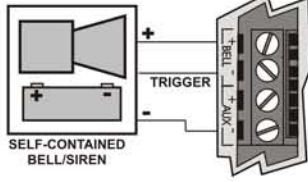


Sayfa 61 AC Guc & Yedek Aku Baglantilarina bakiniz.

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

Yerlesik Zi/Siren Baglantilari

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



AUX Gucu

Aux. Guu 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 geerse yardimci guc kapanir. Eger yardimci cikis asiri yuklenmisse ve kapanmissa, cikisa bagli olan butun yukleri sokmeniz ve herhangi birini baglamadan once 10 saniye beklemeniz gerekmektedir.

Bu donanim yetkili teknik servis tarafından kurulmalı ve bakimi yapılmalıdır. UL ve C-UL uyarilari icin, Referans & Kurulum Kilavuzunun arkasındaki UL ve C-UL Uyarilari bolumune bakiniz.

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

Charge LED'i:
Sarj ve Aku test LED'i

"STATUS" LED'i:
Saniyede bir yanip sonme = Normal
1 Saniye YANIP 1 Saniye SONME = Herhangi bir ariza
Surekli yanma = Panel tel. hattini kullaniyor
Acildiktan sonra 6 sn. boyunca hizli yanip sonme = Montajci kiliti etkin

"RX" & "TX" LED'i:
Kablosuz aygitlardan RF sinyalleri alirken veya aktarirken hizli yanip soner.

Antenleri kesmeyiniz, bukmeyiniz ve degistirmeyiniz ve algilamayi etkileyecegi icin elektrik kablolarinin antenin uzlerinden gecmediginden emin olunuz.

Paradox Hafiza Anahtari (PMC-4 PMC-5)

Bakim yapmadan once telefon hattı baglantisini cikartiniz.

Sayfa 59 Tek Zon Girislerine bakiniz.

AWG#14 tek iletken som bakir tel

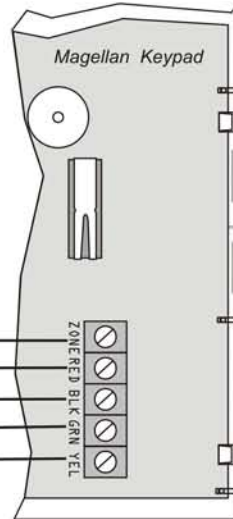
Soguk su borusuna topraklama

Toprak kelepcesi

Azami yıldırım koruması sağlamak için arayıcı ve zon toprak terminaleri için ayrı topraklama baglantilari yapmanizi oneririz.

**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 yapilandirmalari icin sayfa 64 Montajci Hizli Menusune bakiniz. Ayrica 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

LED'ler

Charge LED'i:
Sarj ve Aku test LED'i

Status LED:

- Saniyede bir yanip sonme = Normal
- 1 Saniye YANIP 1 Saniye SONME = Herhangi bir ariza
- Surekli yanma = Panel tel. hattini kullaniyor
- Acildiktan sonra 6 sn. boyunca hizli yanip sonme = Montajci kiliti etkin.

"RX" & "TX" LED'i:

Kablosuz aygitlardan RF sinyalleri alirken veya aktarirken hizli yanip soner.

SERVICE KEYPAD



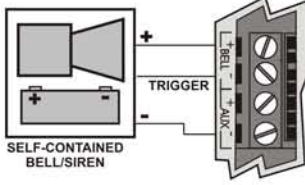
Dort pinli soket, hizli keypad kurulumu icin kullanılabilir.

Sayfa 61 AC Guc & Yedek Aku Baglantilarina bakiniz.

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

Yerlesik Zil/Siren Baglantilari

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



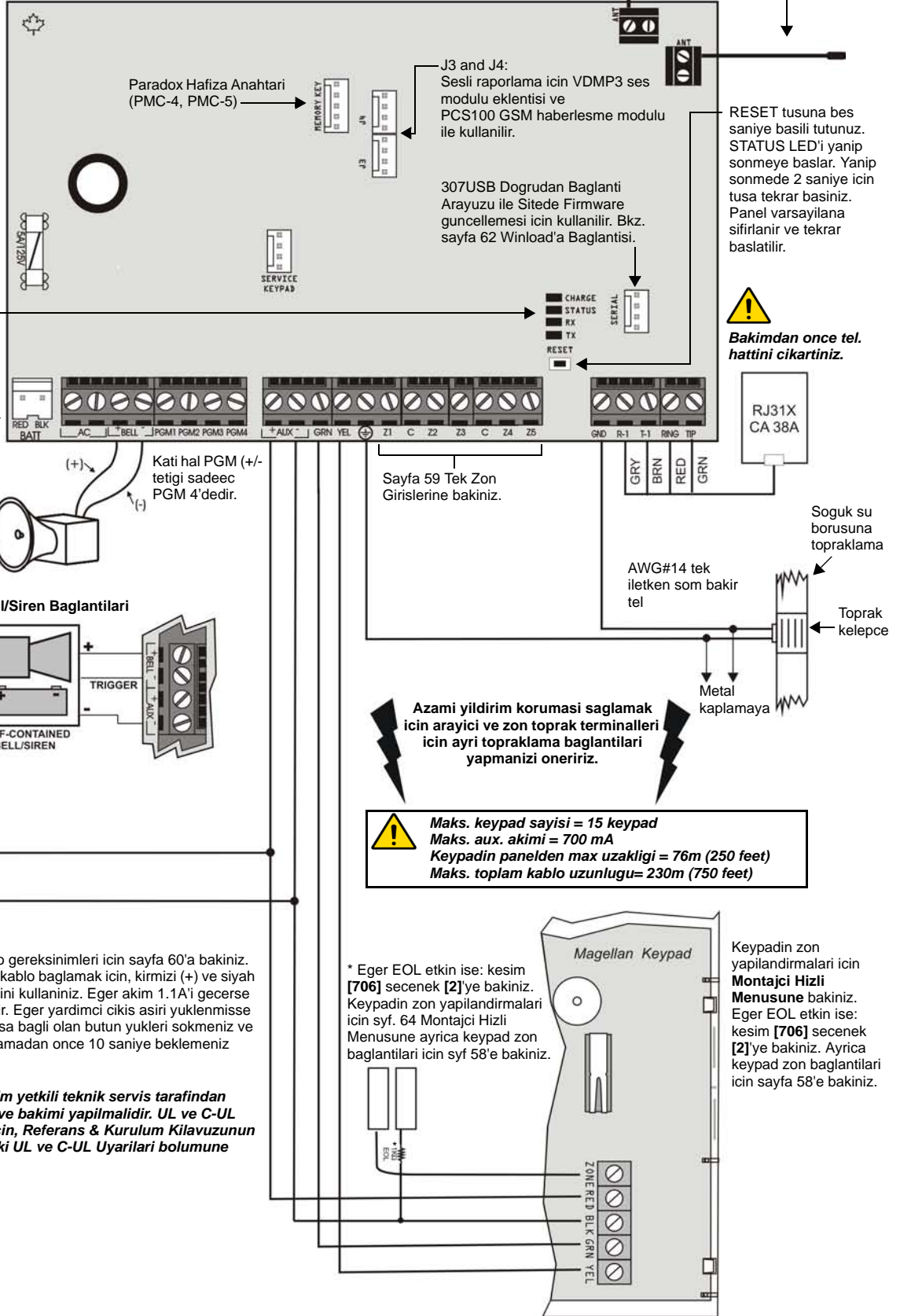
AUX Gucu

Aux. Guç 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 gecerse yardimci guc kapanir. Eger yardimci cikis asiri yuklenmisse ve kapanmisse, cikisa bagli olan butun yukleri sokmeniz ve herhangi birini baglamadan once 10 saniye beklemeniz gerekmektedir.

Bu donanim yetkili teknik servis tarafından kurulmalı ve bakimi yapılmalıdır. UL ve C-UL uyarilari icin, Referans & Kurulum Kilavuzunun arkasındaki UL ve C-UL Uyarilari bolumune bakiniz.



Antenleri kesmeyiniz, bukmeyiniz ve degistirmeyiniz ve algilamayi etkileyecegi icin antenin uzerinde kablo olmadigindan emin olunuz.



RESET tusuna bes saniye basli tutunuz. STATUS LED'i yanip sonmeye baslar. Yanip sonmede 2 saniye icin tusa tekrar basiniz. Panel varsayilana sirtilanir ve tekrar baslatilir.



Bakimdan once tel. hattini cikartiniz.

Azami yildirim korumasi saglamak icin arayici ve zon toprak terminaleri icin ayri toplaklama baglantilari yapmanizi oneririz.

**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 yapilandirmalari icin syf. 64 Montajci Hizli Menusune ayrica keypad zon baglantilari icin syf 58'e bakiniz.

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

SP5500 PCB Sablonu

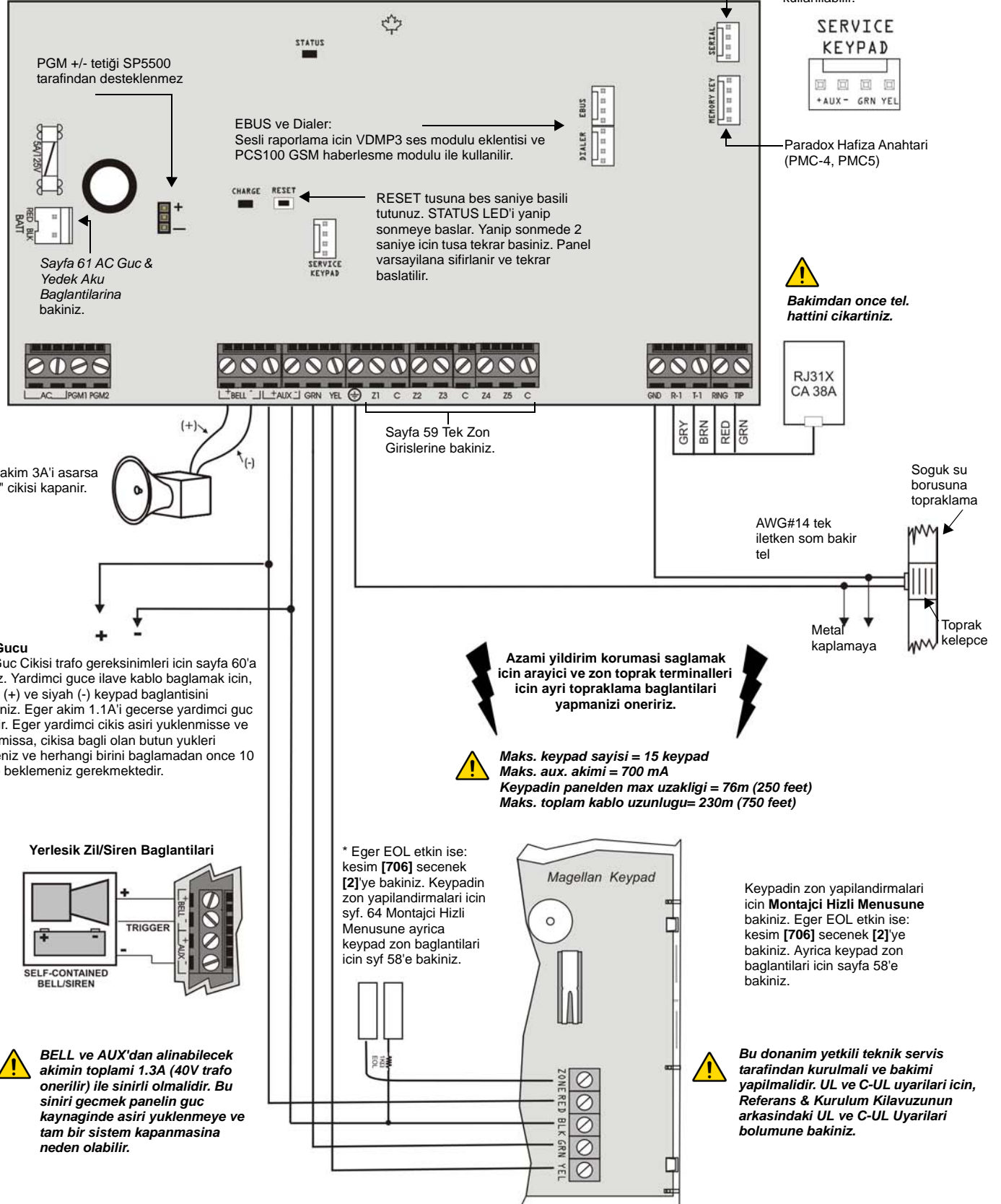
Charge LED'i:
Sarj ve Aku test LED'i

Status LED'i:

- Saniyede bir yanıp sonme = Normal
- 1 Saniye YANIP 1 Saniye SONME = Herhangi bir arıza
- Surekli yanma = Panel tel. hattini kullaniyor
- Acildiktan sonra 6 sn. hizli yan. sonme = Montajci kiliti etkin.

307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu ile Site de Firmware guncellemesi icin kullanilir. Bkz. sayfa 62 Winload'a Baglantisi.

Dort pinli soket, bir SP5000 keypadin hizli kurulumu icin kullanilabilir.



SP6000 PCB Sablonu

LED'ler

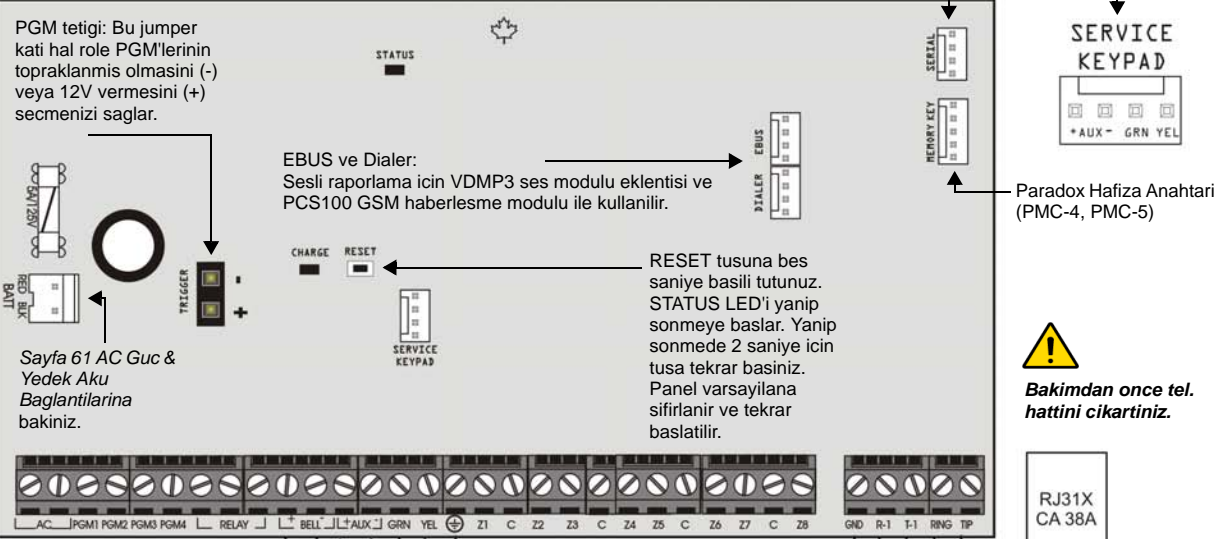
Charge LED'i:
Sarj ve aku testi LED'i.

Status LED'i:

- Saniyede bir yanip sonme = Normal
- 1 Saniye YANIP 1 Saniye SONME = Herhangi bir ariza
- Surekli yanma = Panel tel. hattini kullaniyor
- Acildiktan sonra 6 sn. hizli yan. sonme = Montajci kiliti etkin.

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

Dort pinli soket, hizli keypad kurulumu icin kullanılabilir.



PGM tetigi: Bu jumper kati hal role PGM'lerinin topraklanmis olmasini (-) veya 12V vermesini (+) secmenizi saglar.

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

RESET tusuna bes saniye basili tutunuz. STATUS LED'i yanip sonmeye baslar. Yanip sonmede 2 saniye icin tusa tekrar basiniz. Panel varsayilana sifirlanir ve tekrar baslatilir.

Sayfa 61 AC Guc & Yedek Aku Baglantilarina bakiniz.

Bakimdan once tel. hattini cikartiniz.

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

Sayfa 59 Tek Zon Girislerine bakiniz.

AWG#14 tek iletken som bakir tel

Soguk su borusuna topraklama

Metal kaplamaya

Toprak kelepce

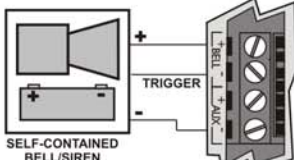
AUX Gucu

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 gecerse yardimci guc kapanir. Eger yardimci cikis asiri yuklenmis ve kapanmissa, cikisa bagli olan butun yukleri sokmeniz ve herhangi birini baglamadan once 10 saniye beklemeniz gerekmektedir.

Azami yildirim korumasi saglamak icin arayici ve zon toprak terminaleri icin ayri topraklama baglantilari yapmanizi oneririz.

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

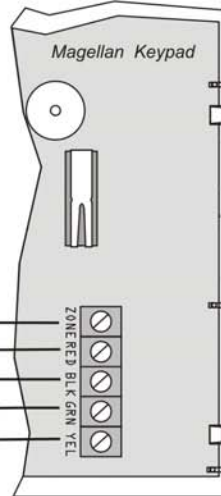
Yerlesik Zil/Siren Baglantilari



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

SP6000 panelleri RTX3 ile beraber kullanildiginda tum K32 ve K10V/H keypad versiyonlari 2.0 veya ustu olmak zorundadir.

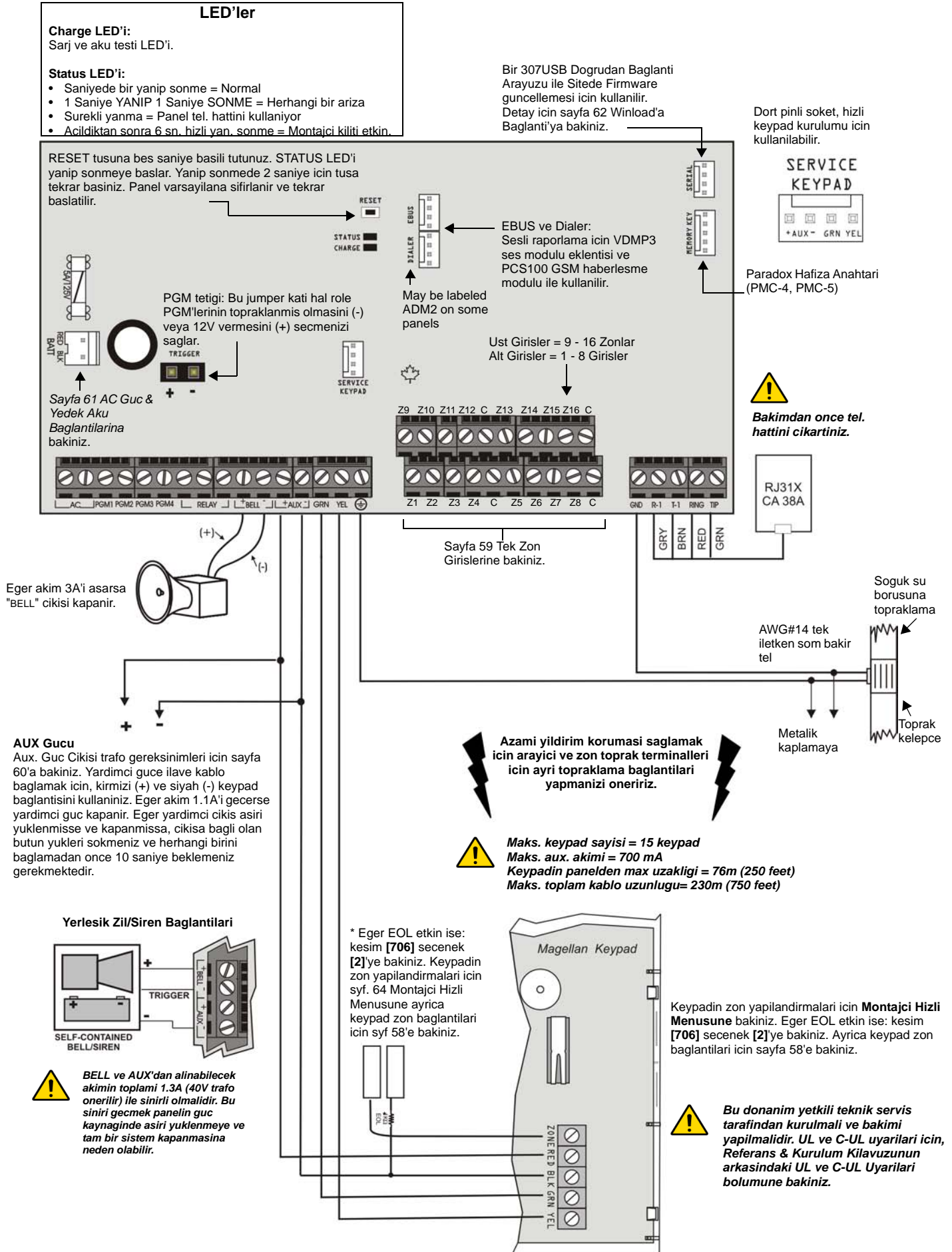
* Eger EOL etkin ise: kesim [706] secenek [2]'ye bakiniz. Keypadin zon yapilandirmalari icin syf. 64 Montajci Hizli Menu'ne ayrica keypad zon baglantilari icin syf 58'e bakiniz.



Keypadin zon yapilandirmalari icin **Montajci Hizli Menu'sune** 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 kurulmalidir ve bakimi yapilmalidir. UL ve C-UL uyarilari icin, Referans & Kurulum Kilavuzunun arkasindaki UL ve C-UL Uyarilari bolumune bakiniz.

SP7000 PCB Sablonu



İçindekiler

İçindekiler	6	Rapor Kodları	40
Programlama Moduna Giriş	6	Ademco Contact ID Rapor Kodları	43
Kodlar ve Panel Sifirlaması	7	Otomatik Rapor Kodu Listesi	45
Sisteme Genel Bakış	7	Veri Girişi & Görüntülemesi	47
Kullanıcı Programlaması	8	Arıza Görüntülemesi	48
Sistem Planlaması	13	İMontajcı İşlev Tuşları	48
Kablosuz Keypad Planlaması	14	kablosuz Repeater Programlaması (RPT1)	49
Kablosuz Sistem Planlaması	15	kablosuz Keypad Programlaması (K32RF / K32IRF) ...	52
Gün Işığında Yararlanma Programlaması	21	LCD Keypad Etiketleri (K32LCD)	54
Keypad Programlaması	22	Etiketler	57
Sistem Programlaması	23	Donanım Bağlantıları	59
Diğer Ayarlar ve Modlar	25	WinLoad Bağlantısı	62
Kisim Programlaması	25	WinLoad Kullanarak Firmware Güncelleme	62
Zamanlayıcılar	26	Metal Kutu Montajı	63
Haberleşme Programlaması	28	Montajcı Hızlı Menu	65
Programlanabilir Çıkış Programlaması	31	İndeks	68
WinLoad ve PCS100 Programlaması	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

Yeni Urun Kodlari	Onceki Urun Kodlari
Uzaktan Kumandalar	
REM2 / RAC2	MG-REM2 / MG-RAC2
REM1	MG-REM1
RAC1	MG-RAC1




Yeni Urun Kodlari	Onceki Urun Kodlari
Hareket Dedektorleri	
PMD1P	MG-PMD1P
PMD75	MG-PMD75
PMD85	MG-PMD85

Yeni Urun Kodlari	Onceki Urun Kodlari
Kapi Kontaklari	
DCT10	MG-DCT10
DCTXP2	MG-DCTXP2
DCT2	MG-DCT2

Yeni Urun Kodlari	Onceki Urun Kodlari
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

Varsayilan Ayar: Kalin harflerle yazilmis olan secenekler varsayilan ayarlari belirtir:
orn. Gecis kodu uzunlugu: 1 6 hane 4 hane (4 hane varsayilan degerdir).

 Uyarı veya önemli bilgi.	 Öneri veya hatırlatma.	 Hızlı menu (bkz. sayfa 64)
--	--	--

Programlama Moduna Giriş

 **ÖNEMLİ:** Programlama moduna girebilmek için StayD Modu deaktive edilmelidir. StayD'yi devredisi bırakmak için [OFF] + [KOD] + [OFF]'a basınız.

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

Kodlar ve Panel Sifirlaması

Montajci Kodu (Varsayilan: 0000 / 000000)	Montajci kodu programlama moduna girmek icin kullanilir ki bu size kullanıcı kodları <u>haric</u> herseyi programlama olanagi saglar. Varsayilan kodu degistirmek icin, sayfa 7 kesim [397] ve sayfa 22 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz.
Bakim Kodu (Varsayilan Yok)	Bakim kodu programlama moduna girmek icin kullanilir ki bu size kullanıcı kodları ve haberlesme ayarları (kesim [395], [397], [398], [815], [816], [817], [910], ve [911]) <u>haric</u> herseyi programlama imkani verir. Varsayilan kodu ayarlamak icin sayfa 7 kesim [398]'e gidiniz ve sayfa 22 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz..
Sistem Ana Kodu (Varsayilan: 1234 / 123456)	Sistem Ana kodu herhangi bir kurma metodunu kullanabilir ve kullanıcı kodlarını programlayabilir. Varsayilan kodu degistirmek icin, sayfa 7 kesim [399]'a gidiniz ve sayfa 22 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz..
Panel Sifirlaması	RESET tusuna bes saniye basili tutunuz. STATUS LED'i yanip sonmeye basladiginda 2 saniye icinde RESET tusuna tekrar basiniz. Ancak bu bir veriyolu modulu arizasini (bkz. kesim [955]) sifirlamaz. Paneli varsayilana kesim programlama ile sifirlamak icin bkz. sayfa [950].



ONEMLI: SP Serisi paneller kullanirken tum kablosuz kesimler ve secenekler RTX3 panelle beraber kullanilmadikca uygulanmaz.

ONEMLI: SP6000 panelleri RTX3 ile beraber kullanildiginda tum K32 ve K10V/H keypad versiyonlari 2.0 veya ustü olmak zorundadir.

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

Sisteme Genel Bakis

Modul	Aciklamasi	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 Kablolü 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 Arayici 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 Haberlesme Modulu	1	Min. = 400mA / Maks. = 1A

Versiyon Numaralarını Gormek

Adim	Eylem	Detaylar	Keypad Versiyonuna Bakarken
1	Gorme Moduna girmek: -Panel versiyonu icin, kesim [980]'e giriniz. -Keypad versiyonu icin, Montajci Programlamasına giriniz ve ardindan [ARM]'a basili tutunuz.	Ilk hane goruntulenir (genellikle 0'dir)	Hane 1 ⇒ [ARM] yanar
2	[ENTER]'a basiniz.	Ikinci hane goruntulenir.	Hane 2 ⇒ [SLEEP] yanar
3	[ENTER]'a basiniz.	Ucuncu hane goruntulenir.	Hane 3 ⇒ [STAY] yanar
4	[ENTER]'a basiniz.	Dorduncu hane goruntulenir.	Hane 4 ⇒ [OFF] yanar

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

NOT: K10V/H / K636 keypad versiyonları goruntulenemez.

Kullanici Programlamasi



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

Sistem Kodlari

Kesim	Veri	Aciklamasi
[395]	___/___/___	Montajci Kodu Kilidi (varsayilan = 000)
[397]	___/___/___/___/___/___	Montajci Kodu (varsayilan = 000000)*
[398]	___/___/___/___/___/___	Bakim Kodu (varsayilan yok)
[399]	___/___/___/___/___/___	Sistem Ana Kodu (varsayilan = 123456)*

*Kesim [701] secenek [1]' bagli olarak 4 veya 6 haneli. Eger kodun uzunlugu 6 haneliden 4 haneliye cevrilmisse kontrol paneli otomatik olarak kullanici gecis kodunun son iki hanesini kaldirir. Bununla birlikte, eger kullanici gecis kodunun uzunlugu 4'den 6 hanece cevirilmisse, Kontrol Paneli kodun ilk iki hanesi son iki hanece ekler.

Bakim Kodu Sinirli Gecis Tablosu			
Bakim kodu asagidaki kesimlere ulasamaz:			
[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 | 5 - Force Kurma (Normal/Uyku/Evde Kurma) |
| 2 - Kisim 2 Gecisi | 6 - Sadece Kurma |
| 3 - Bypass Programlamasi | 7 - Sadece PGM Etkinlestirme |
| 4 - Evde/Uyku Kurma | 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	[417]	Kul. 17:
[401]	Sistem Ana:	[418]	Kul. 18:
[402]	Ana 1:	[419]	Kul. 19:
[403]	Ana 2:	[420]	Kul. 20:
[404]	Kullanici 4:	[421]	Kul. 21:
[405]	Kullanici 5:	[422]	Kul. 22:
[406]	Kullanici 6:	[423]	Kul. 23:
[407]	Kullanici 7:	[424]	Kul. 24:
[408]	Kullanici 8:	[425]	Kul. 25:
[409]	Kullanici 9:	[426]	Kul. 26:
[410]	Kullanici 10:	[427]	Kul. 27:
[411]	Kullanici 11:	[428]	Kul. 28:
[412]	Kullanici 12:	[429]	Kul. 29:
[413]	Kullanici 13:	[430]	Kul. 30:
[414]	Kullanici 14:	[431]	Kul. 31:
[415]	Kullanici 15:	[432]	Kul. 32:
[416]	Kullanici 16:		

Sistem Ana, Ana 1 ve Ana 1 kullanici kodu secenekleri degistirilemez. Bununla birlikte, eger kisimlandirma etkinlestirilmemisse, Ana 2 icin kullanici kodu secenekleri Ana 1 ile ayni olur..

Uzaktan Kumanda Tus Atamasi

REM1 RAC1				
REM2 RAC2				
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 programlamasına bakınız.


Devredisi bırakma tusu (🔒) degistirilemez.

Desteklenen Uzaktan Kumandalar:

REM1 / REM2 / RAC1
 RAC2 / REM3

Uzaktan Kumanda (RC) Kullanici Atamasi

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 kumandayi silmek icin ilgili kesimde [000000] giriniz. Bir uzaktan kumandanin seri numarasini gormek icin kesim [960]'a bakiniz. Otomatik atama icin ilgili kesimdeyken sectiginiz uzaktan kumandada bir tusa basiniz.



Kullanici kodu/uzaktan kumanda programlamasi icin Kullanici Kilavuzunda **Ana Hizli Menu**'ye bakiniz..

Eylem Tuslari Icin Kod Girisi (REM3)

Alti eylem tusu (PGM1'den PGM6'ya) kullanim icin kod girisi gerektirmesi icin programlanabilir.

Kesim	KAPALI	ACIK
[360] [1] Tum tek sayili REM3'ler [2] Tum tek sayili REM3'ler [3] & [4] [5] Tum cift sayili REM3'ler [6] Tum cift sayili REM3'ler	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = One-touch PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[361] [1] REM3 #1 [2] REM3 #1 [3] & [4] [5] REM3 #2 [6] REM3 #2	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[362] [1] REM3 #3 [2] REM3 #3 [3] & [4] [5] REM3 #4 [6] REM3 #4	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[363] [1] REM3 #5 [2] REM3 #5 [3] & [4] [5] REM3 #6 [6] REM3 #6	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = One-touch PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[364] [1] REM3 #7 [2] REM3 #7 [3] & [4] [5] REM3 #8 [6] REM3 #8	1 = Code entry 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[365] [1] REM3 #9 [2] REM3 #9 [3] & [4] [5] REM3 #10 [6] REM3 #10	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[366] [1] REM3 #11 [2] REM3 #11 [3] & [4] [5] REM3 #12 [6] REM3 #12	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[367] [1] REM3 #13 [2] REM3 #13 [3] & [4] [5] REM3 #14 [6] REM3 #14	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma
[368] [1] REM3 #15 [2] REM3 #15 [3] & [4] [5] REM3 #16 [6] REM3 #16	1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi N/A 1 = PGM icin kod girisi 1 = Kod girisi ile devredisi	1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma N/A 1 = Tek tus PGM 1 = Tek tus devredisi birakma

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

Sistem Planlamasi

ONEMLI: Azami 3 ZX8 modulu.

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi	Yol Zonu (Giris Noktasi)	Yol Zonu	Yol Zonu	Yol Zonu
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					

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
PGM 1	
PGM 2	
PGM 3	
PGM 4	
PGM 5	
PGM 6	
PGM 7	
PGM 8	

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
PGM 9	
PGM 10	
PGM 11	
PGM 12	
PGM 13	
PGM 14	
PGM 15	
PGM 16	

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
Repeater 1	

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi
Repeater 2	


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			MG5050 ATZ Yok			MG5050 ATZ		
Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1A	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1A
	Zon 2:	Panel Girişi 2		Zon 2:	Panel Girişi 2A		Zon 2:	Panel Girişi 2		Zon 2:	Panel Girişi 2A
ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 3:	Giriş 1	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 3:	Panel Girişi 1B	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 3:	Panel Girişi 3	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 3:	Panel Girişi 3A
	Zon 4:	Giriş 2		Zon 4:	Panel Girişi 2B		Zon 4:	Panel Girişi 4		Zon 4:	Panel Girişi 4A
	Zon 5:	Giriş 3		Zon 5:	Giriş 1		Zon 5:	Panel Girişi 5		Zon 5:	Panel Girişi 5A
	Zon 6:	Giriş 4		Zon 6:	Giriş 2		Zon 6:	Giriş 1		Zon 6:	Panel Girişi 1B
	Zon 7:	Giriş 5		Zon 7:	Giriş 3		Zon 7:	Giriş 2		Zon 7:	Panel Girişi 2B
	Zon 8:	Giriş 6		Zon 8:	Giriş 4		Zon 8:	Giriş 3		Zon 8:	Panel Girişi 3B
	Zon 9:	Giriş 7		Zon 9:	Giriş 5		Zon 9:	Giriş 4		Zon 9:	Panel Girişi 4B
	Zon 10:	Giriş 8		Zon 10:	Giriş 6		Zon 10:	Giriş 5		Zon 10:	Panel Girişi 5B
ZX8 Jumper Panel + 9	Zon 11:	Giriş 1	ZX8 Jumper Panel + 9	Zon 11:	Giriş 7	ZX8 Jumper Panel + 9	Zon 11:	Giriş 6	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 11:	Giriş 1
	Zon 12:	Giriş 2		Zon 12:	Giriş 8		Zon 12:	Giriş 6		Zon 12:	Giriş 2
	Zon 13:	Giriş 3		Zon 13:	Giriş 1		Zon 13:	Giriş 7		Zon 13:	Giriş 3
	Zon 14:	Giriş 4		Zon 14:	Giriş 2		Zon 14:	Giriş 8		Zon 14:	Giriş 4
	Zon 15:	Giriş 5		Zon 15:	Giriş 3		Zon 15:	Giriş 1		Zon 15:	Giriş 5
	Zon 16:	Giriş 6		Zon 16:	Giriş 4		Zon 16:	Giriş 2		Zon 16:	Giriş 6
	Zon 17:	Giriş 7		Zon 17:	Giriş 5		Zon 17:	Giriş 3		Zon 17:	Giriş 7
	Zon 18:	Giriş 8		Zon 18:	Giriş 6		Zon 18:	Giriş 4		Zon 18:	Giriş 8
ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 19:	Giriş 1	ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 19:	Giriş 7	ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 19:	Giriş 6	ZX8 Jumper Panel + 9	Zon 19:	Giriş 1
	Zon 20:	Giriş 2		Zon 20:	Giriş 8		Zon 20:	Giriş 7		Zon 20:	Giriş 2
	Zon 21:	Giriş 3		Zon 21:	Giriş 1		Zon 21:	Giriş 8		Zon 21:	Giriş 3
	Zon 22:	Giriş 4		Zon 22:	Giriş 2		Zon 22:	Giriş 1		Zon 22:	Giriş 4
	Zon 23:	Giriş 5		Zon 23:	Giriş 3		Zon 23:	Giriş 2		Zon 23:	Giriş 5
	Zon 24:	Giriş 6		Zon 24:	Giriş 4		Zon 24:	Giriş 3		Zon 24:	Giriş 6
	Zon 25:	Giriş 7		Zon 25:	Giriş 5		Zon 25:	Giriş 4		Zon 25:	Giriş 7
	Zon 26:	Giriş 8		Zon 26:	Giriş 6		Zon 26:	Giriş 5		Zon 26:	Giriş 8
ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 27:	N/A	ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 27:	Giriş 7	ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 27:	Giriş 6	ZX8 Jumper Panel + 17	Zon 27:	Giriş 1
	Zon 28:	N/A		Zon 28:	Giriş 8		Zon 28:	Giriş 7		Zon 28:	Giriş 2
	Zon 29:	N/A		Zon 29:	N/A		Zon 29:	Giriş 8		Zon 29:	Giriş 3
	Zon 30:	N/A		Zon 30:	N/A		Zon 30:	N/A		Zon 30:	Giriş 4
	Zon 31:	N/A		Zon 31:	N/A		Zon 31:	N/A		Zon 31:	Giriş 5
	Zon 32:	N/A		Zon 32:	N/A		Zon 32:	N/A		Zon 32:	Giriş 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			SP6000 ATZ Yok			SP6000 ATZ		
Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1A	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1	Panel	Zon 1:	Panel Girişi 1A
	Zon 2:	Panel Girişi 2		Zon 2:	Panel Girişi 2A		Zon 2:	Panel Girişi 2		Zon 2:	Panel Girişi 2A
	Zon 3:	Panel Girişi 3		Zon 3:	Panel Girişi 3A		Zon 3:	Panel Girişi 3		Zon 3:	Panel Girişi 3A
	Zon 4:	Panel Girişi 4		Zon 4:	Panel Girişi 4A		Zon 4:	Panel Girişi 4		Zon 4:	Panel Girişi 4A
	Zon 5:	Panel Girişi 5		Zon 5:	Panel Girişi 5A		Zon 5:	Panel Girişi 5		Zon 5:	Panel Girişi 5A
ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 6:	Giriş 1	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 6:	Panel Girişi 1B	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 6:	Panel Girişi 6	ZX8 Jumper Panel + 1	Zon 6:	Panel Girişi 6A
	Zon 7:	Giriş 2		Zon 7:	Panel Girişi 2B		Zon 7:	Panel Girişi 7		Zon 7:	Panel Girişi 7A
	Zon 8:	Giriş 3		Zon 8:	Panel Girişi 3B		Zon 8:	Panel Girişi 8		Zon 8:	Panel Girişi 8A
	Zon 9:	Giriş 4		Zon 9:	Panel Girişi 4B		Zon 9:	Giriş 1		Zon 9:	Panel Girişi 1B
	Zon 10:	Giriş 5		Zon 10:	Panel Girişi 5B		Zon 10:	Giriş 2		Zon 10:	Panel Girişi 2B
	Zon 11:	Giriş 6		Zon 11:	Giriş 1		Zon 11:	Giriş 3		Zon 11:	Panel Girişi 3B
	Zon 12:	Giriş 7		Zon 12:	Giriş 2		Zon 12:	Giriş 4		Zon 12:	Panel Girişi 4B

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



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

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

Zone Tanımları



Eğer bir zon hali hazırda programlanmıssa ve aynı zona bir aygıt atarsanız, bir kablosuz zon bir keypad/kablolu zonun üzerine ve bir keypad zonu, kablolu zonun üzerine 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 istediğiniz 3 haneli zonun giriniz [001]'den [032]'ye	[ARM] + [STAY] = yanar (bkz. sayfa 19)
3	İki haneli bir zon tanımı giriniz.	2 hane: 01'den 32'ye (bkz. aşağıdaki Tablo 1)
4	Kisim Atayınız [1], [2] veya [3]	Varsayılan olarak tüm zonlar kısım 1'e atalır. (bkz. Tablo 2)
5	Zon seçeneklerini [1]'den [8]'e tuşlarıyla seçiniz veya seçimi 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	Zon Tanımları
00 = Zone devredisi (varsayılan)	-	-	-	11 = Ani Yangın†
01 = Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	12 = Gecikmeli Yangın†
02 = Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	13 = Ani Yangın Sessiz†
03 = Giriş Gecikmesi1(Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Giriş Gecikmesi 1	14 = Gec. Yangın Sessiz†
04 = Giriş Gecikmesi2(Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Giriş Gecikmesi 2	15 = 24Sa. Buzzer
05 = Takip	Takip*	Takip*	Takip	16 = 24Sa. Hirsizlik
06 = Takip (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Değil	Takip*	Takip	17 = 24Sa. Bekleme
07 = Takip (Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Takip	18 = 24Sa. Gaz
08 = Ani	Ani*	Ani*	Ani	19 = 24Sa. İsi
09 = Ani (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Değil	Ani*	Ani	20 = 24Sa. Su
10 = Ani (Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Ani	21 = 24Sa. Donma
* Esnek Ani = Zon kesim [720]'deki gecikmeyi takip eder, (varsayılan 15 saniye / 0 = ani zon)				22 = 24Sa. Panik††
** Sadece yerleşik kablolu kontrol paneli zonları ve ZX8 genişletme zonları.				23 = On-Alarm Takip Etme
† APR-ZX8 girişleri yangın zonlarını desteklemez.				24 = Ani On-Alarm Yok
2 kablolu duman kurulumları için (SP5500 desteklemez) bu tanımlar sadece Zon 1 Girişine uygulanır. Kesim [706], seçenek [3] etkinleştirilmelidir.				25 = Keyswitch Devami**
4 kablolu duman kurulumları için, herhangi bir yerleşik panel zon girişini kullanınız.				26 = Keyswitch Anlık**
†† Bu alarm Panik 1 seçeneğini takip eder (kesim [702], seçenek [1])				



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

Tablo 2: Kısım Ataması

[1]- Kısım 1†
[2]- Kısım 2†
[3]- Her iki kısım†
† Bir E636 keypadi kullanırken, sadece kısım 1 kullanılabilir.

Tablo 3: Zon Seçenekleri

[1] = Oto-zon Kapanması	[5]
[2] = Bypass Edilebilir Zon	
[3] = RF Zon Denetimi	
[4]	[5]
KAPALI	KAPALI
ACIK	ACIK
ACIK	ACIK
[6] = Akillizon	
[7] = Gecikmeli alarm aktarımı	
[8] = Force Zonu	

Tablo 4: Keyswitch Seçenekleri

[1]- N/A
[2]- N/A
[3]- N/A
[4] KAPALI = Devredisi
ACIK = Sadece eğer Evde/Uyku kurulmuşsa devredisi bırak
[5] = Sadece kurma
[6] = Evde kurma‡
[7] = Uyku kurma‡
[8] = N/A
‡ Sadece bir tane seçiniz. Eğer hepsi kapalıysa, 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 Tanimlamasına bakınız.



Sayfa 64'deki **Montajci Hizli Menusune** bakınız.

Keypad Programlamasi

Keypad Zon Numarasi Atamasi

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayilan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] kullanılabilir.
2	 basili 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 numarasini silmek icin [clear]'a ardindan [enter]'a basiniz ardindan. Ayrica eger kesim [706] secenek [2] etkinse (bkz. sayfa 23) bu adim EOL direnclerini etkinlestirir.

Giris Noktasi Zon Atamasi (StayD)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayilan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanip 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 programladiginiz zon belirlenen giris noktasi olacaktır ve yanar soner. Uc taneye kadar yol zonu eklenebilir bu zonlar yanar ve yanik olarak kalir.
4	[ENTER]	Kaydederek cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

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

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [INSTALLER CODE] (varsayilan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanip soner.
2	[ARM] basili tutunuz (3 sn.)	[ARM] + [STAY] = yanma
3	Secenek [1]	ACIK = Cikis, sistem kurumunun ardindan topraklamaya gecer (Mavi tel 150mA maks.) KAPALI = Giris (Keypad zonu girisi)
4	Secenek [2]	ACIK = Cikis N.A. KAPALI = Cikis N.K.



Cikis olarak yapilandirildiginda ilk olarak keypad zonunu temizlemeniz gereklidir (eger atanmissa).

Sistem Programlamasi

[700] Genel Sistem Secenekleri

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

[701] Genel Sistem Secenekleri

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

[702] Panik Secenekleri

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

[703] Kurma/Devredisi Birakma Secenekleri 1

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

[704] Kurma/Devredisi Birakma Secenekleri 2

Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	Normal kurma force kurmaya geceri	1 Kapali	1 Acik
[2]	Evde kurma evde force kurmaya geceri	1 Kapali	1 Acik
[3]	Uyku kurma uyku force kurmaya geceri	1 Kapali	1 Acik
[4]	Uzaktan kumanda ile kurma/devredisinde zil otmesi	1 Kapali	1 Acik
[5]	Keypad ile kurma/devredisinde zil otmesi	1 Kapali	1 Acik
[6]	Cikis gecikmesinde bip sesi	1 Kapali	1 Acik
[7]	Evde/uyku kurulugunda cikis gecikmesi bip sesi ve zil otmesi yok	1 Kapali	1 Acik
[8]	Uzaktan kumanda ile kurulugunda 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 Tanim Secenekleri	Keypad / Veriyolu Modulu Sabotaj Tanim 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) Girisi 1	1 Zon girisi	1 Sabotaj girisi
[5]	ZX8 ID B (Panel + 9) Girisi 1	1 Zon girisi	1 Sabotaj girisi
[6]	ZX8 ID C (Panel + 17) Girisi 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 varsayilan degerlerine sifirla
- [955] Veriyolu modulu arizasini temizle (baglantisi kesilmis modulu veriyolundan kaldir)
- [960] Uzaktan K. seri no. goruntulemesi (atanmis kumanda da bir tusa basiniz, sonraki haneyi gormek icin [ENTER] tusuna basiniz)
- [970] Hafiza anahtarini panele indirme (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakiniz)
- [975] Panelden hafiza anahtarina yukleme (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakiniz)
- [980] Panelin versiyon numarasini goruntuleme (sonraki haneyi gormek icin [ENTER] tusuna basiniz.)

Kisim Programlamasi

[741] Kisim 1 Secenekleri

Secenek

- | | | KAPALI | ACIK | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|------|--|--|
| [1] | Zamanli oto kurma | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [2] | Hareketsizlikte oto kurma | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| | Oto kurma kurma modu | I Tabloya bakiniz | I Tabloya bakiniz | | | | | | | | | | | | |
| [3] & [4] | <table><thead><tr><th>[3]</th><th>[4]</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>KAPALI</td><td>KAPALI</td><td>Normal</td></tr><tr><td>KAPALI</td><td>ACIK</td><td>Uyku</td></tr><tr><td>ACIK</td><td>KAPALI</td><td>Evde</td></tr></tbody></table> | [3] | [4] | | KAPALI | KAPALI | Normal | KAPALI | ACIK | Uyku | ACIK | KAPALI | Evde | | |
| [3] | [4] | | | | | | | | | | | | | | |
| KAPALI | KAPALI | Normal | | | | | | | | | | | | | |
| KAPALI | ACIK | Uyku | | | | | | | | | | | | | |
| ACIK | KAPALI | Evde | | | | | | | | | | | | | |
| [5] | Eger zon girisi gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [6] | Gecikme zonlari bypass ise takip zonlari giris gec. 2'ye donusur | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [7] & [8] | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | |

[742] Kisim 2 Secenekleri

Secenek

- | | | KAPALI | ACIK | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|------|--|--|
| [1] | Zamanli oto kurma | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [2] | Hareketsizlikte oto kurma | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| | Oto kurma kurma modu | I Tabloya bakiniz | I Tabloya bakiniz | | | | | | | | | | | | |
| [3] & [4] | <table><thead><tr><th>[3]</th><th>[4]</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>KAPALI</td><td>KAPALI</td><td>Normal</td></tr><tr><td>KAPALI</td><td>ACIK</td><td>Uyku</td></tr><tr><td>ACIK</td><td>KAPALI</td><td>Evde</td></tr></tbody></table> | [3] | [4] | | KAPALI | KAPALI | Normal | KAPALI | ACIK | Uyku | ACIK | KAPALI | Evde | | |
| [3] | [4] | | | | | | | | | | | | | | |
| KAPALI | KAPALI | Normal | | | | | | | | | | | | | |
| KAPALI | ACIK | Uyku | | | | | | | | | | | | | |
| ACIK | KAPALI | Evde | | | | | | | | | | | | | |
| [5] | Eger zon girisi gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [6] | Gecikme zonlari bypass ise takip zonlari giris gec. 2'ye donusur | I Kapali | I Acik | | | | | | | | | | | | |
| [7] & [8] | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | |

Zamanlayicilar

Zon Zamanlayicilari (MG Serisi)

Kesim	MG5000	MG5050	Veri	Aciklamasi (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	Aciklamasi (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	Aciklamasi
[710]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Giris gecikmesi 1 (varsayilan 045)
[711]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Giris gecikmesi 2 (varsayilan 045)
[712]	___/___/___ (000'dan 015'e)	Oto zon kapanma sayaci (varsayilan 005)
[713]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Akilli zon gecikmesi (varsayilan 048)
[714]	___/___/___ (000'dan 255'e) dakika	Alarm gecikmesini tekrar baslat (varsayilan 000)
[715]	___/___/___ (000'dan 255'e)	Alarm sayacini tekrar baslat (varsayilan 000)
[716]	___/___/___ (000'dan 255'e) dakika	Keypad kilitlemesi gecikmesi (varsayilan 000)
[717]	___/___/___ (000'dan 255'e) kilitden once deneme	Keypad kilitlemesi sayaci (varsayilan 000)
[718]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Uzaktan panik diredisi kilit gecikmesi (varsayilan 000)

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



Alternatif giris/cikis ve zil kesimi sayac programlamalari icin sayfa 64 Montajci Hizli Menusune bakiniz.

Kisim Zamanlayicilari

Kesim	Veri	Aciklamasi
[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	Aciklamasi
[761]	___/___:___/___	SA: DA
[762]	___/___:___/___	SA: DA

Communication Timers

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

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

* Bu kesim VDMP3 kullanilirken Sesli Arama Eklentisine uygulanir.

Haberlesme Programlamasi

[800] Arayici Secenekleri

Secenek

KAPALI

1 Tabloya Bakiniz

ACIK

1 Tabloya Bakiniz

[1] & [2]

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

[3] 5. denemede darbeye gec

1 Kapali

1 Acik

[4] Aramayi degistir

1 Kapali

1 Acik

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

1 Kapali

1 Acik

[6] DTMF arama

1 Kapali

1 Acik

[7] Darbe orani

1:2

1 1:1.5

[8] Raporlama

1 Arayici etkin

1 Arayici yok

[801] Arayici Secenekleri

Secenek

KAPALI

1 Herzaman

ACIK

1 Alarmdan sonra

[1] Sistem devredisi birakildiginda raporla

[2] Zon duzelmesini raporla

1 Zil kesilmesi

1 Zon kapanisi

[3] & [4]

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. (varsayilan).
KAPALI	ACIK	Devredisiyken: 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 yukarida 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

1 Kapali

1 CID varsayilan /
slow format ozel

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

N/A

N/A

[802] Olay Arama Yonu Secenekleri 1

Secenek

KAPALI

1 Kapali

ACIK

1 Acik

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

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

1 Kapali

1 Acik

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

1 Kapali

1 Acik

[4] N/A

N/A

N/A

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

1 Kapali

1 Acik

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

1 Kapali

1 Acik

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

1 Kapali

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

[804] Olay Arama Yonu Secenekleri 3**Secenek**

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

[805] GSM Secenekleri**Secenek**

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

[3] & [4] Gelecek kullanım

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


[7] Gelecek kullanım

[8]	GSM RF karismasi denetimi	KAPALI	ACIK
		I Kapali	I Acik


Programlanabilir Cikis Programlamasi

Programlanabilir Cikis Aktivasyon/Deaktivasyon Olaylari

Kesim	Olay Grubu #	Alt Grup #	Kisim # (her iki kesim icin 99)	Varsayilan
[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 **varsayilan** = (Secenek B Uzaktan K. Atamasi) Herhangi U.K basilan tus/Herhangi kesim.
† Kesim [222] PGM 2 Aktivasyon Olayi **varsayilan** = (Secenek C Uzaktan K. Atamasi) Herhangi U.K basilan tus/Herhangi kesim.
Sayfa 8'deki Tus Seceneklerine bakiniz.

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 hattı 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 Kumandada Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "B"ye bakiniz) 09 = Uzaktan Kumandada Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "C"ye bakiniz)) 10 = Uzaktan Kumandada Basilmis Tus (Sayfa 8'deki tus secenegi "D"ye bakiniz)) 11 = Uzaktan Kumandada 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 sinyal gucu zayif 1 (Sadece Kisim 1) 19 = Zon sinyal gucu zayif 2 (Sadece Kisim 1) 20 = Zon sinyal gucu zayif 3 (Sadece Kisim 1) 21 = Zon sinyal gucu 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")	01'den 32'ye = Uzaktan Kumanda Numarasi 99 = Herhangi bir uzaktan kumanda numarasi
23 = Uzaktan K. tus basildi (bkz. tus secenegi "6")	
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 yazilim erisimi
27 = Veriyolu modulu olayi	00 = Bir veriyolu modulu eklendi 01 = Bir veriyolu modulu kaldirildi 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 özel 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 özel 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 hattı 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 arizasi 02 = Guc arizasi 03 = Aku arizasi 99 = Herhangi bir veriyolu modulu yeni ariza olayi
47 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modulariza duzelmesi (Sadece Kisim 1)	00 = Veriyolu / EBus / Kablosuz modul haberlesme hatasi duzeldi 01 = Sabotaj arizasi duzeldi 02 = Guc arizasi duzeldi 03 = Aku arizasi duzeldi 99 = Herhangi bir veriyolu modulu ariza duzelmesi olayi
48 = Ozel (Sadece Kisim 1)	00 = Sistem açılıyor 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 alarında hızlı darbeleri 2. PGM 10 sn. alti cikis gecikmelerinde hızlı darbeleri. 3. PGM 10 sn. ustundeki cikis gecikmelerinde yavas darbeleri. 4. PGM eger kuruluysa surekli ACIK 5. PGM eger devredisiysa KAPALI * Bu olay herhangi bir kisma atanabilir. Eger her iki kisma birden atanmissa, PGM olayi yukaridaki listedeki #1 en yuksek oncelikli olmak uzere onem sirasini takip eder.



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

Programlanabilir Cikis Secenekleri

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	<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
[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	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5] PGM eger kuruluyrsa her 30 sn. bir darbe	<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
[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	<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
[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	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5] PGM eger kuruluyrsa her 30 sn. bir darbe	<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
[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	<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
[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	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5] PGM eger kuruluyrsa her 30 sn. bir darbe	<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
[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

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 = Zayif 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	MG5050/SP7000
PGM 1	Kontrol Panel Cikisi 1	Kontrol Panel Cikisi 1
PGM 2	Kontrol Panel Cikisi 2	Kontrol Panel Cikisi 2
PGM 3	N/A	Kontrol Panel Cikisi 3
PGM 4	N/A	Kontrol Panel Cikisi 4
PGM 5	N/A	Kontrol Panel Rolesi
PGM 6	ZX8 ID= 1 Cikis	ZX8 ID= 1 Cikis
PGM 7	ZX8 ID= 2 Cikis	ZX8 ID= 2 Cikis
PGM 8	ZX8 ID= 3 Cikis	ZX8 ID= 3 Cikis
PGM 9	PGM 9: (PGM4 cikisi 1)	PGM 9: (PGM4 cikisi 1)
PGM 10	PGM 10: (PGM4 cikisi 2)	PGM 10: (PGM4 cikisi 2)
PGM 11	PGM 11: (PGM4 cikisi 3)	PGM 11: (PGM4 cikisi 3)
PGM 12	PGM 12: (PGM4 cikisi 4)	PGM 12: (PGM4 cikisi 4)
PGM 13	RTX3 Cikisi 1	RTX3 Cikisi 1
PGM 14	RTX3 Cikisi 2	RTX3 Cikisi 2
PGM 15	RTX3 Cikisi 3	RTX3 Cikisi 3
PGM 16	RTX3 Cikisi 4	RTX3 Cikisi 4



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

Repor Kodlari

Rapor Kodlarini Girmek

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

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

Ademco "Programlanabilir" Format:

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

Ademco "Tum Kodlar" Format:

Kontrol paneli rapor kodlarini "Ademco Rapor Kodu Listesi - Tum Kodlar" listesinden otomatik olarak yaratir (bkz. sayfa 44).



Sayfa 46 *Decimal ve Hexadecimal Degerler* bolumune bakiniz.

Zon Rapor Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Alarm	Alarm Duzeldi	Sabotaj	Sabotaj Duzeldi	Kesim	Alarm	Alarm Duzeldi	Sabotaj	Sabotaj Duzeldi
[141]	Zon 1:	___/___	___/___	___/___	[157]	Zon 17:	___/___	___/___	___/___
[142]	Zon 2:	___/___	___/___	___/___	[158]	Zon 18:	___/___	___/___	___/___
[143]	Zon 3:	___/___	___/___	___/___	[159]	Zon 19:	___/___	___/___	___/___
[144]	Zon 4:	___/___	___/___	___/___	[160]	Zon 20:	___/___	___/___	___/___
[145]	Zon 5:	___/___	___/___	___/___	[161]	Zon 21:	___/___	___/___	___/___
[146]	Zon 6:	___/___	___/___	___/___	[162]	Zon 22:	___/___	___/___	___/___
[147]	Zon 7:	___/___	___/___	___/___	[163]	Zon 23:	___/___	___/___	___/___
[148]	Zon 8:	___/___	___/___	___/___	[164]	Zon 24:	___/___	___/___	___/___
[149]	Zon 9:	___/___	___/___	___/___	[165]	Zon 25:	___/___	___/___	___/___
[150]	Zon 10:	___/___	___/___	___/___	[166]	Zon 26:	___/___	___/___	___/___
[151]	Zon 11:	___/___	___/___	___/___	[167]	Zon 27:	___/___	___/___	___/___
[152]	Zon 12:	___/___	___/___	___/___	[168]	Zon 28:	___/___	___/___	___/___
[153]	Zon 13:	___/___	___/___	___/___	[169]	Zon 29:	___/___	___/___	___/___
[154]	Zon 14:	___/___	___/___	___/___	[170]	Zon 30:	___/___	___/___	___/___
[155]	Zon 15:	___/___	___/___	___/___	[171]	Zon 31:	___/___	___/___	___/___
[156]	Zon 16:	___/___	___/___	___/___	[172]	Zon 32:	___/___	___/___	___/___

Ozel Kurma Raporu Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[860]	___/___	Oto kurma	[861]	___/___	Hizli kurma
	___/___	Gec kapanis		___/___	PC ile kurma
	___/___	Hareketsizlik		___/___	Keyswitch ile kurma
	___/___	Kismi kurma		___/___	N/A

Ozel Devredisi Birakma Raporu Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi
[862]	___/___	Oto kurma iptali
	___/___	PC ile devredisi
	___/___	Kullanici veya WinLoad ile alarm iptal etmek
	___/___	Paramedik iptali

Ozel Alarm Rapor Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[863]	___/___	Acil panik	[864]	___/___	Zon kapanisi
	___/___	Yardimci panik		___/___	Zorlama
	___/___	Yangin panik		___/___	Keypad kilitlemesi
	___/___	Son kapanisi		___/___	Paramedik alarmi

Sistem Ariza Rapor Kodlari (Varsayilan FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[865]	___/___	N/A	[868]	___/___	Modul guc hatasi
	___/___	AC kesintisi		___/___	Modulde dusuk pil/pil yok
	___/___	Aku kesintisi		___/___	Kablosuz zon dusuk pil
	___/___	Yardimci kaynak		___/___	Kablosuz zon denetimi kaybi
[866]	___/___	Zil cikisi asiri yuklenmesi	[869]	___/___	Kablosuz modul denetimi kaybi
	___/___	Zil cikisi baglantisi kesildi		___/___	Kablosuz modul sabotaji
	___/___	Sayac kaybi		___/___	N/A
	___/___	Yangin dongusu arizasi		___/___	N/A
[867]	___/___	Haberlesme hatasi	[879]	___/___	GSM RF karismasi
	___/___	RF karismasi		___/___	GSM servis yok
	___/___	Kayip modul		___/___	GSM modul denetimi kaybi
	___/___	Modul sabotaji		___/___	N/A

Sistem Ariza Duzelmesi Kodu (Varsayilan FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[870]	___/___	TLM	[873]	___/___	Modul guc hatasi
	___/___	AC kesintisi		___/___	Modulde dusuk pil/pil yok
	___/___	Aku kesintisi		___/___	Kablosuz zon dusuk pil
	___/___	Yardimci kaynak		___/___	Kablosuz zon denetimi kaybi
[871]	___/___	Zil cikisi asiri yuklenmesi	[874]	___/___	Kablosuz modul denetimi kaybi
	___/___	Zil cikisi baglantisi kesildi		___/___	Kablosuz modul sabotaji
	___/___	Sayac kaybi		___/___	N/A
	___/___	Yangin dongusu arizasi		___/___	N/A
[872]	___/___	Haberlesme hatasi	[881]	___/___	GSM RF karismasi
	___/___	RF karismasi		___/___	GSM servis yok
	___/___	Kayip modul		___/___	GSM modul denetimi kaybi
	___/___	Modul sabotaji		___/___	N/A

Sistem Ozel Rapor Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[875]	___/___	Soguk baslangic	[876]	___/___	Montajci iceride
	___/___	Test raporu		___/___	Montajci disarida
	___/___	N/A		___/___	Kapanis lhmalı
	___/___	Yazilim cikti		___/___	N/A
[878]	___/___	Keyswitch ile devredisi	[884]	___/___	GSM'in panel ile haberlesmesi
	___/___	Alarmdan sonra Keyswitch ile Devredisi		___/___	koptu rapor kodu
	___/___	Alarm Keyswitch ile Iptal Edildi		___/___	N/A
	___/___	N/A		___/___	N/A
	___/___			___/___	N/A

Kullanici Rapor Kodlari (Varsayilan = 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	KAPALI	ON
[1] Zon rapor kodlarini temizle	1 Kapali	1 Acik
[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 koctu rapor kodu temizle*	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	KAPALI	ON
[1] Zon raporu kodlarini varsayilana sifirla**	1 Kapali	1 Acik
[2] Kullanici raporu kodlarini varsayilana sifirla**	1 Kapali	1 Acik
[3] Kurma/devredisi/alarm raporu kodlarini varsayilana sifirla**	1 Kapali	1 Acik
[4] Ariza raporu kodlarini varsayilana sifirla*	1 Kapali	1 Acik
[5] Sistem ozel raporu kodlarini varsayilana sifirla**	1 Kapali	1 Acik
[6] GSM'in panel ile haberlesmesi koctu raporu kodlarini varsayilana sifirla**	1 Kapali	1 Acik

** Sifirlamak istediginiz tum secenekleri seciniz. Rapor kodlari ayri ayri gruplar halinde kesimden cikildiginda varsayilana sifirlanir.



Raporlama kodlari bicim talimatlari icin sayfa 39'a bakiniz.
Sayfa 46 *Decimal ve Hexadecimal Degerler* bolumune bakiniz.

Ademco Contact ID Rapor Kodlari

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
Tibbi Alarmlar - 100		
100	Tibbi alarm	01
101	Pendant aktarici	02
102	Raporlama hatasi	03
Yangin Alarmlari - 110		
110	Yangin alarmi	04
111	Duman	05
112	Yanma	06
113	Sı akisi	07
114	Isi	08
115	Pull istasyonu	09
116	Kanal	0A
117	Alev	0B
118	Alarma yakin	0C
Panik Alarmlari - 120		
120	Panik Alarmi	0D
121	Zorlama	0E
122	Sessiz	0F
123	Sesli	10
124	Zorlama - Gecis verildi	11
125	Zorlama - Cikis verildi	12
Hirsizlik Alarmlari - 130		
130	Hirsizlik	13
131	Yasama Alani	14
132	Ic ortam	15
133	24-saat	16
134	Giris/Cikis	17
135	Gunduz/Gece	18
136	Dis ortam	19
137	Sabotaj	1A
138	Alarma yakin	1B
139	Zorla giris dogrulandi	1C
Genel Alarm - 140		
140	Genel alarm	1D
141	Polling dongusu acik	1E
142	Polling dongusu kısa	1F
143	Genisletme modulu hatasi	20
144	Sensor sabotaji	21
145	Genisletme modul sabotaji	22
146	Sessiz hirsizlik	23
147	Sensor denetimi hatasi	24
24-saat Hirsizlik Yok - 150 ve 160		
150	24-saat hirsizlik olmayan	25

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
151	Gaz algilandi	26
152	Sogutma	27
153	Isi kaybi	28
154	Su sızıntısı	29
155	Foil break	2A
156	Gunsorunu	2B
157	Dusuk gaz seviyesi	2C
158	Yuksek sicaklik	2D
159	Dusuk sicaklik	2E
161	Hava akisi kaybi	2F
162	Karbon monoksit algilandi	30
163	Tank seviyesi	31
Yangin Denetimi - 200 ve 210		
200	Yangin Denetimi	32
201	Dusuk su basinci	33
202	Dusuk CO ₂	34
203	Gecit Vana Sensoru	35
204	Dusuk su seviyesi	36
205	Pompa etkinlestirildi	37
206	Pompa hatasi	38
Sistem Arizalari - 300 ve 310		
300	Sistem arizasi	39
301	AC kaybi	3A
302	Dusuk sistem akusu	3B
303	RAM toplami kotu	3C
304	ROM toplami	3D
305	Sistem sifirlama	3E
306	Panel programi degisti	3F
307	Oz test hatasi	40
308	Sistem kapanmasi	41
309	Aku testi hatasi	42
310	Topraklama hatasi	43
311	Aku yok/bitmis	44
312	Guc kaynagi akim sinrini asti	45
313	Muhendis sifirlaması	46
Ses/Role Arizalari - 320		
320	Ses Verici/Role	47
321	Zil 1	48
322	Zil 2	49
323	Alarm rolesi	4A
324	Ariza rolesi	4B
325	Roleyi tersine cevirme	4C
326	Aygit kontrol bildirim. #3	4D

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
327	Aygit kontrol bildirim. #4	4E
Sistem Sistem Cevresel Arizalar - 330 ve 340		
330	Sistem cevresi	4F
331	Polling dongusu acik	50
332	Polling dongusu kısa	51
333	Genisletme modulu hatasi	52
334	Repeater hatasi	53
335	Yerel yazicida kagit yok	54
336	Yerel yazici hatasi	55
337	Gen. modulu DC kaybi	56
338	Gen. modulu dusuk pil	57
339	Gen. modulu sifirlaması	58
341	Gen. modulu sabotaji	59
342	Gen. modulu AC kaybi	5A
343	Gen. modulu oz test hatasi	5B
344	RF alici engeli algilandi	5C
Haberlesme Arizalari - 350 ve 360		
350	Haberlesme	5D
351	Telco 1 hatasi	5E
352	Telco 2 hatasi	5F
353	Uzun menzilli radyo	60
354	Haberlesme hatasi	61
355	Radyo denetimi kaybi	62
356	Merkezi denetim kaybi	63
357	Uzun menzilli radyo VSWR prob.	64
Koruma Dongusu Arizalari - 370		
370	Koruma dongusu	65
371	Koruma dongusu acik	66
372	Koruma dongusu kısa	67
373	Yangin arizasi	68
374	Cikis hatasi alarmi	69
375	Panik zonu arizasi	6A
376	Bekleme sonu arizasi	6B
377	Swinger arizasi	6C
378	Capraz-zon arizasi	6D
Sensor Arizalari - 380 ve 390		
380	Sensor arizasi	6E
381	Denetim kaybi - RF	6F
382	Denetim kaybi - RPM	70
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
387	Izinsiz giris dedektoru Yuksek hassasiyet	75
388	Izinsiz giris dedektoru Dusuk hassasiyet	76
389	Sensor oz test hatasi	77
391	Sensor izleme arizasi	78
392	Drift compensation hatasi	79
393	Bakim uyarisi	7A
Acik/Kapali - 400		
400	Acik/Kapali	7B
401	Kullanici ile Acik/Kapali	7C
402	Grup Acik/Kapali	7D
403	Otomatik Acik/Kapali	7E
406	Iptal	7F
407	Uzaktan kurma/devredisi	80
408	Hizli kurma	81
409	Keyswitch Acik/Kapali	82
Uzaktan Erisim - 410		
411	Geri arama istegi yapildi	83
412	Basarili - indirme gecisi	84
413	Basarisiz gecis	85
414	Sistem kapanmasi	86
415	Arayici kapanmasi	87
416	Basarili yukleme	88
Gecis Kontrol - 420 ve 430		
421	Gecis reddedildi	89
422	Kullanici ile gecis raporu	8A
423	Zorlama giris	8B
424	Cikis reddedildi	8C
425	Cikis verildi	8D
426	Gecis kapi destekle acildi	8E
427	Gecis noktasi kapi durumu gozlem arizasi	8F
428	Giris noktasi cikis istegi	90
429	Gecis program modu girisi	91
430	Gecis program modu cikisi	92
431	Gecis tehlike seviyesi degisikligi	93
432	Gecis role/tetik hatasi	94
433	Gecis RTE sontu	95
434	Gecis DSM sontu	96
Kurma - 440 ve 450		
441	Evde kuruldu	97
442	Keyswitch ile Evde kuruldu	98
450	Istisna acik/kapali	99

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
451	Erken acik/kapali	9A
452	Gec acik/kapali	9B
453	Acilma hatasi	9C
454	Kapanis hatasi	9D
455	Oto-kurma hatasi	9E
456	Kismi kurma	9F
457	Cikis hatasi (Kullanici)	A0
458	Kullanici alanda	A1
459	Son kapanis	A2
Sistem - 460		
461	Yanlis kod girisi	A3
462	Yasal kod girisi	A4
463	Alarmdan sonra tek. kurma	A5
464	Oto kurma zamani uzatildi	A6
465	Panik alarmi sifirlaması	A7
466	Alanda ACIK/KAPALI serv.	A8
Ses Verici /Role Pasif - 520		
520	Ses Verici/Role Pasif	A9
521	Zil 1 pasif	AA
522	Zil 2 pasif	AB
523	Alarm rolesi kapali	AC
524	Ariza rolesi kapali	AD
525	Ters cevirme rolesi pasif	AE
526	Aygit kontrol bildirim #3 pasif	AF
527	Aygit kontrol bildirim #4 pasif	B0
Moduller - 530		
531	Modul eklendi	B1
532	Modul kaldirildi	B2
Haberlesme Iptalleri - 550 and 560		
551	Arayici kapali	B3
552	Radyo aktarici kapali	B4
Bypasslar - 570		
570	Zon bypass	B5
571	Yangin bypass	B6
572	24Sa. zon bypass	B7
573	Hirsizlik bypass	B8
574	Grup bypass	B9
575	Swinger bypass	BA
576	Gecis zonu sontu	BB
577	Gecis noktasi bypass	BC
Test/Digerleri. - 600		
601	Manuel tetik testi	BD
602	Donemsel test raporu	BE

CID#	Rapor Kodu	Programlama Degeri
603	Donemsel RF aktarimi	BF
604	Yangin testi	C0
605	Takip icin durum raporu	C1
606	Takip icin dinleme	C2
607	Yurume testi modu	C3
608	Donemsel test - sistem arizasi var	C4
609	Video aktarici etkin	C5
611	Nokta testi OK	C6
612	Nokta test edilmedi	C7
613	Zorla girme zonu test edildi	C8
614	Yangin zonu test edildi	C9
615	Panik zonu test edildi	CA
616	Servis istegi	CB
621	Onay gunlugu sifirlaması	CC
622	Olay gunlugu 50% dolu	CD
623	Olay gunlugu 90% dolu	CE
624	Olay gunlugu asiri dolu	CF
625	Zaman/Tarih sifirlaması	D0
626	Zaman/Tarih yanlis	D1
627	Program modu girisi	D2
628	Program modu cikisi	D3
629	32 sa. olay gunlugu isareti	D4
630	Zamanlayici degisikligi	D5
631	Istisnai zamanlama degisikligi	D6
632	Gecis zamanlama degisimi	D7
654	Sistem duraganligi	D8

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 - Alani kapat
Hizli kurma	3 4A8 - Hizli kurma	CL - Kapanis raporu
PC yazilmi ile kurma	3 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	CQ - Uzaktan Kurma
Kullanici Kodu ile devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acilma	OP - Acilis raporu
Kullanici Kodu ile alarmdan* sonra devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acilma	OP - Acilis raporu
Kullanici Kodu ile alarmi** iptal etmek (##)	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	OR - Alarmdan devredisi bırakma
Oto Kurmayi iptal etmek	1 464 - Ertelenmis acilis/kapanis	CE - Kapanis uzatma
PC yazilimi ile devredisi bırakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	OQ - Uzaktan Devredisi
PC yazilimi ile alarmdan sonra devredisi bırakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi	OR - Alarmdan devredisi
PC yazilimi ile iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	OR - Alarmdan devredisi
Paramedic alarmi iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal	MH - Tibbi alarm duzelmesi
Zon bypass edildi (##)	1 57A - Zon bypass edildi	UB - Tipsiz zon bypass'si
Zon alarmi (##)	1 13A - Hirsizlik alarmi	BA - Hirsizlik alarmi
Yangin alarmi (##)	1 11A - Yangin alarmi	FA - Yangin alarmi
Zon alarmi duzelmesi (##)	3 13A - Hirsizlik alarmi duzelmesi	BH - Hirsizlik alarmi duzenlemesi
Yangin alarmi duzelmesi (##)	3 11A - Yangin alarmi duzelmesi	FH - Yangin alarmi duzelmesi
Panik 1 - acil	1 12A - Panik alarmi	PA - Panik alarm
Panik 2 - tibbi	1 1AA - Tibbi alarm	MA - Tibbi alarm
Panik 3 - yangin	1 115 - Pull istasyonu	FA - Yangin alarm
Son kapanis	3 459 - Acik/Kapali	CR - Son kapanis
Global zon kapanmasi	1 575 - Grup bypass'i	CG - Kapali alan
Zorlama alarmi	1 121 - Zorlama	HA - Alarmi bekletme
Keypad kilitlemesi	1 421 - Gecis reddedildi	JA - Kullanici kodu sabotaji
Zon kapanmasi (##)	1 57A - Zon bypass'i	UB - Tipsiz zon bypassi
Zon sabotaji (##)	1 144 - Sensor sabotaji	TA - Sabotaj alarmi
Zon sabotaji duzelmesi (##)	3 144 - Sensor sabotaj duzelmesi	TR - Sabotaj duzelmesi
AC kesintisi	1 3A1 - AC kaybi	AT - AC arizasi
Aku kesintisi	1 3A9 - Aku testi hatasi	YT - Sistem aku arizasi
Yardimci kaynak arizasi	1 3AA - Sistem arizasi	YP - Guc kaynagi arizasi
Zil cikisi akim siniri	1 321 - Zil 1	YA - Zil hatasi
Zil yok	1 321 - Zil 1	YA - Zil hatasi
Saat kaybi	1 626 - Zaman/tarih hatali	JT - Zaman degistirildi
Yangin dongusu arizasi	1 373 - Yangin arizasi	FT - Yangin arizasi
Baglanti hatasi	1 354 - Baglanti hatasi	YC - Haberlesme arizasi
RF karismasi	1 344 - RF alicida gurultu algilamasi	XQ - RF Karismasi
TLM arizasi duzelmesi	3 351 - Telco 1 hatasi duzelmesi	LR - Telefon hattı duzelmesi
AC kesintisi duzelmesi	3 3A1 - AC kaybi duzelmesi	AR - AC duzelmesi
Aku kesintisi duzelmesi	3 3A9 - Aku testi duzelmesi	YR - Sistem aku duzelmesi

Sistem Olayı	Varsayilan Contact ID Rapor Kodu	Varsayilan SIA Rapor Kodu
--------------	----------------------------------	---------------------------

* Kurulu bir sistem alarmda veya alarmdaydi ve kullanıcı tarafından devredisi bırakıldı..

** Bir devredisi sistem alarmda veya alarmdaydi (örn. 24Sa. zonu) ve kullanıcı tarafından devredisi bırakılır.

Yardımcı kaynak arızası düzelmesi	3 3AA - Sistem arızası düzelmesi	YQ - Güç kaynağı düzelmesi
Zil çıkışı akım sınırı düzelmesi	3 321 - Zil 1 düzelmesi	YH - Zil düzeltili
Zil yok düzelmesi	3 321 - Zil 1 düzelmesi	YH - Zil düzeltili
Saat programlandı	3 625 - Zaman/tarih sıfırlaması	JT - Zaman değiştirildi
Yangın dongusu arızası düzelmesi	3 373 - Yangın arızası düzelmesi	FJ - Yangın arızası düzelmesi
Gözlem istasyonu ile bağlantı kurma hatası	3 354 - Bağlantı hatası	YK - Haberleşme başarısız.
RF karışması	3 344 - RF alıcıda gürültü algılaması	XH - RF Karışması Düzelmesi
Combust hatası	1 333 - Genişletme modülü hatası	ET - Genişletme arızası
Modül sabotajı	1 341 - Genişletme modülü sabotajı	TA - Sabotaj alarmı
Veriyolu hatası düzelmesi	3 333 - Genişletme modülü hatası düzelmesi	ER - Genişletme düzelmesi
Modül arızası düzelmesi	3 341 - Genişletme mod. sabotajı düzelmesi	TR - Sabotaj düzelmesi
Soguk baslatma	1 3A8 - Sistem kapanışı	RR - Acilma
Test raporu alındı	1 6A2 - Donemsel test raporu	TX - Test raporu
PC yazılımı bağlantısı sonlandırıldı	1 412 - Başarılı - indirme izni	RS - Uzaktan programlama başarılı
Montajcı alanda	1 627 - Program modu girişi	LB - Yerel program
Montajcı programlaması sonlandırıldı	1 628 - Program modu çıkışı	LS - Yerel program başarılı
Bakım içeride	1 627 - Program modu girişi	LB - Yerel program
bakım dışarıda	1 628 - Program modu çıkışı	LS - Yerel program başarılı
Kapanış ihmali	1 654 - Sistem duranlığı	CD - Sistemi etkinsizliği
Modül AC kesintisi	1 342 - Modülde AC kesintisi	AT - Modül AC kesintisi
Modül AC kesintisi düzelmesi	3 342 - Modülde AC düzelmesi	AR - Modül AC kesintisi düzelmesi
Modül aku kesintisi	1 338 - Modülde pil kesintisi	YT - Modül pil kesintisi
Modül aku kesintisi düzelmesi	3 338 - Modülde pil hatası	YR - Modül pil kesintisi düzelmesi
RF Modülü düşük pil	1 384 - RF aktarıcı düşük pil	XT - Aktarıcı aku arızası
RF Modülü pil durumu düzeltili	3 384 - RF aktarıcı pil düzelmesi	XR - Aktarıcı aku düzelmesi
RF Modülü denetim arızası	1 381 - Denetim kaybı - RF	US - Tıpsız zon denetimi
RF Modülü denetim tekrar sağlandı	3 381 - Denetim düzelmesi - RF	UR - Tıpsız zon düzelmesi
RF Modülü denetim kaybı	1 381 - Denetim kaybı - RF	US - Tıpsız Zon Denetimi
RF Modülü denetim tekrar sağlandı	3 381 - Denetim kaybı - RF düzelmesi	UR - Tıpsız Zon Düzelmesi
RF Modülü sabotajı	1 145 - Genişletme modülü sabotajı	ES - Genişletme Aygıt Sabotajı
RF Modülü sabotajı düzelmesi	3 145 - Genişletme mod. sabotajı düzelmesi	EJ - Expansion Device Restore
Paramedic alarmı	1 1AA - Tibbi	MA - Medical Alarm
Zon zorlandı	1 57A - Zon zorlandı	XW - Zon zorlandı
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 devredisi	OS - Keyswitch ile alarmdan sonra devredisi
Keyswitch ile alarm iptali	14A6 - Keyswitch ile alarm iptali	OS - Keyswitch ile alarm iptali

Veri Girişi & Görüntülemesi

Veri Görüntüleme Moduna girmek için, ilgili kesime girdikten sonra ve herhangi bir veri girmeden önce **[ENTER]** tusuna basınız. Aşağıda belirtilen dört tus/LED'ler sizin Veri Görüntüleme Modunda olduğunuzu belirtmek için yanıp sönmeğe başlarlar..



[ENTER] tusuna her basıldığında, keypad geçerli kesimdeki bir sonraki haneği gösterir ve programlanan değerleri değiştirmeden sonraki kesimlerden birer hane göstererek devam eder. Çoklu Seçenek Seçim Metodunu kullanan kesimlerde kullanılmaz. Veri Görüntüleme Modundan herhangi bir zamanda çıkmak için **[CLEAR]** tusuna basınız.

Programlama modundayken veri girmek için kullanılacak iki yöntem vardır: Tek Haneli Veri Girişi ve Özellik Seçimli Programlama Metodu.

Tek Haneli Veri Girişi Metodu

Programlama moduna girildikten sonra, bazı kesimler 000'dan 255'e decimal değerler girmenizi ister. Diğer kesimler ise 0'dan F'y'e hexadecimal değerler girmenizi ister. Gerekli olan veri bu kılavuzda açıkça belirtilmiştir. Bir kesimde son haneği girerken, panel otomatik olarak kaydeder ve sonraki kesime geçer.

Özellik Seçimli Programlama Metodu

Bazı kesimlere girildikten sonra, **[1]**'den **[8]**'e her seçeneğin belirli bir özelliği temsil ettiği sekiz seçenek görüntülenir. İstenilen seçeneğe karşılık gelen tusa basınız. Bu seçeneğin AÇIK olduğu anlamına gelir. Haneği kaldırmak için aynı tusa tekrar basınız, yani bu seçeneği KAPALI duruma getiriniz. Butun seçenekleri KAPALI duruma getirmek için **[CLEAR]** tusuna basınız. Seçenekler ayarlandığında, kaydetmek ve bir sonraki kesime geçmek için **[ENTER]** tusuna basınız.

Decimal ve Hexadecimal Değerler

Değer veya Eylem	Hangi tusa basılır?	Ne görüntülenir?	
		32-zon LED	10-zon LED
Değer 0 / Geçerli Haneği 0 ile değiştir	[SLEEP]	Haneği sil ve kesimde kal	Haneği sil ve kesimde kal
1'den 9'a Değerler	[1] to [9]	Zon 1'den 9'a	Haneği 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)	[]	Zon 15	TBL
Kaydetmeden Çıkma	[CLEAR]	ARM & STAY LED'i yanıp soner	[]
Veriyi Kaydet (sadece hex)	[ENTER]	Sonraki kesime geçer	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 probramlanabilir. Bip sesini durdurmak icin [TBL] tusuna basiniz.
- Alt-menuyu gormek icin, ana menude ilgili tusa basiniz.

Ana Menu Ariza	Alt-Menu Ariza Menu
[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 yordimci 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 yapilan 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 zonlari
[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 sifirlaması bu arizayı 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 tuslarına ulasmak icin asagidakilari uygulayiniz:

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

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

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

[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [BYP] = *WinLoad Yazilimini Aramak*: WinLoad yazilimi 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.


Kesim:	RPT1 #1 [553]		RPT1 #2 [563]		
	KAPALI	ON	KAPALI	ON	
Secenek					
[1]	Kablosuz Zon 9 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz Zon 10 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz Zon 11 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz Zon 12 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz Zon 13 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz Zon 14 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz Zon 15 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz Zon 16 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Kesim:	RPT1 #1 [554]		RPT1 #2 [564]		
	KAPALI	ON	KAPALI	ON	
Secenek					
[1]	Kablosuz Zon 17 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz Zon 18 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz Zon 19 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz Zon 20 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz Zon 21 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz Zon 22 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz Zon 23 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz Zon 24 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Kesim:	RPT1 #1 [555]		RPT1 #2 [565]		
	KAPALI	ON	KAPALI	ON	
Secenek					
[1]	Kablosuz Zon 25 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	Kablosuz Zon 26 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	Kablosuz Zon 27 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	Kablosuz Zon 28 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	Kablosuz Zon 29 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	Kablosuz Zon 30 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	Kablosuz Zon 31 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	Kablosuz Zon 32 Sinyalini Yinele	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Kesim:	RPT1 #1 [556]		RPT1 #2 [566]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON
[1]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1


Kesim:	RPT1 #1 [557]		RPT1 #2 [567]	
	KAPALI	ON	KAPALI	ON
[1]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

 Uzaktan kumanda sinyalleri her zaman yinelenir.

Kablosuz Aktarıcı Sinyal Gücü

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 Gücü 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 aktarıcının sinyal gücünü görmek için, ilgili kesimdeyken kablosuz aktarıcının anti sabotaj anahtarına basınız.

Kablosuz Keypad Programlamasi (K32RF / K32IRF)



Standart keypad programlamasi icin sayfa 30'a bakiniz.

Otomatik Kablosuz Keypad Atamasi

Panel acildikten sonra kontrol paneli Otomatik Atama icin 10 dakikalik bir pencere acar. [⏏] ve [BYP] tuslarına ilgili keypadde uc saniye boyunca basili tutunuz. Keypad kontrol paneline atanir. On dakikalik pencere icerisinde 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 Numarasi
[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] tuslarına 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 gucunu gormek icin, [⚙] tusuna basiniz.

Kablosuz Repeater / Keypad Secenekleri

[587] Kablosuz Repeater / Keypad Secenekleri

Secenek		KAPALI	ON
[1]	Repeater 1 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[2]	Repeater 2 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[3]'den [7]'ye	N/A	N/A	N/A
[8]	Canli Goruntuleme Modu	1 Kapali	1 Acik

[588] Kablosuz Keypad Secenekleri

Secenek		KAPALI	ON
[1]	Keypad 1 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[2]	Keypad 2 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[3]	Keypad 3 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[4]	Keypad 4 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[5]	Keypad 5 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[6]	Keypad 6 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[7]	Keypad 7 Denetimi	1 Kapali	1 Acik
[8]	Keypad 8 Denetimi	1 Kapali	1 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/buyk harf arasinda gecis
[MEM]	Ozel karakterler

Alfanumerik Tus Girişi	
[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 Atamaları

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	128	144	160	176	192	208
0	@	P	p	Ü	Ê	â	ş	ø	•		
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	Ł	¨
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
"	2	B	R	b	r	Ū	É	ï	İ	Đ	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
#	3	C	S	c	s	Ū	Ê	í	↑	β	`
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
\$	4	D	T	d	t	Ū	ê	İ	↓	ç	´
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
%	5	E	U	e	u	Ū	è	ı	↵	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
&	6	F	V	f	v	ú	é	Ń	f	□	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	☐	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
(8	H	X	h	x	ö	â	ñ	→	μ	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	ü	↓	ø	ı
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
*	:	J	Z	j	z	ö	â	g	↑	ÿ	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
+	;	K	[k	{	ô	â	v	↓	Ā	x
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
,	<	L	¥	l		ö	à	v	↑	¢	⊕
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
-	=	M]	m	}	ó	á	w	½	ā	⊙
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
.	>	N	^	n	→	ö	ä	ü	¼	ō	⊞
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
/	?	O	_	o	←	ç	À	Æ	¼	ō	≡

Rusca Keypad Harf Atamasi

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	Ъ
[8]	Ы	Ь	Э	Ю
[9]	Я			

Rusca Özel Karakter Katalogu

032	0	0̇	Р	`	р			Б	Ю	Ч		Д	¼
033	1	А	Q	a	q			Г	Я	Ш		Ц	⅓
034	2	В	R	b	r			Ё	Ъ	Ь		Щ	½
035	3	С	S	c	s			Ж	В	Ы	!!	Д	
036	4	D	T	d	t			З	Г	Ь		Ф	
037	5	E	U	e	u			И	ё	Э		П	
038	6	F	V	f	v			Й	ж	Ю		Ш	
039	7	G	W	g	w			Л	з	И		’	
040	8	H	X	h	x			П	и	«		••	
041	9	I	Y	i	y			У	й	»	↑	~	
042	:	J	Z	j	z			Ф	к	„	↓	é	
043	;	K	[k	10			Ч	л	“		Ç	
044	<	L	ç	l	12			Ш	М			ij	
045	=	M] m	15				Ъ	п	’		☼	§
046	>	N	^	n	←			Ы	п	f		¶	
047	?	O	_	o				Э	т	£	■	○	

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	_____

Kullanici 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	_____

Kisim Etiketleri

Kesim	Kisim	Etiket	Kesim	Kisim	Etiket
[771]	1	_____	[772]	2	_____

Kablosuz Repeater Etiketleri

Kesim	Rpt.	Etiket	Kesim	Rpt.	Etiket
[568]	1	_____	[569]	2	_____

Kablosuz Keypad Etiketleri

Kesim	Kpd.	Etiket	Kesim	Kpd.	Etiket
[599]	1	_____	[603]	5	_____
[600]	2	_____	[604]	6	_____
[601]	3	_____	[605]	7	_____
[602]	4	_____	[606]	8	_____

SMS Site Adi

Kesim	Etiket
[780]	_____

Veriyolu 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	_____			

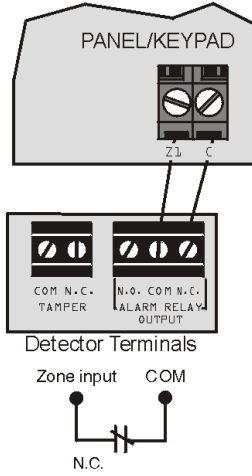
Sifirlama Etiketleri

[965]	Sifirlama Etiketleri	KAPALI	ON
	Secenek		
[1]	Zon etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[2]	Kullanici etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[3]	Kesim etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[4]	PGM etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[5]	Veriyolu modulu etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[6]	Kablosuz repeater etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[7]	Kablosuz keypad etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik
[8]	Site adi etiketlerini sifirlama	1 Kapali	1 Acik

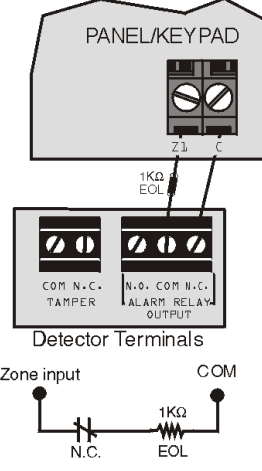
Donanim Baglantilari

Tek Zon Girisleri

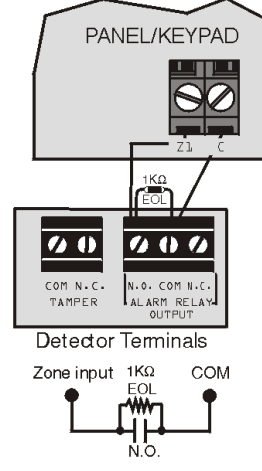
N.C. Contacts, No EOL



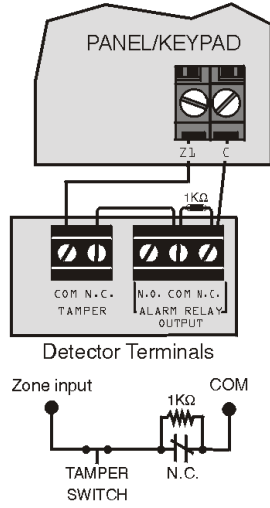
N.C., With EOL
UL/ULC Configuration



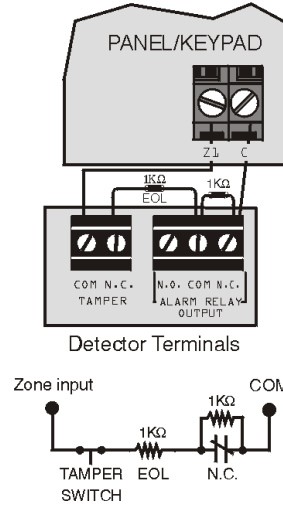
N.O., With EOL
UL/ULC Configuration



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

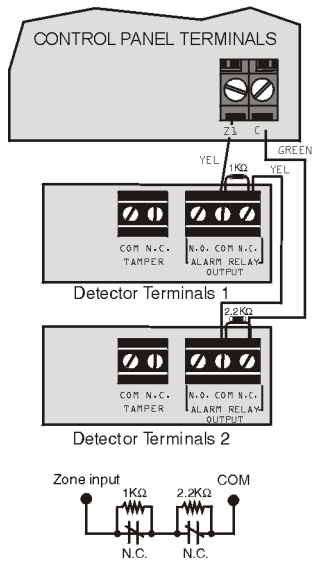


N.C., With EOL, With Tamper &
Wire Fault Recognition (UL/ULC)

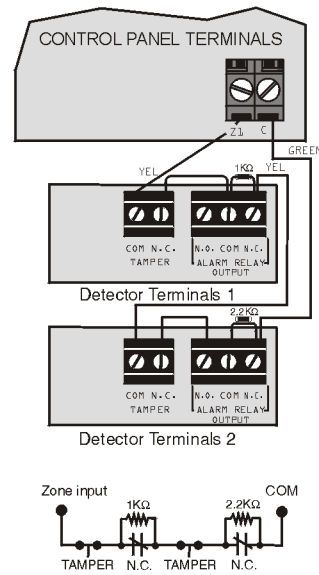


Keyswitch'ler standart zon olarak baglanirlar ve sayfa 23 kesim [705] secenek [1] ve [2]'de programlanmis olan ATZ seceneklerini takip ederler.

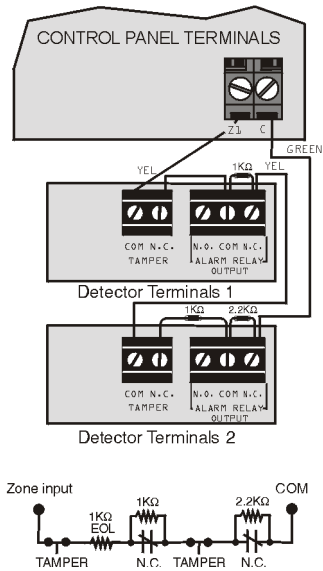
N.C. Contacts, No EOL



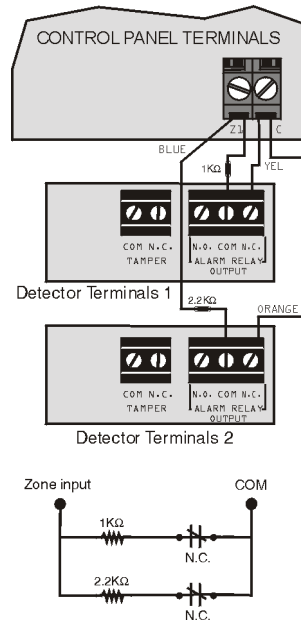
N.C. Contacts, No EOL, with Tamper Recognition



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



Parallel Wiring



Yangin Devrelerinin Baglantisi



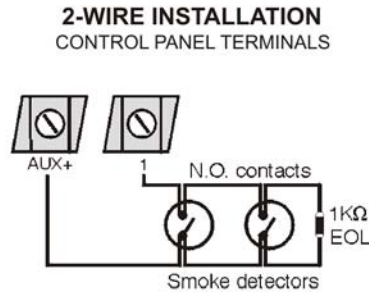
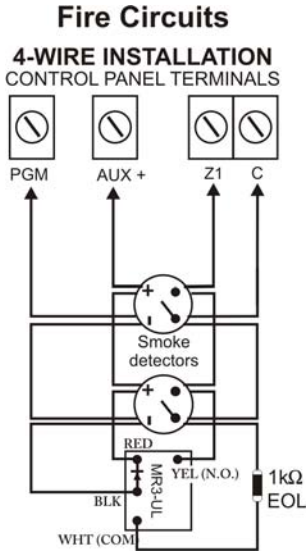
4-kablolu kurulumlarda:
Duman dedektorlerinin
[CLEAR] + [ENTER] tuslarına
3 saniye basilitularak
sifirlanmasi icin Aktivasyon
Olayini programlayiniz. .
Sayfa 31 Olay Grubu #6'ya
bakiniz.2 Kablolu
kurulumlarda(SP5500
haric): [CLEAR] + [ENTER]
otomatik sifirlar.



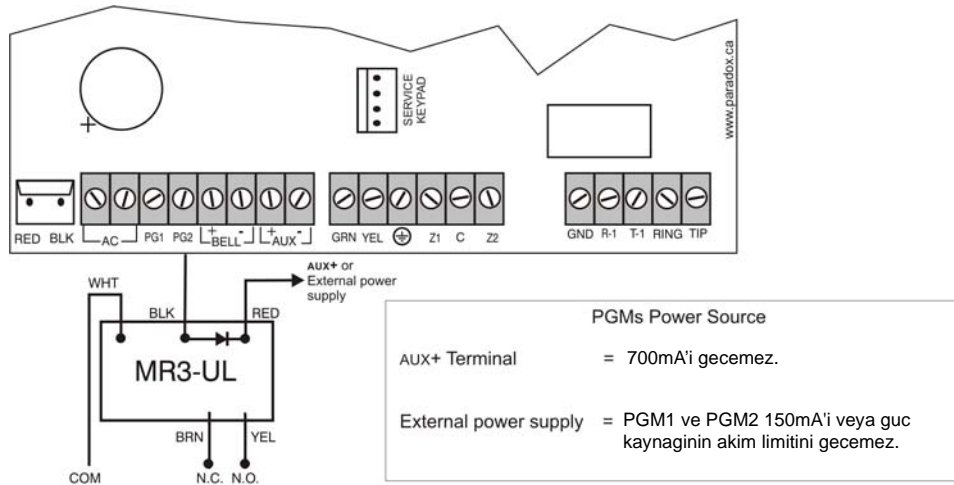
**Butun 4-kablolu
duman dedektorleri
papatya diziminde
baglanmalidir.**



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



Alarm Rolesi ve PGM Baglantilari

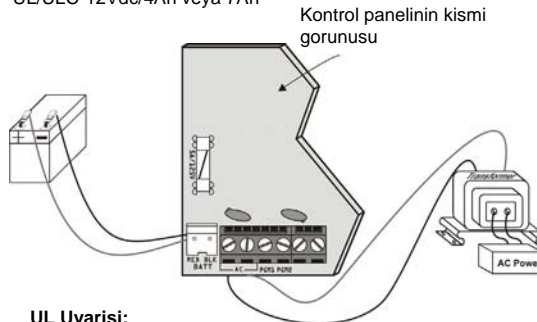


AC Power & Backup Battery Connections

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 Kaynagin Azami Destegi:	tip: 600mA maks: 700mA UL kurulumlarda: tip. 200mA
Kabul edilebilir AkuSarf Akimi (kesim [700] secenek [2])	350mA/700mA

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



Trafonun yanlis baglanmasi sisteme zarar verebilir.

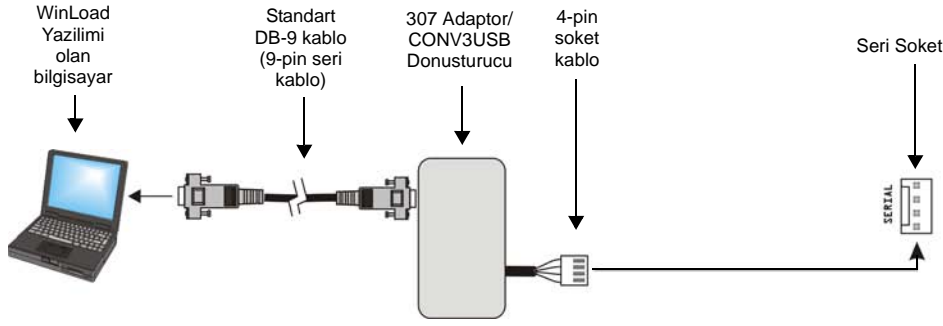
UL Uyarisi:

UL yangin gereksinimlerine uymasi icin bir 12Vdc / 7Ah gerekmektedir.

Dikkat:


Sigortayi takmadan once akunun baglantisini kesiniz.

WinLoad Baglantisi



Updating Firmware Using WinLoad

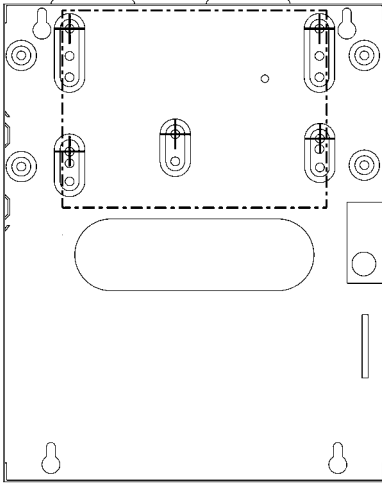
To update your system firmware:

1. Urunu bilgisayarınıza 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 Ayarlari** 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 hazirda indirmissenz [...] tusuna tiklayiniz ve .pef dosyasinin konumunu seciniz.
7. **Urun firmware'ini guncelle** tusuna tiklayiniz.
Indirme islemi tamamlandiginda guncelleme bitmistir.

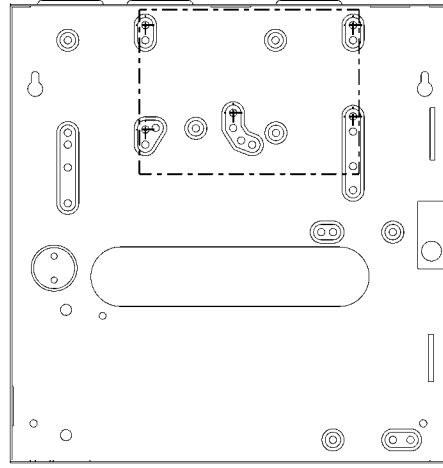
Metal Kutu Montajı

Artılar ve noktali çizgiler montaj konumunu belirtir. Eger özel ebatlar istiyorsanız Paradox Distritor Destegi ile baglantiya geciniz. UL icin onerilen MG5000 kurulumu icin sadece PCB'yi montaj noktasından bir centik asagiya yerlestiriniz.

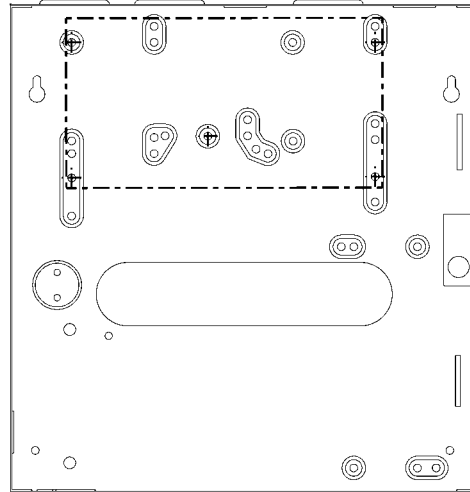
MG5000 (8x10")



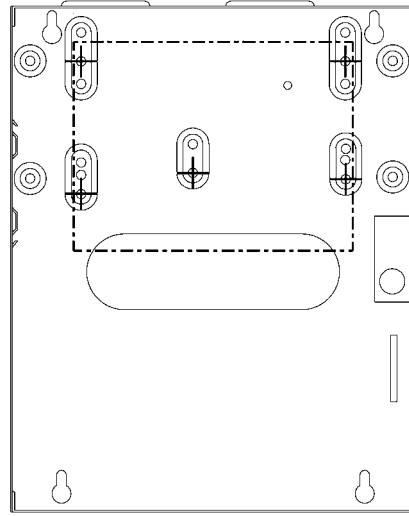
MG5000 (11x11")



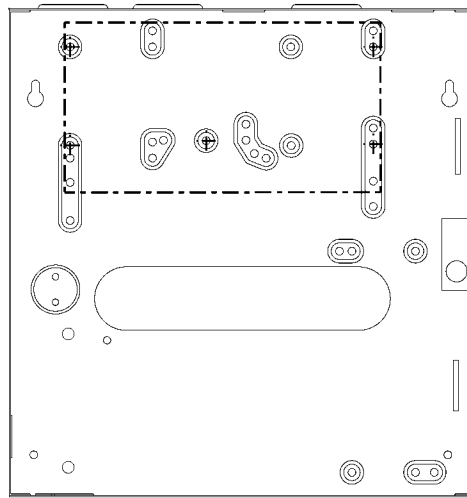
MG5050 (11x11")



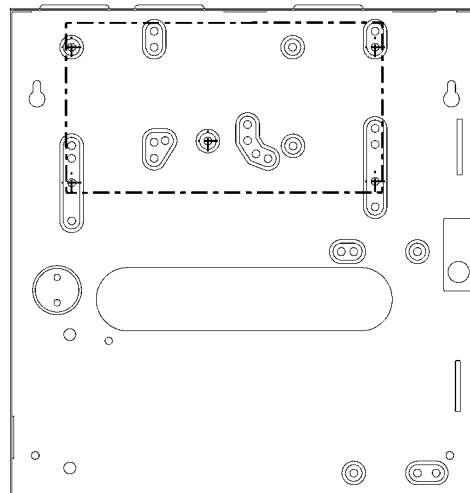
SP5500 (8x10")



SP6000 (11x11")





SP7000 (11x11")




Montajci Hizli Menu




Zonlar

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Programlanmış zonlar yanar. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2	[ZON NUMARASI]	2 haneli: 01'den 32'ye
3	[ZONU KAYDET VEYA SIL]	Kablosuz zon = kapagi acma/kapatma veya ogrenme/sabotaj anahtarına 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 Programlamasına bakiniz.
5	Kisim Atamasi [1] ve/veya [2] + [ENTER]	zonu bir veya her iki kisma atayiniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Varsayilan olarak butun zonlar kisim 1'e atalidir. Sonraki gecerli zona gecir.
Notlar	Kisim 2 durum LED'leri secilen kablosuz zonun sinyal gucunu belirtir. (4 LED = en iyi sinyal; 1 LED = zayif sinyal; LED Yok= kablolu panel/keypad zonu)	




Keypad Zon Numarasi Atamasi (Keypad Programlamasi)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU]	[ARM] + [STAY] = yanip soner. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
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 numarasinu silmek icin, [CLEAR] tusuna ardindan [ENTER] tusuna basiniz.




Gecikmeler

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2		
3	[1] = Giris Gecikmesi 1 (varsayilan = 045 sn.) [2] = Giris Gecikmesi 2 (varsayilan = 045 sn.) [3] = Cikis Gecikmesi (varsayilan = 060 sn.) [4] = Zil Kesilmesi (varsayilan = 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. Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
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]	 = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2		
3	[6]	Yurume tesit modunu aktive veya deaktive eder.




Montajci ve Bakim Kodlari

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




WinLoad

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




Gozlem Telefon

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = flash.
2		
3	[1]	
4	[TEL #] + [ENTER]*	Gozlem istasyonu telefon numarasini giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER]'a basiniz. * Gozlem istasyonu tel. #, raporlama formatini, ve hesap no'larini silmek icin [SLEEP] tusuna 3 sn. basili 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] = Çağrı Cihazı #	
4	[TEL #] + [ENTER]*	Telefon numarasını giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER] tusuna basınız. Bir sonraki tel no'suna veya eğer [8] = Çağrı Cih. # seçilmişse 5. adıma geçersiniz. Telefon numarası, çağrı cihazı mesajını silmek için [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz..
5	[MESAJ] + [ENTER]	5. adım sadece Çağrı Cih. # içindir. Çağrı cihazı mesajını giriniz ve [ENTER] tusuna basınız.

Haberleşmeyi 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 tus veya LED). Ayrıca [BAKIM KODU] da kullanılabilir.
2		
3	[PGM NUMBER]	2 hane: 01'den 16'ya
4	[PGM'İ KAYDET VEYA SİL]*	Kablolu PGM = [ENTER]'a basınız. Bir PGM'i silmek için, [SLEEP] tusuna 3 sn. basılı tutunuz.
5	[PGM TİPİ]	1 = Takip Tusu  veya  2 = Takip Tusu  veya  3 = Takip Zonu 4 = Alarmı Takip 5 = Zili Takip 6 = Kurmayı Takip 7 = Evde kurmayı takip 8 = Evde kurmayı takip
6	Eğer PGM tipi 1, 2, 3, veya 4 ise [AKTİVASYON GECİKMESİ]	1 = Takip 2 = 1 saniye 3 = 5 saniye 4 = 15 saniye 5 = 30 saniye 6 = 1 dakika 7 = 5 dakika 8 = 15 dakika 9 = 30 dakika
	Eğer PGM tipi 5 ise Sonraki PGM'e geçersiniz.	
	Eğer PGM tipi 6, 7, veya 8 ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eğer sistem kısımlandırılmışsa, kısım(ları) seçiniz ve [ENTER] tusuna basınız. Sonraki PGM'e geçersiniz..
7	Eğer PGM tipi 1 veya 2 ise [2-DIGIT REMOTE CONTROL #]	01'den 32'ye; 00 = tüm uzaktan kumandalar. Sonraki PGM'e geçersiniz.
	Eğer PGM 3. tip ise [2-HANE ZON #]	01'den 32'ye; 00 = tüm zonlar. . Sonraki PGM'e geçersiniz.
	Eğer PGM 4. tip ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eğer sistem kısımlandırılmışsa, kısım(ları) seçiniz ve [ENTER] tusuna basınız. Sonraki PGM'e geçersiniz.

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 but 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.