



ESPRIT III E55™

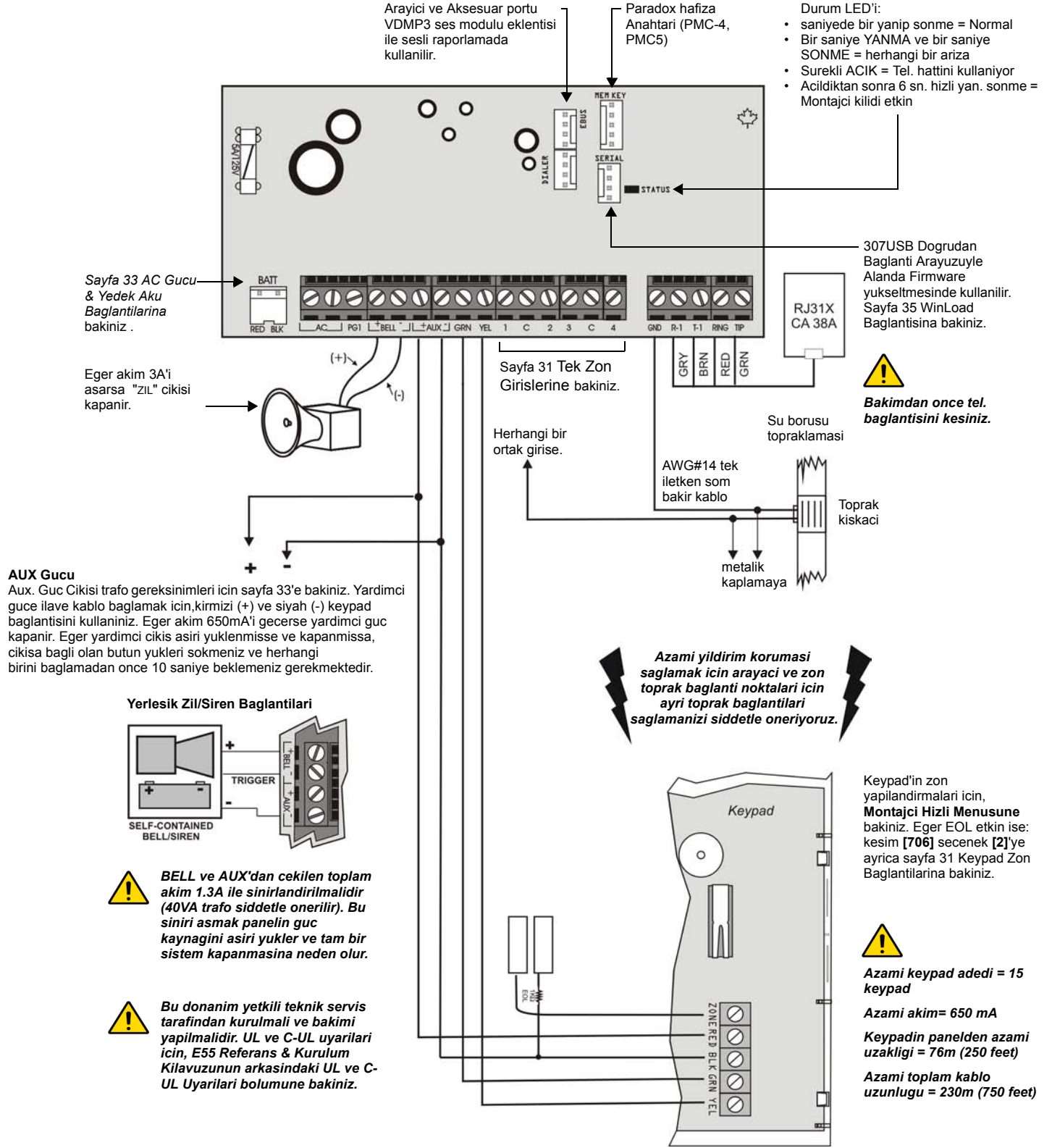
32-Zone Guvenlik Sistemi V2.0

STAY D™

Programlama Kilavuzu

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

E55 PCB Sablonu



İçindekiler

Karsilastirma Listesi.....	3	WinLoad Programlamasi.....	24
Belirteçler.....	3	Diger Ayarlar ve Modlar.....	24
Programlama Moduna Giriş.....	3	Ek 1: Ademco Contact ID Rapor Kodlari.....	25
Kodlar ve Panel Sifirlama.....	3	Ek 2: Otomatik Rapor Kodu Listesi.....	27
Sisteme Genel Bakis.....	3	Ek 3: Veri Giriş & Goruntulemesi.....	29
Sistemi Planlamak.....	4	Ariza Goruntulemesi.....	30
Zon Programlamasi.....	5	Montajci Islev Tuslari.....	30
Keypad Programlamasi.....	9	Donanim Baglantilari.....	31
Programlanabilir Cikis Programlamasi.....	9	WinLoad Baglantisi.....	34
Kullanici Programlamasi.....	14	Metal Kutu Montaji.....	34
Sistem Programlamasi.....	15	Montajci Hizli Menuşu.....	36
Kisim Programlamasi.....	18		
Haberleşme Programlamasi.....	19		

Aşğıdaki ürünler tekrar isimlendirilmiştir.

Yeni Urun Kodlari	Eski Urun Kodlari
K32I	MG31I
K32	MG32LED
K10V	MG10LEDV
K10H	MG10LEDH

Aksesuarlar

ZX8	APR-ZX8
ZX8SP	SP-ZX8

Varsayılan Ayarlar: Kalın yazılan ayarlar varsayılan ayarları gösterir.

ornek: Giriş Kodu Uzunluğu: 6 Hane 4 Hane (4 Hane varsayılan ayarlardır)

Karsilastirma Listesi

Ozellik	Esprit E55	Esprit 728ULT
StayD	✓	-
Maksimum Zon	32	8
Yerlesik Zonlar	4	4
Keypad Zonlari	15	2
Kisimler	2	2
Kullanici Kodlari	32	49
PGM'ler	1	1
Olay Arabellegi	256	256
Internet TCP/IP Baglantisi	✓	-
Ses Modulu Eklentisi (VDMP3)	✓	-
Yerinde Firmware Guncellenebilirlik	✓	-
Winload Yazilimi ile Yukleme/ indirme	✓	-

* K636 keypadi ile birlikte kullanildiginda, sadece bir kisim kullanilabilir.
* K636 veya K10V/H keypad ile birlikte kullanildiginda, sadece 1-10 zonlari gosterilebilir.

Belirteçler



Eger bir kesimde bu sembol varsa, orn. Zon Programlamasi, menu yonlendirmeli programlama icin sayfa 36 **Montajci Hizli Menusune** bakiniz.

KALIN Secenek

Kalin harfli secenekler varsayilan degeri belirtir, orn. gecis kodu uzunlugu: 6 hane 4 hane (4 hane varsayilan degerdir).

Programlama Moduna Giris

- [ENTER] tusuna basiniz.
- [MONTAJCI KODU]'nuzu (varsayilan:000000) veya [BAKIM KODU]'nuzu (varsayilan yok) giriniz. [ARM] ve [STAY] isiklari yanip soner.
- Programlamak istediginiz 3 haneli [KESIM] numarasini giriniz. [ARM] ve [STAY] isiklari Acik.
- Istenilen [VERI]'yi giriniz.

UYARI: Programlama moduna girmek icin StayD modu kapali olmalidir. StayD modunu kapatmak icin [OFF] + [KOD] + [OFF]'a basiniz.

Kodlar ve Panel Sifirlama

Montajci Kodu (Varsayilan: 0000 / 000000)	Montajci kodu programlama moduna girmek icin kullanilir ki bu size kullanıcı kodlari <u>haric</u> herseyi programlama olanagi saglar. Varsayilan kodu degistirmek icin, sayfa 14 kesim [397] ve sayfa 15 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz.
Bakim Kodu (Varsayilan Yok)	Bakim kodu programlama moduna girmek icin kullanilir ki bu size kullanıcı kodlari 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 14 kesim [398]'e gidiniz ve sayfa 15 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz.
Sistem Ana Kodu (Varsayilan: 1234 / 123456)	Sistem Ana kodu herhangi bir kurma metodunu kullanabilir ve kullanıcı kodlarini programlayabilir. Varsayilan kodu degistirmek icin, sayfa 14 kesim [399]'a gidiniz ve sayfa 15 kesim [701] secenek [1]'e bakiniz.
Panel Sifirlama	Paneli calistirmeden once, zon 1 girisinden PGM girisine bir kablo baglayiniz. Paneli calistiriniz ve 6 saniye bekleyiniz. Kabloyu cikartiniz ve panel varsayilan degerlere sifirlanmis olacaktir.

Sisteme Genel Bakis

Modul	Aciklamasi	Sistem basina dusen azami adet	Akim Tuketimi
E636* MG10LEDV/H MG32LED MG32I	10 ve 32-Zon Kablolü LED Keypad Modulleri	15 toplam (ZX8'ler dahil)	636: Min. = 15mA / Maks. = 30mA MG10LEDV/H: Min. = 44mA / Maks. = 72mA MG32LED: Min. 49mA / Maks. = 148mA MG32I: Min. = 30mA / Maks. = 70mA
VDMP3	Sesli Arayici Eklentisi	1	Min. = 28mA / Maks. = 28mA
IP100	Internet Modulu	1	Min. = 90mA / Maks. = 120mA
APR-ZX8 SP-ZX8	8-Zon Genisletme Modulu	3	Min. = 29mA / Maks. = 31mA
PSC100	GSM Haberlesme Modulu	1	Min. = 400mA / Max. = 1A

* Tek kisimli bir sistemde E636 keypadleri, iki kisimli bir sistemde MG10LEDV/H, MG32LED, veya MG32I keypadleri kullaniniz.

Sistem Planlama

Seri # Cikartmasi	Aciklamasi	Yol Zonu (Giris Noktasi)	Yol Zonu	Yol Zonu	Yol Zonu
Keypad 1 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 2 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 3 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 4 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 5 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 6 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 7 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 8 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 9 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 10 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 11 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 12 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 13 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 14 / APR-ZX8 / SPZX8					
Keypad 15 / APR-ZX8 / SPZX8					

NOT: Maksimum 3 adet APR-ZX8 veya SP-ZX8 modulu.

Zon Programlamasi

Hizli menüye sayfa 36'dan bakılabilir.

Zon tanımlamalarını programlamak, zon kısımlandırmak ve atama seçenekleri:

Adım İşlem

1 **[Enter]+[Montajcı Kodu]**
(varsayılan:0000/000000)

2 3-Hane programlanmak istediğiniz zon numarasını giriniz.
[001] to [032]

3 2-Hane zon tanımlamasını giriniz.

4 Kısım ataması
[1], [2] veya [3]

4 Butonları kullanarak zon özelliklerini seçebilir veya seçilmiş olanı kaldırabilirsiniz.

5 Kaydetmek ve yeni zon işlemine başlamak için [ENTER]'e basınız.

Detaylar

[ARM] + [STAY] =yanıp soner. **[BAKIM KODU]** ayrıca kullanılabilir.

[ARM] + [STAY] = ACIK (sayfa 6'ya bakınız.)

2 hane: 01'den 32 (Tablo 1'e bakınız.)

Varsayılan ayarlarına göre, bütün zonlar kısım 1'e atanır.
(Tablo 2'ye bakınız.)

(Tablo 3 yava 4'e bakınız.)

Tablo 1 Zon Tanımlamaları

Zon Tanımlamaları	Evde Kurma	Uyku Kurma	Tam Kurma	Zon Tanımlamaları
00 = Zon Devredisi (varsayılan)	-	-	-	13 = Ani Yangın Sessiz†
01 = Giriş Gecikmesi1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	Giriş Gecikmesi 1	14 = Gecikmeli Yangın Sessiz†
02 = Giriş Gecikmesi2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	Giriş Gecikmesi 2	15 = 24Sa. Buzzer
03 = Giriş Gecikmesi1(Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Giriş Gecikmesi 1	16 = 24Sa. Hirsizlik
04 = Giriş Gecikmesi2(Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Giriş Gecikmesi 2	17 = 24Sa. Bekleme
05 = Takip	Takip*	Takip*	Takip*	18 = 24Sa. Gaz
06 = Takip (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Değil	Takip*	Takip	19 = 24Sa. İsi
07 = Takip (Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Takip	20 = 24Sa. Su
08 = Ani	Ani*	Ani*	Ani*	21 = 24Sa. Donma
09 = Ani (Uyku/Tam Kurma)	Kurulu Değil	Ani*	Ani	22 = 24Sa. Panik††
10 = Ani (Tam Kurma)	Kurulu Değil	Kurulu Değil	Ani	23 = Takip On Alarm Yok
11 = Ani Yangın†	-	-	-	24 = Ani On Alarm Yok
12 = Gecikmeli Yangın†	-	-	-	25 = Keyswitch Devami**
* Esnek Ani = Zon kesim [720]'deki gecikmeyi takip eder, (varsayılan 15 saniye / 0 = ani zon)				26 = Keyswitch Anlık**
** Sadece yerleşik kablolu kontrol paneli zonları (1'den 4' zonlar) ve APR-ZX8 genişletme zonları				
† Sadece yangın zonu olarak tanımlanabilir zonlarda				
†† Bu alarm Panik 1 seçeneğini takip eder (kesim [702], seçenek [1])				

Tablo 2 Zon Atamaları

Kısım Ataması
[1]- Kısım 1†
[2]- Kısım 2†
[3]- Her iki kısım†
† Bir E636 keypadi kullanırken, sadece kısım 1 kullanılabilir. Her iki kısmı birden kullanmak için MG10LEDV/H, MG32LED, veya MG32I keypadi kullanınız.

Tablo 3 Zon Özellikleri

Zon Seçenekleri
[1] = Oto Zon Kapanması
[2] = Bypass Edilebilir Zon
[3] = N/A
[4] [5]
KAPALI KAPALI Sesli Alarm
KAPALI ACIK Darbeli Alarm
ACIK KAPALI Sessiz Alarm
ACIK ACIK Sadece Rapor
[6] = Akillizon
[7] = Alarm aktarımını geciktirme
[8] = Force Zonu

Tablo 4 Keyswitch Özellikleri

Keyswitch Seçenekleri(25-26)
[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 Tanimlamasi	Kisim	Zon Secenekleri
			(Tek kisimli bir sistemde E636 keypadini, Iki kisimli bir sistemde, MG10LEDV/H, MG32LED, veya MG32I keypadlerini kullaniniz.)	
[001]	Zon 1: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[002]	Zon 2: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[003]	Zon 3: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[004]	Zon 4: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[005]	Zon 5: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[006]	Zon 6: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[007]	Zon 7: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[008]	Zon 8: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[009]	Zon 9: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[010]	Zon 10: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[011]	Zon 11: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[012]	Zon 12: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[013]	Zon 13: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[014]	Zon 14: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[015]	Zon 15: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[016]	Zon 16: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[017]	Zon 17: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[018]	Zon 18: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[019]	Zon 19: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[020]	Zon 20: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[021]	Zon 21: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[022]	Zon 22: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[023]	Zon 23: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[024]	Zon 24: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[025]	Zon 25: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[026]	Zon 26: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[027]	Zon 27: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[028]	Zon 28: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[029]	Zon 29: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[030]	Zon 30: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[031]	Zon 31: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[032]	Zon 32: _____	___/___	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

* Sayfa 7'deki Zon Tanimlamasina bakiniz.

NOT: Keypad zonu programlamasi icin sayfa 9'a bakiniz.

Zon Tanımlaması

ZX8 ile zon genişlemesi yapılırken, sisteme maksimum 3 adet ZX8 modul eklenebilir ve ZX8 3-pozisyon 'jumper'ları ile tanımlanır. +1, +9 ve +17.

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

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

NOT: APR-ZX8 / SP-ZX8 için jumper ayarları: A = Panel +1, B = Panel + 9, C = Panel + 17.

Zon Zamanlayıcıları

Kesim	E55	Veri	Acıklaması (Varsayılan 060)□□
[041]	Zon 1 (Z1):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 1 Hizi□□
[042]	Zon 2 (Z2):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 2 Hizi□□
[043]	Zon 3 (Z3):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 3 Hizi□□
[044]	Zon 4 (Z4):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 4 Hizi□□
[045]	Zon 5 (Z1 ATZ ile):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 5 Hizi□□
[046]	Zon 6 (Z2 ATZ ile):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 6 Hizi□□
[047]	Zon 7 (Z3 ATZ ile):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 7 Hizi□□
[048]	Zon 8 (Z4 ATZ ile):	___/___/___	(000'dan 255'e) x 10ms Kablolu Zon 8 Hizi□□


Zon Raporlama Kodlari (Varsayilan = FF)

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

NOT: Sayfa 29'daki Decimal ve Hexadecimal degerlere bakiniz.

Keypad Programlamasi

Keypad Zon Numarasi Atanmasi

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayilan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU]'nu kullanabilirsiniz.
2	 tusuna basili tutunuz (3sn)	[^{ARM}] + [^{STAY}] = acik
3	[ZON NUMARASI] + [ENTER]*	K32LED/ K32I = 2 hane: 01'den 32'ye kadar. K10V/H /K636 = 1 hane: 1'den 0(10)'a kadar. * Bir keypadin zon numarasini silmek icin, [CLEAR]'a ardindan [ENTER]'a basiniz.

Giris Noktasi Zon Atamasi (StayD)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU] (varsayilan: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = yanip soner.
2	[OFF]'a basili tutunuz (3sn)	[ARM] + [STAY] = acik
3	[ZON NUMARASI]*	K32L= K32I = 2 Hane: 01'den 32'ye kadar. K10V/H / K636 = 1 Hane: 1'den 0(10)'a kadar. * Programladiginiz ilk zon tanimlanmis giris noktasidir ve yanip soner. Uc taneye kadar yol zonu eklenebilir; bu zonlar yanar ve oyle kalir.
4	[ENTER]	Kaydederek cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

Programlanabilir Cikis Programlamasi



Hizi menüye sayfa 36'dan bakabilir.

Programlanabilir Cikis Aktivasyon/Deaktivasyon Olaylari

Kesim	Olay Grubu #	Alt Grup #	Kisim # (99 her iki kisim icin)	Varsayilan
[220] PGM 1: Aktivasyon Olayi	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[221] 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

NOT:PGM 2'den 5'e kadar kullanilmaz.

PGM 6,7,8 sadece APR-ZX8 veya SP-ZX8 Kablolu Zon Genisletme modulu kullanildigi zaman gecerlidir.

PGM 9,10,11,12 sadece PGM4 4-PGM Genisleme modulu kullanildigi zaman gecerlidir.

NOT: Eger PGM Gecikmesi Programlanirsa, PGM deaktivasyon olayi ikinci aktivasyon olayi olarak kullanilabilir. (sayfa 9'dan kisim [281]-[292]'ye bakiniz.

Olay Aciklamasi

Olay Grubu #	Alt Grup #
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 = Flas 07 = Alarm durdu 08 = Otme ACIK (sadece Kisim 1) 09 = Otme KAPALI (sadece Kisim 1) 10 = Yerden calistirma (sadece Kisim 1) 11 = Kismi devredisi birakma 12 = Kismi kurma 13 = Giris gecikmesi baslatildi 14 = Cikis gecikmesi baslatildi 15 = Alarm oncesi gecikme 99 = Herhangi bir kisim durumu olayi
03 = Bell (Siren Çikis, zil) durumu (sadece Kisim 1)	00 = BELL KAPALI 01 = BELL ACIK 02 = Kurmada BELL (siren, zil) otmesi 03 = Devredisinde BELL (siren, zil) otmesi 99 = Herhangi bir BELL (siren,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 kur 07 = PC baglanti hatasi (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] tuslar) (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 = Sabotajla uretilen alarm 15 = Denetim kaybiyla 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) 99 = Herhangi bir raporlanamaz olay
14 = Bypass programlamasi 15 = Kullanici kodu etkinlestirmeli cikis (sadece Kisim 1)	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
16 = N/A 17 = Zon alarm aktarimini geciktirmek 18'den 23'e = N/A	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
24 = Yangin gecikmesi basladi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
25 = N/A	

Olay Grubu #	Alt Grup #
26 = Yazilim Ulasimi (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	00 = Gecerli olmayan kaynak ID'si 01 = WinLoad dogrudan 02 = WinLoad IP modulu ile 03 = N/A 04 = WinLoad modem ile 05 = NEware dogrudan 06 = NEwareIP modulu ile 07 = N/A 08 = NEware modem ile 09 = IP100 dogrudan 10 = VDMP3 dogrudan 11 = N/A
27 = Veriyolu modulu olayi	00 = Bir veriyolu modulu eklendi 01 = Bir veriyolu modulu kaldirildi
28 = StayD gecis onaylandi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
29 = Kullanici ile kurma	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon 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 birakma 32 = Kullanici ile alarmdan sonra devredisi birakma 33 = Alarm kullanici ile iptal edildi	01'den 32'ye = Kullanici numarasi 99 = Herhangi bir kullanici numarasi
34 = Ozel devredisi birakma	00 = Oto kurma devredisi birakildi (zamanli/hareketsizlikte) 01 = WinLoad ile devredisi birakma 02 = WinLoad ile alarmdan sonra devredisi birakma 03 = Alarm WinLoad ile iptal edildi 04 = N/A 05 = Keyswitch ile devredisi birakma 06 = Keyswitch ile alarmdan sonra devredisi birakma 07 = Alarm keyswitch ile iptal edildi 99 = Herhangi bir ozel devredisi birakma
35 = Zon bypass edildi 36 = Zonda alarm var 37 = Yangin alarmi 38 = Zon alarmi duzelmesi 39 = Yangin alarmi duzelmesi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi
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 kilittenmesi (sadece Kisim 1) 99 = Herhangi bir ozel alarm olayi
41 = Zon kapanmasi 42 = Zon sabote edildi 43 = Zon sabotaj duzelmesi	01'den 32'ye = Zon numarasi 99 = Herhangi bir zon numarasi

Olay Grubu #	Alt Grup #
44 = Yeni arıza (sadece Kisim 1, alt grup 07 = her iki kısım hariç)	00 = N/A 01 = AC kesintisi 02 = Aku kesintisi 03 = Yardımcı akım asiri yüklenmesi 04 = Siren, Bell(Zil) akımı asiri yüklenmesi 05 = Siren, Bell (Zil) bağlantısının kesilmesi 06 = Saat kaybı 07 = Yangın doğusu arızası 08 = Gözlem istasyonu telefon #1 ile bağlantı hatası 09 = Gözlem istasyonu telefon #2 ile bağlantı hatası 10 = Çağrı cihazı raporlama ile bağlantı hatası 11 = Sesli raporlama ile bağlantı hatası 99 = Herhangi bir yeni arıza olayı
45 = Arıza düzeltildi	00 = Telefon hattının düzelmesi 01 = AC kesintisi düzelmesi 02 = Aku kesintisi düzelmesi 03 = Yardımcı akım asiri yüklenmesi düzelmesi 04 = Bell (Siren, zil) akımı asiri yüklenmesi düzelmesi 05 = Bell (Siren, zil) bağlantısının kesilmesi düzelmesi 06 = Saat kaybı düzelmesi 07 = Yangın hattı arızası düzelmesi 99 = Herhangi bir arıza düzelmesi olayı
46 = Veriyolu modülü yeni arıza (sadece Kisim 1)	00 = Veriyolu bağlantı hatası 01 = Sabotaj arızası 02 = Elektrik kesintisi 03 = Aku kesintisi 99 = Herhangi bir veriyolu modülü yeni arıza olayı
47 = Veriyolu modülü arıza düzelmesi (sadece Kisim 1)	00 = Veriyolu bağlantı hatası düzelmesi 01 = Sabotaj arızası düzelmesi 02 = Elektrik kesintisi 03 = Aku kesintisi 99 = Herhangi bir veriyolu modülü arıza düzelmesi olayı
48 = Özel (sadece Kisim 1)	00 = Sistemde elektrik var 01 = Raporlama testi 02 = Yazılım girişi 03 = Yazılım çıkışı 04 = Montajcı programlama modunda 05 = Montajcı programlama modundan çıktı 06 = Bakım programlama modunda 07 = Bakım programlama modundan çıktı 08 = Kapanış gecikme ihmali doldu 99 = Herhangi bir özel olay
49 to 56 = N/A 58 = Zon zorlandı 59 = Zon dahil edildi	01'den 32'ye = Zon numarası 99 = Herhangi bir zon numarası
64 = Sistem Durumu	99 = Kurma LED durumunu takip et*: 1. PGM alarmda hızlı darbeleri 2. PGM 10 sn. altı çıkış gecikmelerinde hızlı darbeleri 3. PGM 10 sn. üstündeki çıkış gecikmelerinde yavaş darbeleri 4. PGM eğer kuruluysa sürekli ACİK 5. PGM eğer devredisiysa KAPALI * Sadece yerleşik PGM'lerde: Bu olay herhangi bir kısma atanabilir. Eğer her iki kısma birden atanmışsa, PGM olayı yukarıdaki listedeki #1 en yüksek öncelikli olmak üzere önem sırasını takip eder.

Programlanabilir Cikis Secenekleri

		PGM 1 [261]	
Secenek		KAPALI	ACIK
[1]	PGM Temel Zamani Kapali=Sn, Acik=Dak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM Durum Kapali=N.O., Acik=N.C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	N/A	N/A	N/A
[4]	PGM Aktivasyon Modu Kapali=Surekli, Acik=Darbeli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]*	PGM eger kurulu ise her 30 sn.'yede bir darbe*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]*	PGM herhangi bir alarmda darbe*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	PGM herhangi bir alarmda darbe - Kapali= Kisim 1, Acik= Kisim 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	-	-

Secenek	ZX8 +1		ZX8 +9		ZX8 +17		PGM4							
	PGM 6 [266]		PGM 7 [267]		PGM 8 [268]		PGM 9 [269]		PGM 10 [270]		PGM 11 [271]		PGM 12 [272]	
	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK	KAPALI	ACIK
[1]	PGM Temel Zamani Kapali=Sn, Acik=Dak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM Durum Kapali=N.O., On=N.C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[4]	PGM Aktivasyon Modu Kapali=Surekli, Acik=Darbeli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]*	PGM eger kurulu ise her 30 sn.'yede bir darbe*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]*	PGM herhangi bir alarmda darbe*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	PGM herhangi bir alarmda darbe - Kapali= Kisim 1, Acik= Kisim 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* If options 5 or 6 are enabled, The following Programmable Output Activation/Deactivation Events do not apply: [220], [230], [232], and [234].

NOTE: PGMs 2,3,4,5 kullanilmaz.

PGMs 6,7,8 sadece APR-ZX8 veya SP-ZX8 Kabloluzon genisleme modulleri ile kullanilir.

PGMs 9,10,11,12 sadece PGM4 4-PGM Genisleme Modulu ile kullanilir.

Programlanabilir Cikis Gecikmeleri & Tanima

Section	Data	Default = 005
[281]	PGM 1: (kart uzerinde) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[286]	PGM 6: (ZX8 ID =+1) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[287]	PGM 7: (ZX8 ID =+9) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[288]	PGM 8: (ZX8 ID =+17) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[289]	PGM 9: (PGM4 cikis 1) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[290]	PGM 10: (PGM4 cikis 2) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[291]	PGM 11: (PGM4 cikis 3) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)
[292]	PGM 12: (PGM4 cikis 4) ___/___/___	(000 to 255 x 1 sn./dak.)

Sistem Kodlari

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

*kesim [701] secenek [1]'e bagli olarak 4 veya 6 haneli. Eger kod 6 haneden 4 haneye donusturu Idugunda kontrol paneli otomatik olarak kullanici gecis kodunun son iki hanesini kaldirir. Ancak, eger ku llanici gecis kodunun uzunlugu 4 haneden 6'ya cikartilmissa, k onrol paneli ilk iki haneyi kodun sonuna ekler.

Bakim Kodu Sinirli Gecis Tablosu	
Bu kesimler Bakim Kodunun ulasamayacagi kesimlerdir:	
[395]	Montajci kodu kilidi
[397]	Montajci kodu
[398]	Bakim kodu
[815]	Gozlem istasyonu telefon numarasi 1
[816]	Gozlem istasyonu telefon numarasi 2
[817]	Yedek gozlem istasyonu telefonu
[910]	Panel ID
[911]	PC sifresi
[970]	Hafiza Anahtarini panele yukleme
[975]	Panelden Hafiza Anahtarina yukleme

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 Aktivasyonu**
 4 - **Evde/Uyku Kurma** 8 - **Zorlama Tehdit**

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

NOT: Sistem Ana, Ana 1 ve Ana 2 kullanici kodu secenekleri degistirilemez. Ancak eger kisimlandirma etkin degilse, Ana 2'nin kullanici kodu secenekleri Ana 1 ile ayni olur. Ayrica, kesim [400]'e girilmisse, panel o kesimdeki kaydedilmis degeri tum kullanici kodu seceneklerine - [404]'den [432]'ye - kopyalar.

Kullanici Raporlama Kodlari (Varsayilan = FF)

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

NOT: Sayfa 29 Decimal ve Hexadecimal degerlere bakiniz.

Sistem Programlamasi

[700] Genel Sistem Secenekleri

Opsiyon

- [1] Kisimlendirme
- [2] N/A
- [3] Sesli ariza uyarisi (ACKesintisi haric)
- [4] ACKesintisinde sesli ariza uyarisi
- [5] N/A
- [6] Cikis gecikmesinin sonlandırılması
- [7] Veriyolu modulunde sabotaj denetimi
- [8] N/A

KAPALI

- Kapali
- N/A
- Kapali
- Kapali
- N/A
- Kapali
- Kapali
- N/A

ACIK

- Acik
- N/A
- Acik
- Acik
- N/A
- Acik
- Acik
- N/A

[701] Genel Sistem Secenekleri

Opsiyon

- [1] GecisKodu Uzunlugu
- [2] Ana kod kilidi
- [3] Gizli mod
- [4] Gizli moddan cikmak icin
- [5] Gizli mod zamanlayicisi
- [6] N/A
- [7] N/A
- [8] N/A

KAPALI

- 6 haneli
- Kapali
- Kapali
- Bir kod giriniz
- 2 dakika
- N/A
- N/A
- N/A

ACIK

- 4 haneli
- Acik
- Acik
- Bir tusa basiniz
- 5 saniye
- N/A
- N/A
- N/A

[702] Panik Secenekleri**Opsiyon**

- [1] Panik 1
[2] Panik 2
[3] Panik 3
[4] Panik 1: Sadece raporlama veya sesli alarm
[5] Panik 2: Sadece raporlama veya sesli alarm
[6] Panik 3: Sadece raporlama veya sesli alarm
[7]+[8] N/A

KAPALI

- Kapali
 Kapali
 Kapali
 Sadece raporlama
 Sadece raporlama
 Sadece raporlama
N/A

ACIK

- Acik
 Acik
 Acik
 Sesli
 Sesli
 Sesli
N/A

[703] Kurma/Devredisi Birakma Secenekleri 1**Opsiyon**

- [1] Tek tus normal kurma
[2] Tek tus evde kurma
[3] Tek tus uyku kurma
[4] Tek tus bypass programlamasi
[5] Aku kesintisinde kurmayi kisitla
[6] Sabotaj hatasinda kurmayi kisitla (Zon + Veriyolu modulu)
[7] N/A
[8] VDMP3'u arama

KAPALI

- Kapali
 Kapali
 Kapali
 Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A
 Kapali

ACIK

- Acik
 Acik
 Acik
 Acik
 Acik
 Acik
N/A
 Acik

[704] Kurma/Devredisi Birakma Secenekleri 2**Opsiyon**

- [1] Normal kurma force kurmaya gecer
[2] Evde kurma evde force kurmaya gecer
[3] Uyku kurma uyku force kurmaya gecer
[4] N/A
[5] Keypadle kurma/devredisinde zil otmesi
[6] Cikis gecikmesinde bip sesi
[7] Evde/Uyku kurmada cikis gecikmesi bip sesi ve zil otmesi yok
[8] N/A

KAPALI

- Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A
 Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A

ACIK

- Acik
 Acik
 Acik
N/A
 Acik
 Acik
 Acik
N/A

[705] Genel Zon Secenekleri 1**Option**

- [1] ATZ zon ciftleme
[2] ATZ kablolama secenekleri
[3]+[4] Sabotaj Tanima

KAPALI

- Kapali
 Seri

ACIK

- Acik
 Paralel

[3]	[4]	Keypad Veriyolu Sabotaj Tanima Secenekleri*
KAP.	KAP.	Kapali
KAP.	ACIK	SADECE ARIZA
ACIK	KAP.	Devredisiyken: SADECE ARIZA Kuruluken: Zonun alarm tipini takip et
ACIK	ACIK	Devredisiyken: SESLI ALARM Kuruluken: Zonun alarm tipini takip et

* Keypad/veriyolu modulu sabotaj tanimlamasi sadece kesim [700] secenek [7] etkinse vardir.

- [5] Bypass edilmiş zonda sabotaj uret

Hayir

Evet

[6]+[7] Denetim Secenekleri

[6]	[7]	Keypad Veriyolu modulu Denetim Secenekleri
KAP.	KAP.	Kapali
KAP	ACIK	SADECE ARIZA
ACIK	KAP.	Devredisiyken: SADECE ARIZA Kuruluken: Zonun alarm tipini takip et
ACIK	ACIK	Devredisiyken: SESLI ALARM Kuruluken: Zonun alarm tipini takip et

- [8] N/A

N/A

N/A

[706] Genel Zon Secenekleri 2**Option**

- [1] N/A
[2] EOL direncleri
[3] N/A
[4] ZX8 ID A (Panel + 1) Giris 1
[5] ZX8 ID B (Panel + 9) Giris 1
[6] ZX8 ID C (Panel + 17) Giris 1
[4]-[8] N/A

KAPALI

- N/A
 Kapali
N/A
 Zon girisi
 Zon girisi
 Zon girisi
N/A

ACIK

- N/A
 Acik
N/A
 Sabotaj girisi
 Sabotaj girisi
 Sabotaj girisi
N/A

Sistem Zamanlayicilari  Hizli menuye sayfa 36'dan bakilabilir**Kesim**

- [710] ___/___/___
[711] ___/___/___
[712] ___/___/___
[713] ___/___/___
[714] ___/___/___
[715] ___/___/___
[716] ___/___/___
[717] ___/___/___
[718] N/A
[719] ___/___/___
[720] ___/___/___
[721] ___/___/___

Veri

- (000'dan 255'e) saniye
(000'dan 255'e) saniye
(000'dan 255'e)
(000'dan 255'e) saniye
(000'dan 255'e) dakika
(000'dan 255'e)
(000'dan 255'e) dakika
(000'dan 255'e) kilitden once deneme
N/A
(000'dan 255'e) gun
(000'dan 255'e) saniye
(000'dan 255'e) saniye

Aciklamasi

- Giris gecikmesi 1 (varsayilan 045)
Giris gecikmesi 2 (varsayilan 045)
Oto zon kapatma sayaci (varsayilan 005)
Akillizon gecikmesi (varsayilan 048)
Alarm gecikmesini tekrar baslatmak (varsayilan 000)
Alarm sayacini tekrar baslatmak (varsayilan 000)
Keypad kilitlenme gecikmesi (varsayilan 000)
Keypad kilitlenme sayaci (varsayilan 000)
N/A
Kapanis ihmali gecikmesi (varsayilan 000)
StayD icin: Esnek-Ani gecikmesi (varsayilan 015)
StayD icin: Tekrar kurma gecikmesi (varsayilan 005)

Kisim Programlamasi

NOT: E636 keypad kullanilirken sadece Kisim 1 kullanilabilir. Her iki kismi birden kullanmak icin bir MG10LEDV/H, MG32LED, veya MG32I keypad kullaniniz.

[741]	Kisim 1 Secenekleri	Kalin = Varsayilan degerler									
	Opsiyon	KAPALI	ACIK								
[1]	Zamanli oto kurma	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[2]	Hareketsizlikde oto kurma	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
	Oto kurma kurma modu	<input type="checkbox"/> Tabloya bakiniz	<input type="checkbox"/> Tabloya bakiniz								
[3]& [4]	<table border="1"><thead><tr><th>[3]</th><th>[4]</th></tr></thead><tbody><tr><td>KAP.</td><td>KAP.</td></tr><tr><td>KAP.</td><td>ACIK</td></tr><tr><td>ACIK</td><td>KAP.</td></tr></tbody></table> Normal Uyku Evde	[3]	[4]	KAP.	KAP.	KAP.	ACIK	ACIK	KAP.		
[3]	[4]										
KAP.	KAP.										
KAP.	ACIK										
ACIK	KAP.										
[5]	Eger zon giris gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[6]	Gecikme zonu bypass edildiginde giris gec. 2 olan zonlari takip et	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[7]& [8]	N/A	N/A	N/A								

[742]	Kisim 2 Secenekleri	Kalin = Varsayilan degerler									
	Opsiyon	KAPALI	ACIK								
[1]	Zamanli oto kurma	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[2]	Hareketsizlikde oto kurma	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
	Oto kurma kurma modu	<input type="checkbox"/> Tabloya bakiniz	<input type="checkbox"/> Tabloya bakiniz								
[3]& [4]	<table border="1"><thead><tr><th>[3]</th><th>[4]</th></tr></thead><tbody><tr><td>KAP.</td><td>KAP.</td></tr><tr><td>KAP.</td><td>ACIK</td></tr><tr><td>ACIK</td><td>KAP.</td></tr></tbody></table> Normal Uyku Evde	[3]	[4]	KAP.	KAP.	KAP.	ACIK	ACIK	KAP.		
[3]	[4]										
KAP.	KAP.										
KAP.	ACIK										
ACIK	KAP.										
[5]	Eger zon giris gecikmesi baslamamissa evde kurmaya gec	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[6]	Gecikme zonu bypass edildiginde giris gec. 2 olan zonlari takip et	<input type="checkbox"/> Kapali	<input type="checkbox"/> Acik								
[7]& [8]	N/A	N/A	N/A								

Kisim Zamanlayicilari

Kesim	Veri	Aciklamasi
[745]	___/___/___	(000'dan 255'e) saniye Kisim 1 cikis gecikmesi (varsayilan 060)
[746]	___/___/___	(000'dan 255'e) saniye Kisim 2 cikis gecikmesi (varsayilan 060)
[747]	___/___/___	(000'dan 255'e) dakika Kisim 1 siren, zil kesilmesi (varsayilan 004)
[748]	___/___/___	(000'dan 255'e) dakika Kisim 2 siren, zil kesilmesi (varsayilan 004)
[749]	___/___/___	(000'dan 255'e) x 15 dakika Kisim 1 hareketsizlik (varsayilan 000)
[750]	___/___/___	(000'dan 255'e) x 15 dakika Kisim 2 hareketsizlik (varsayilan 000)

Kesim	Veri	Aciklamasi
[761]	___/___:___/___	SA: DA Kisim 1 zamanli oto kurma (varsayilan 00:00)
[762]	___/___:___/___	SA: DA Kisim 2 zamanli oto kurma (varsayilan 00:00)

Haberlesme Programlamasi

[800] Arayici Secenekleri

Opsiy on
[1]+2]

Telefon Hatti Izleme (TLM) Secenekleri		
[1]	[2]	
KAPALI	KAPALI	Devredisi
KAPALI	ACIK	Devredisiyken: Sadece ariza Kuruluken: Sadece ariza
ACIK	KAPALI	Devredisiyken: Sadece ariza Kuruluken: Sesli alarm
ACIK	ACIK	Sessiz alarm sesli alarma donusur

- [3] 5. denemede darbelye gec
[4] Aramayi degistir
[5] Aramaya zorla (TBR-21'e uyum icin etkin olmalidir)
[6] DTMF arama
[7] Darbe orani
[8] Raporlama

KAPALI

Tabloya bakiniz

ACIK

Tabloya bakiniz

Kapali

Kapali

Kapali

Kapali

1:2

Arayici etkin

Acik

Acik

Acik

Acik

1:1.5

Arayici yok

[801] Arayici Secenekleri

Opsiy on

- [1] Sistem devredisi birakildiginda raporla
[2] Zon duzelmesini raporla
[3]+[4]

KAPALI

Her zaman

Bell (siren) kesilmesi

ACIK

Alarmdan sonra

Zon kapanisi

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

- [5] Kontak ID uzerine yazma

Kapali

CID varsayilan / yavas format secenekleri N/A

- [6]-[8] N/A

N/A

N/A

[802] Olay Arama Yonergesi Secenekleri 1

Opsiy on

- [1] Kurma/Dev redisi raporlama kodlari icin tel. #1'i ara
[2] Kurma/Dev redisi raporlama kodlari icin tel. #2'yi ara
[3] Kurma/Dev redisi raporlama kodlari icin cagri cihazini ara
[4] N/A
[5] Alarm/duzelme rapor kodlari icin tel. #1'i ara
[6] Alarm/duzelme rapor kodlari icin tel. #2'yi ara
[7] Alarm/duzelme rapor kodlari icin cagri cihazini ara
[8] N/A

KAPALI

Kapali

Kapali

Kapali

N/A

Kapali

Kapali

Kapali

N/A

ACIK

Acik

Acik

Acik

N/A

Acik

Acik

Acik

N/A

[803] Olay Arama Yonergesi Secenekleri 2**Opsiyon**

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

KAPALI

- Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A
 Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A

ACIK

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

[804] Olay Arama Yonergesi Secenekleri 3**Opsiyon**

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

KAPALI

- Kapali
 Kapali
 Kapali
N/A
 Kapali
 Kapali
 Kapali
 Kapali

ACIK

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

[805] GSM Seçenekleri**Seçenek**

GSM Raporlama			
[1]	[2]	Primary	Backup
[1] & [2] KAPALI	KAPALI	Sabit hat	Sabit hat
KAPALI	ACIK	Sabit hat	GSM
ACIK	KAPALI	GSM	Sabit hat
ACIK	ACIK	GSM	GSM

[3] & [4] -

GSM No Servis Hata Geri Bildirimi		
[5]	[6]	
KAPALI	KAPALI	Kapali
[5] & [6] KAPALI	ACIK	Kurulu olmadiginda: Sadece Hata Kurulu oldugunda: Sadece Hata
ACIK	KAPALI	Kurulu olmadiginda: Sadece Hata Kurulu oldugunda: Sesli alarm
ACIK	ACIK	Sessiz alarm sesli alarm olur

[7] -

[8] GSM RF frekans bozma denetimi

KAPALI

- Kapali

ACIK

- Acik**

21 Haberlesme Sayaclari

Kesim	Veri	Aciklamasi
[830]	___/___/___ (000'dan 255'e) x 2 sn.	TLM hatasi gecikmesi (varsayilan 016)
[831]	___/___/___ (000'dan 255'e) maks. 32	Gozlem is tasyonunu azami tekrar arama (varsayilan 008)
[832]*	___/___/___ (000'dan 255'e) sn. (maks 127)	Tekrar aramalar arasindaki gecikme* (varsayilan 020)
[833]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Alarm aktarimi gecikmesi (varsayilan 000)
[834]	___/___/___ (000'dan 255'e) sn. (maks 127)	Cagri cihaz raporlama gecikmesi (varsayilan 020)
[835]	___/___/___ (000'dan 255'e) maks 10	Cagri cihaz raporlama mesaj tekrari (varsayilan 003)
[836]*	___/___/___ (000'dan 255'e) sn. (maks 127)	Kisisel raporlama gecikmesi* (varsayilan 005)
[837]*	___/___/___ (000'dan 255'e) maks 10	Kisisel raporlama gecikmesi mesaj tekrari* (varsayilan 003)
[838]	___/___/___ (000'dan 255'e) saniye	Son kapanis gecikmesi (varsayilan 000)
[839]	___/___/___ (000'dan 255'e) dakika	Guc kesisi raporlama gecikmesi (varsayilan 015)
[840]	___/___/___ (000'dan 255'e) gun	Oto test raporu (varsayilan 000)
[841]	___/___/___ (000'dan 255'e) maks 32	Azami sesli arama tekrari - VDMP3 (varsayilan 008)

* Bu kesim bir VDMP3 kullanilirken Sesli Arayici Ekle ntisine uygulanir.

Kesim	Veri	Aciklamasi
[850]	___/___/___/___ SA: DA	Gun luk oto test raporu gonderme zamani (varsayilan 00:00)
[851]	___/___/___ (000'dan 255'e) x 1 dakika	Kuruldu raporu gecikmesi (varsayilan 005)
[852]	___/___/___ (000'dan 255'e) x 1 dakika	Devredisi birakildi raporu gecikmesi (varsayilan 060)
[855]	___/___/___ (000'dan 255'e) x 2 saniye	GSM no servis zamani (varsayilan 016)
[855]	___/___/___ (000'dan 255'e) x 1 dakika	SMS dili (varsayilan 000)

SMS Dil ID

Dil	ID	Dil	ID	Dil	ID
Ingilizce	000	Turkce	008	Bulgarca	016
Fransizca	001	Macarca	009	Romanca	017
Ispanyolca	002	Cekce	010	Slovakca	018
Italyanca	003	Hollandaca	011	Cince	019
Isvecce	004	Hirvatca	012	Sirbca	020
Polca	005	Yunanca	013		
Portekizce	006	İbranice	014		
Almanca	007	Rusca	015		

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 kapanis		____/____	N/A

Ozel Devredisi birakma Rapor Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi
[862]	____/____	Oto kurmayi iptal et
	____/____	PC ile devredisi birakma
	____/____	Alarmi kullanici veya WinLoad ile iptal et
	____/____	N/A

Ozel Alarm Rapor Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[863]	____/____	Acil panik	[864]	____/____	Zon kapanmasi
	____/____	Yardimci panik		____/____	Zorlama tehdit
	____/____	Yangin panik		____/____	Keypad kilitlenmesi
	____/____	Son kapanis		____/____	N/A

NOT: Sayfa 29'daki Decimal ve Hexadecimal degerlere bakiniz.

Sistem Ariza Raporlama Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[865]	___/___	N/A	[868]	___/___	Modul gucu kesintisi
	___/___	AC kesintisi		___/___	Modul dusuk pil/pil yok
	___/___	Aku kesintisi		___/___	N/A
	___/___	Yardimci kaynak		___/___	N/A
[866]	___/___	Zil cikisi asiri yuklenmesi	[869]	___/___	N/A
	___/___	Zil cikisi baglantisi kesilmesi		___/___	N/A
	___/___	S ayac kaybi		___/___	N/A
	___/___	N/A		___/___	N/A
[867]	___/___	Haberlesme hatasi			
	___/___	N/A			
	___/___	Modul kayip			
	___/___	Modul sabotaji			

Sistem Ariza Duzelmesi Raporlama Kodlari (Varsayilan = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[870]	___/___	TLM	[873]	___/___	Modul gucu kesintisi
	___/___	AC kesintisi		___/___	N/A
	___/___	Aku kesintisi		___/___	N/A
	___/___	Yardimci kaynak		___/___	N/A
[871]	___/___	Zil cikisi asiri yuklenmesi	[881]	___/___	GSM RF karistirici
	___/___	Zil cikisi baglantisi kesilmesi		___/___	GSM servis yok
	___/___	S ayac kaybi		___/___	GSM modulu denetleme kaybi
	___/___	N/A		___/___	N/A
[872]	___/___	Haberlesme hatasi			
	___/___	N/A			
	___/___	Modul kayip			
	___/___	Modul sabotaji			

System Özel Rapor Kodlari (Default = FF)

Kesim	Veri	Aciklamasi	Kesim	Veri	Aciklamasi
[875]	___/___	Soguk baslangic	[876]	___/___	Montajci iceride
	___/___	Test raporu		___/___	Montajci cikti
	___/___	N/A		___/___	Kapanis gecikmesi
	___/___	WinLoad cikti		___/___	N/A
Kesim	Veri	Aciklamasi	[884]	___/___	GSM ile panelin haberlesme kaybi
[878]	___/___	Keyswitch ile devredisi		___/___	N/A
	___/___	Alarmdan sonra keyswitch ile devredisi		___/___	N/A
	___/___	Alarm keyswitch ile iptal edildi		___/___	N/A
	___/___	N/A			

NOT: Sayfa 29'daki Decimal ve Hexadecimal degerlere bakiniz.

WinLoad GPRS Baglanti Ayarlari

[920]	____/____/____/____/____ PORT (VARSAYILAN = 10000)
[921]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ GIRIS NOKTASI ISMI (APN) PART 1 (E.G. INTERNET.COM)
[922]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ GIRIS NOKTASI ISMI (APN) PART 2
[923]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ KULLANICI ADI PART 1
[924]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ KULLANICI ADI PART 2
[925]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ SIFRE PART 1
[926]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ SIFRE PART 2
[927]*	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____ MONTAJCI PROGRAM SIFRESI (WINLOAD) (VARSAYILAN = ADMIN)

* Winload üzerinden ayarlanmalıdır.



PC telefon numaralarının karşılıklı programlanması, panel ID ve PC şifrele işlemleri için sayfa 38'den **Montajcı Hızlı Menusüne** bakınız.

Diger Ayarlar ve Modlar

Kesim	Aciklamasi
[950]	Programlanabilir tum kesimleri fabrika ayarlarina dondur
[955]	Veriyolu modulu arizalarini temizle (baglantisi kesilmis modulu veriyolundan kaldir)
[970]	Hafiza anahtarinin icerigini panele indir (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakiniz)
[975]	Panelin icerigini hafiza anahtarina yukle (Referans & Kurulum Kilavuzuna bakiniz)
[980]	Panelin versiyon numarasini goruntuleme (sonraki haneyi gormek icin [ENTER] tusuna basiniz)

Ek 1: Ademco Contact ID Rapor Kodlari

CID#	Raporlama Kodlari	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	S 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 Alarmlar - 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 olmayan - 150 ve 160		
150	24-saat hirsizlik olmayan	25

CID#	Raporlama Kodlari	Programlama Degeri
151	Gaz algilandi	26
152	Sogutma	27
153	Isi kaybi	28
154	Su sizintisi	29
155	Foil break	2A
156	Gunsorunu	2B
157	Dusuk gaz seviyesi	2C
158	Yuksekkicaklik	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 Verici/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 bildirimini. #3	4D

CID#	Reporlama Kodlari	Programlama Degeri
327	Aygit kontrol bildirimini. #4	4E
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#	Raporlama Kodlari	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#	Raporlama Kodlari	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 kaldırıldı	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#	Raporlama Kodlari	Program- lama 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

Ek 2: Otomatik Rapor Kodu Listesi

Sistem Olayı	Varsayılan Contact ID Rapor Kodu
Kullanici Kodu ile Kurma (##)	3 4A1 - Kullanici tarafından kapanis
Oto Kurma	3 4A3 - Otomatik kapanis
Gec kapanis	3 452 - Gec kapanis
Hareketsizlik	3 452 - Gec kapanis
Kismi kurma	1 456 - Grup bypass'i
Hizli kurma	3 4A8 - Hizli kurma
PC yazilmi ile kurma	3 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi
Kullanici Kodu ile devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acilma
Kullanici Kodu ile alarmdan* sonra devredisi (##)	1 4A1 - Kullanici tarafından acilma
Kullanici Kodu ile alarmi** iptal etmek (##)	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal
Oto Kurmayi iptal etmek	1 464 - Ertelenmis acilis/kapanis
PC yazilimi ile devredisi birakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi
PC yazilimi ile alarmdan sonra devredisi birakma	1 4A7 - Uzaktan kurma/devredisi
PC yazilimi ile iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal
Paramedik alarmi iptal etmek	1 4A6 - Kullanici tarafından iptal
Zon bypass edildi (##)	1 57A - Zon bypass edildi
Zon alarmi (##)	1 13A - Hirsizlik alarmi
Yangin alarmi (##)	1 11A - Yangin alarmi
Zon alarmi duzelmesi (##)	3 13A - Hirsizlik alarmi duzelmesi
Yangin alarmi duzelmesi (##)	3 11A - Yangin alarmi duzelmesi
Panik 1 - acil	1 12A - Panik alarmi
Panik 2 - tibbi	1 1AA - Tibbi alarm
Panik 3 - yangin	1 115 - Pull istasyonu
Son kapanis	3 459 - Acik/Kapali
Global zon kapanmasi	1 575 - Grup bypass'i
Zorlama tehdit alarmi	1 121 - Zorlama tehdit
Keypad kilitlemesi	1 421 - Gecis reddedildi
Zon kapanmasi (##)	1 57A - Zon bypass'i
Zon sabotaji (##)	1 144 - Sensor sabotaji
Zon sabotaji duzelmesi (##)	3 144 - Sensor sabotaj duzelmesi
AC kesintisi	1 3A1 - AC kaybi
Aku kesintisi	1 3A9 - Aku testi hatasi
Yardimci kaynak arizasi	1 3AA - Sistem arizasi
Zil cikisi akim siniri	1 321 - Zil 1 (siren)
Zil yok	1 321 - Zil 1 (siren)
Saat kaybi	1 626 - Zaman/tarih hatali
Yangin dongusu arizasi	1 373 - Yangin arizasi
Baglanti hatasi	1 354 - Baglanti hatasi
RF karismasi	1 344 - RF alicida gurultu algilamasi
TLM arizasi duzelmesi	3 351 - Telco 1 hatasi duzelmesi
AC kesintisi duzelmesi	3 3A1 - AC kaybi duzelmesi
Aku kesintisi duzelmesi	3 3A9 - Aku testi duzelmesi

* Alarmdaki veya alarm olusmus kurulu bir sistem kullanici tarafından devredisi birakildi.

** Alarmdaki veya alarm olusmus devredisi bir sistem (orn. 24Sa. zonu) kullanici tarafından devredisi birakildi.

Sistem Olayı	Varsayılan Contact ID Rapor Kodu
Yardımcı kaynak arızası düzelmesi	3 3AA - Sistem arızası düzelmesi
Zil çikisi akim siniri düzelmesi	3 321 - Zil 1(siren) düzelmesi
Zil yok düzelmesi	3 321 - Zil 1 (siren) düzelmesi
Saat programlandı	3 625 - Zaman/tarih sıfırlaması
Yangın dongusu arızası düzelmesi	3 373 - Yangın arızası düzelmesi
Gözlem istasyonu ile bağlantı kurma hatası	3 354 - Bağlantı hatası
RF karışması	3 344 - RF alıcıda gürültü algılaması
Combust hatası	1 333 - Genisletme modülü hatası
Modül sabotajı	1 341 - Genisletme modülü sabotajı
Veriyolu hatası düzelmesi	3 333 - Genisletme modülü hatası düzelmesi
Modül arızası düzelmesi	3 341 - Genisletme modülü sabotajı düzelmesi
Soguk baslatma	1 3A8 - Sistem kapanışı
Test raporu alındı	1 6A2 - Donemsel test raporu
PC yazılımı bağlantısı sonlandırıldı	1 412 - Başarılı - indirme izni
Montajcı alanda	1 627 - Program modu girişi
Montajcı programlaması sonlandırıldı	1 628 - Program modu çıkışı
Bakım iceride	1 627 - Program modu girişi
bakım dışarıda	1 628 - Program modu çıkışı
Kapanış ihmalî	1 654 - Sistem duraganlığı
Modül AC kesintisi	1 342 - Modülde AC kesintisi
Modül AC kesintisi düzelmesi	3 342 - Modülde AC düzelmesi
Modül aku kesintisi	1 338 - Modülde pil kesintisi
Modül aku kesintisi düzelmesi	3 338 - Modülde pil hatası
RF Modülü düşük pil	1 384 - RF aktarıcı düşük pil
RF Modülü pil durumu düzeldi	3 384 - RF aktarıcı pil düzelmesi
RF Modülü denetim arızası	1 381 - Denetim kaybı - RF
RF Modülü denetim tekrar sağlandı	3 381 - Denetim düzelmesi - RF
RF Modülü denetim kaybı	1 381 - Denetim kaybı - RF
RF Modülü denetim tekrar sağlandı	3 381 - Denetim kaybı - RF düzelmesi
RF Modülü sabotajı	1 145 - Genisletme modülü sabotajı
RF Modülü sabotajı düzelmesi	3 145 - Genisletme modülü sabotajı düzelmesi
Paramedic alarmı	1 1AA - Tibbi
Zon zorlandı	1 57A - Zon zorlandı
Zon dahil edildi	3 57A - Zon dahil edildi

Ek 3: Veri Girişi & Görüntülemesi

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



E636



MG10LEDH



MG10LEDV



MG32LED

[ENTER] tusuna her basıldığında, keypad geçerli kesimdeki bir sonraki haneyi 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'ye hexadecimal değerler girmenizi ister. Gerekli olan veri bu kılavuzda açıkça belirtilmiştir. Bir kesimde son haneyi 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 tuşa basınız. Bu seçeneğin AÇIK olduğu anlamına gelir. Haneyi kaldırmak için aynı tuşa 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 tuşa basılır?	Ne görüntülenir?	
		10-zon LED	32-zon LED
Değer 0 / Geçerli Haneyi 0 ile değiştir	[SLEEP]	Haneyi sil ve kesimde kal	Haneyi sil ve kesimde kal
1'den 9'a Değerler	[1] to [9]	Haneyi sil ve kesimde kal	Zon 1'den 9'a
A (sadece hex)	[0]	1'den 9'a tuşlar	Zon 10
B (sadece hex)	[OFF]	0(10) Tuşu	Zon 11
C (sadece hex)	[BYP]	OFF	Zon 12
D (sadece hex)	[MEM]	BYP	Zon 13
E (sadece hex)	[TBL]	MEM	Zon 14
F (sadece hex)	[ON]	TBL	Zon 15
Kaydetmeden Çıkma	[CLEAR]	[ON]	ARM & STAY LED'i yanıp soner
Veriyi Kaydet (sadece hex)	[ENTER]	ARM & STAY LED'i YANIP SONER	Sonraki kesime geçer

Ariza Goruntulemesi

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

Ana Menu Ariza	Alt-Menu Ariza Menusu
[2] Elektrik arizasi	[1] Low/No bat arya kontrol panel [2] AC hatasi kontrol panel [3] Auxiliary asiri yuklenme kontrol panel de [8] GSM kominikator modulunde dusuk guc
[3] Zil arizasi	[1] Bell (siren, zil) baglanti hatasi k ontrol panel de [2] Bell (siren, zil) asiri yuklenme kontrol panel de
[4] Haberlesme arizasi	[1] Kontrol panelinde telefon hattı yok [2] Panelde telefon hattı 1 haberlesme hatasi [3] Panelde telefon hattı 2 haberlesme hatasi [4] Panelde pager haberlesme hatasi [5] Panelde sesli telefon hatasi [6] Panelde PC ile haberlesme hatasi [9] GSM No Servisi (GSM Network hatasi) [STAY] GSM RF karistirici
[5] Sabotaj ve zon kablolama arizasi	[1] den [32] Zonlarda tamper ve zon kablo hatasi
[6] Modul sabotaj arizasi	[2] Keypad bus [3] ZX8 bus modul [6] GSM bus modulu
[7] Yangin dongusu arizasi	[1] den [32] Zonlarda yangin loop hatasi
[8] Sayac kaybi	
[0 (10)] veya [10] Modul denetimi kaybi	[2] Keypad bus (Panel reset lendiginde trouble veriyorsa , kesim [955] i temizleyiniz) [3] ZX8 bus modul [7] PGM4 Bus Modulu [3] Ses Modulu [6] GSM Modulu
[16] Keypad hatasi (sadece MG32LED)	
[SLEEP] Keypad hatasi (sadece E636 / MG10LEDV/H)	

Montajci Islev Tuslari

Montajci islev tuslarina ulasmak icin asagidakil eri 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 olan butun baglantilari bir sonraki raporlanabilir olaya kadar iptal eder.

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

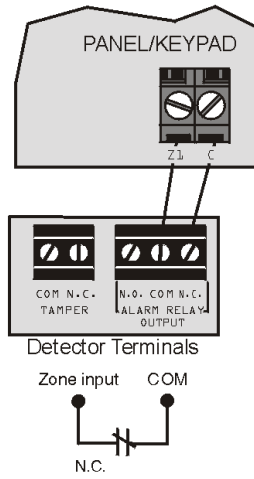
[ENTER]+[MONTAJCI KODU] + [BYP] = *WinLoad Yazilimini Aramak*: WinLoad yazilimi kullanan bir bilgisayarla baglanti kurmak icin kesim [915] de (sayfa 24) programlanmis olan PC telefon numarasini arar.

[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.

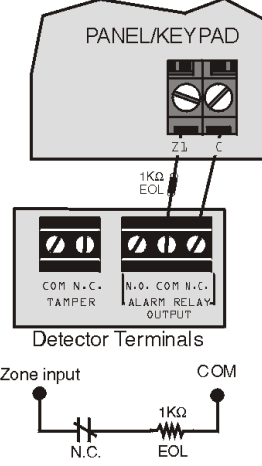
Donanim Baglantilari

Tek Zon Girisleri

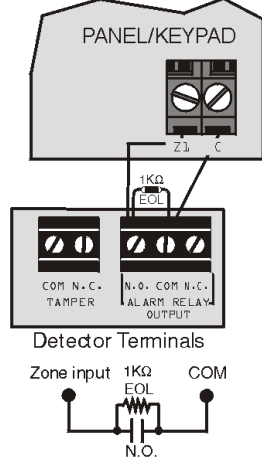
N.C. Contacts, No EOL



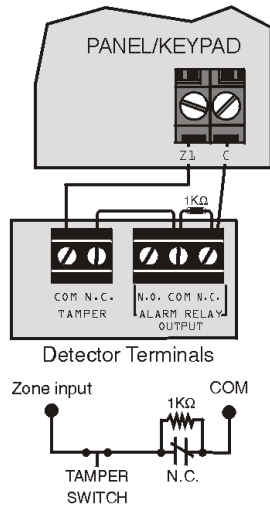
N.C., With EOL
UL/ULC Configuration



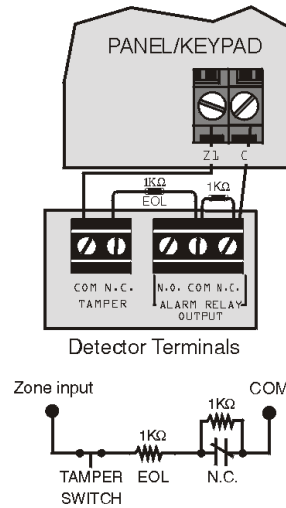
N.O., With EOL
UL/ULC Configuration



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

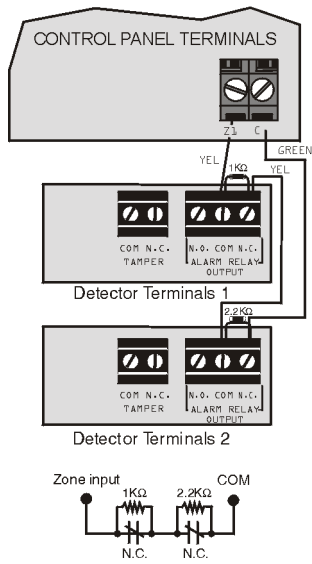


N.C., With EOL, With Tamper &
Wire Fault Recognition (UL/ULC)

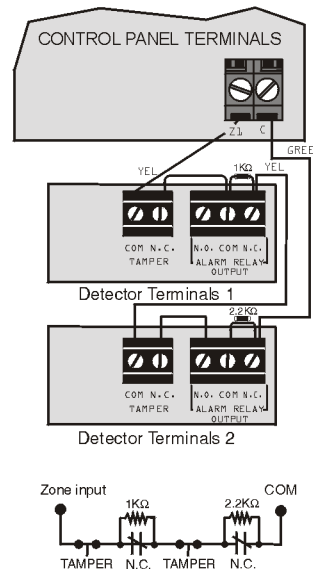


Gelismis Teknolojili Zon (ATZ) Baglantilari

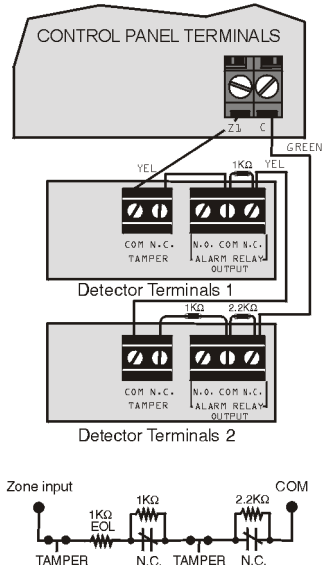
N.C. Contacts, No EOL



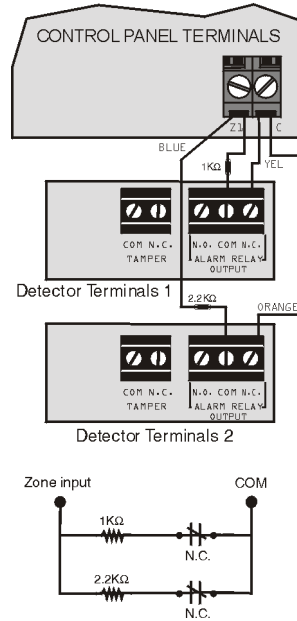
N.C. Contacts, No EOL, with Tamper Recognition



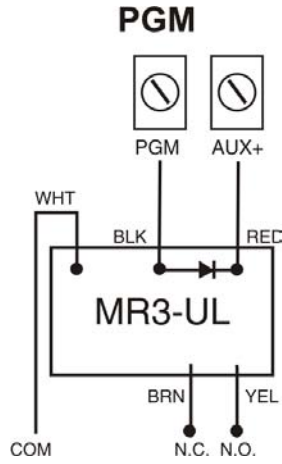
N.C. Contacts, with EOL, with Tamper and Wire Fault Recognition (UL/cUL)



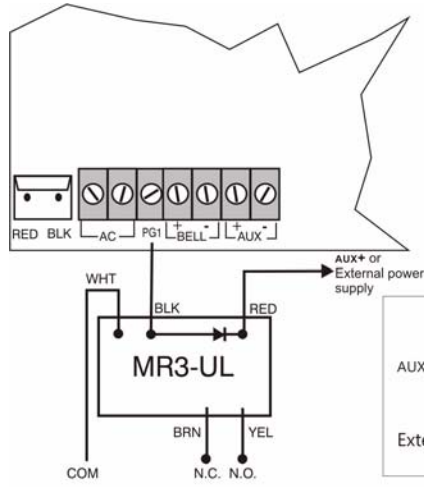
Parallel Wiring



Yangin Devrelerinin ve PGM'lerin Baglanması



Alarm Rolesi ve PGM Baglantilari



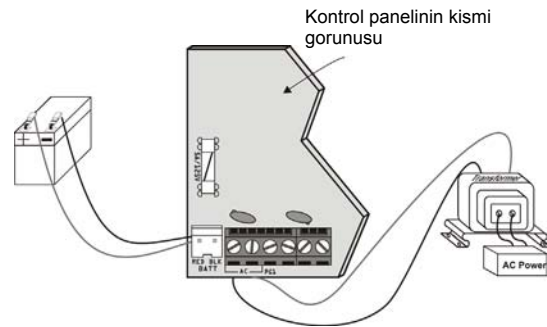
PGMs Power Source

- AUX+ Terminal = Akim tüketimi 450mA'i gecmemelidir.
- External power supply = PGM1 150mA'i, guc kaynaginin akim sinirini asamaz.

AC Gucu & Yedek Aku Baglantilari

Transformator Gereksinimleri Tablosu

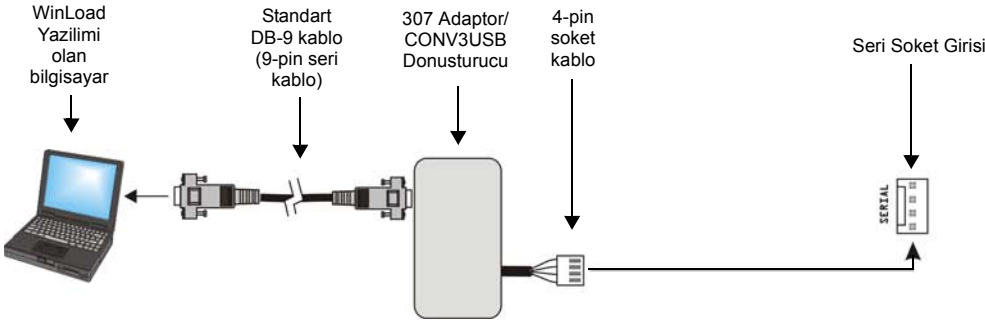
Transformator:	16.5Vac transformator asgari 20VA degerinde (40VA onerilir), 50-60Hz
DC Gucu Kaynagi degeri:	12Vdc, 4Ah/7Ah
Yardimci Kaynagin saglayabilecegi azami:	450mA, 650mA'de sigortasiz kapanis
Kabuledilebilir Aku Sarj Akimi	1.1A



Transformator un yanlış bağlanması sisteminizde hasara neden olabilir.

Dikkat:
Sigortayı takarken aku bağlantısını kesiniz.

WinLoad Baglantisi



WinLoad ile Firmware Guncellemesi

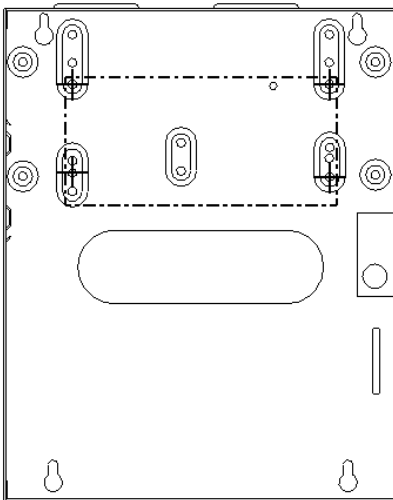
Sisteminizin firmware'ini guncellemek icin:

1. Urunu bilgisayarınıza bir 307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu veya CONV3USB Donusturucu kullanarak baglayiniz.
2. WinLoad Montajci Yukleme/Indirme Yazilimini baslatiniz.
3. **Alanda Programlayici Tusuna** tiklayiniz.
4. Alanda Firmware Programlayicisi penceresinden urun bilgilerinizi dogrulayiniz..
5. 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.
6. Yeni guncellemeleri kontrol etmek icin **Web'den Firmware Indir** tusuna basiniz.
7. Firmware Secimi acilir kutusundan, kurmak istediginiz firmware surumunu seciniz..
veya
Eger .pef dosyasini paradox.com adresinden hali hazirda indirmissenz [...] tusuna tiklayiniz ve .pef dosyasinin konumunu seciniz.
8. **Urun firmware'ini guncelle** tusuna tiklayiniz.
9. Indirme islemi tamamlandiginda guncelleme bitmistir.

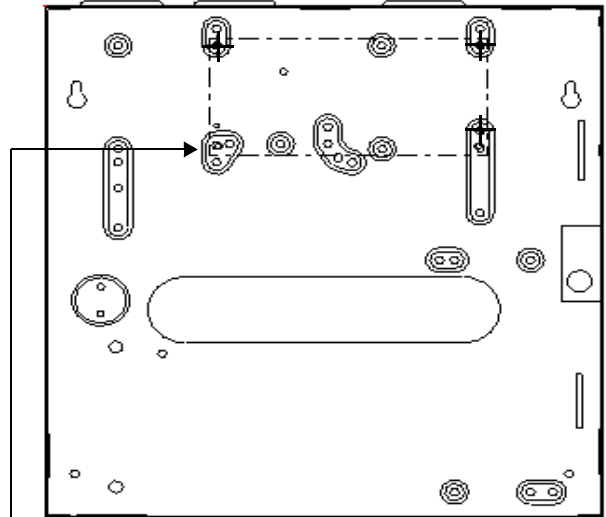
Metal Kutu Montaji

Artilar ve noktali cizgiler montaj konumunu belirtir. Eger ozel ebatlar istiyorsanız Paradox Distribitor Destegi ile baglantiya geciniz.

E55 (8x10")



E55 (11x11")



Sol alt montaj yuvasi icin plastik bosluk yerine, çift taraflı bant kullanınız.

Montajci Hizli Menu

Zonlar

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ON] + [MONTAJCI KODU]	[ON] = yanip soner. Programlanmis zonlar yanar. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	[ZON NUMARASI]	2 haneli: 01'den 32'ye
3	[ZONU KAYDET VEYA SIL]	Kablolu zon = [ENTER]'a basiniz. Programlanmis zonlari silmek icin, [SLEEP] tusuna 3 sn. basili tutunuz.
4	[ZON TIPI]	Zon tipi icin (zon tanimlamasi) sayfa 5 Zon Programlamasına bakiniz.
5	Kisim Atamasi [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eger MG10LEDV/H kullaniliyorsa, zonu bir veya her iki kisma atayiniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Varsayilan olarak butun zonlar kisim 1'e atalidir. Sonraki gecerli zona gecir.

Keypad Zon Numarasi Atamasi (Keypad Programlamasi)

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ENTER] + [MONTAJCI KODU]	[ARM] + [STAY] = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	[ON] basili tutunuz. (3 sn.)	[ARM] + [STAY] = acik.
3	[ZON NUMARASI] + [ENTER]*	2 haneli: 01'den 32'ye * Keypad zon numarasini silmek icin, [CLEAR] tusuna ardindan [ENTER] tusuna basiniz.




Gecikmeler

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




Zaman ve Tarih

Adim	Eylem	Detaylar
1	[ON] + [MONTAJCI KODU]	[ON] = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2	[TBL] + [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/MY/GG]	Tarihi giriniz.




Yurume Testi Modu

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2		
3	[6]	Yurume testi modunu aktif veya pasif 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]	 = yanip soner.
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 #]	




Komminikator

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir, ancak bu kod yedek telefon numarasini degistiremez.
2		
3	[2] = Yedek Telefon # [3] = Kisisel Telefon #1 [4] = Kisisel Telefon #2 [5] = Kisisel Telefon #3 [6] = Kisisel Telefon #4 [7] = Kisisel Telefon #5 [8] = Cagri Cihaz #	
4	[TEL #] + [ENTER]*	Telefon numarasini giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER] tusuna basiniz. Bir sonraki tel no'suna veya eger [8] = Cagri Cih. # secilmisse 5. adima gecer. Telefon numarasini, cagri cih. mesajini silmek icin [SLEEP] tusuna 3 sn. basili tutunuz.
5	[MESAJ] + [ENTER]	5. adim sadece Cagri Cih. # icindir. Cagri cih. mesajini giriniz ve [ENTER] tusuna basiniz.

Haberlesmeyi Iptal Etmek

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2		
3	[9]	WinLoad ile olan butun baglantilari iptal eder.

PGMs

Adim	Eylem	Detaylar
1	 + [MONTAJCI KODU]	 = yanip soner. Programlanmis zonlar yanar (keypade bagli olarak tus veya LED). Ayrica [BAKIM KODU] da kullanilabilir.
2		
3	[PGM NUMARASI]	1 hane: 1'den 0(10)'a.
4	[PGM'I KAYDET VEYA SIL]*	Kablolu PGM = [ENTER]'a basiniz. Bir PGM'i silmek icin, [SLEEP] tusuna 3 sn. basili tutunuz.
5	[PGM TYP]	1 = N/A 2 = N/A 3 = Zonu Takip 4 = Alarmi Takip 5 = Zili, Sireni Takip 6 = Kurmayi Takip 7 = Evde Kurmayi Takip 8 = Uyku Kurmayi Takip
6	Eger PGM tip 3 veya 4 ise [AKTIVASYON GECIKMESI]	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
	Eger PGM 5. tip ise Sonraki PGM'e gecer.	
	Eger PGM tip 6, 7 veya 8 ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eger sistem kisimlandirilmissa, kisim(lari) seciniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Sonraki PGM'e gecer.
7	Eger PGM 3. tip ise [2-HANE ZON #]	01'den 32'ye; 00 = tum zonlar. Sonraki PGM'e gecer.
	Eger PGM 4. tip ise [1] ve/veya [2] + [ENTER]	Eger sistem kisimlandirilmissa, kisim(lari) seciniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Sonraki PGM'e gecer.

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

Limitations of Alarm Systems:

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

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

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

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

UL AND ULC WARNINGS

This equipment has the capability of being programmed with features not verified for use in UL installations. To stay within these 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

© 2004-2008 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. Esprit and Esprit E55 are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries.



P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

paradox.com

Printed in Canada - 01/2008

E55-EP00