



DIGIPLEX
EVO

EVO48
EVO192

Kullanıcı Kılavuzu



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.

P R D O X®
A C S Y S T E M S
SECURITY

Icindekliler

Giris	1	Ariza Goruntuleme	17
Isaretler	1	Ariza Goruntuleme	17
		Olay Kaydi Goruntuleme	18
Temem Islevler	2	Ilave Ozellikler	19
Gizli Mod	3	Programlanabilir Cikislar (PGM'ler)	19
		Keypad Ayarları	19
Kisimlandirilmis Sistem	4	DGP2-648BL LED'in isik ayarlarinin Degistirilmesi	19
Alan Goruntuleme	4	Zaman ve Tarih Ayarları	19
		Zil Zonlarinin Programlanmasi	20
Kurma	5	Panik Alarmlari	20
Cikis Gecikmesi Sayaci	5	Hizli Islem Tuslari	20
Normal Kurma	5		
Stay Kurma	5		
Ani Kurma	5		
Force Kurma	5		
Bypass Programlama	5		
Keyswitch Kurma	6		
Oto-Kurma	7		
Devredisi Birakma	8	Test ve Bakim	23
Giris Gecikmesi Sayaci	8	Hirsizlik Alarmi Testi	23
Kurulu Bir Sistemi Devredisi Birakma	8	Yangin Alarmi Testi	23
Alarm Hafizasini Goruntuleme	8	Sistem Bakimi	23
		Sistem Testi	23
Gecis Kodlari	9	Yangin ve Hirsizlik Alarmlari	24
Sistem Ana Kodu (Varsayılan 123456)	9	Standart Yangin Zonu	24
Kullanici Seceneklerini Kopyalama	9	Gecikmeli Yangin Zonu	24
Kullanici Etiketleri	9	Yangin Guvenligi Ipuclari	24
Kullanici Gecis Kodlarinin Silinmesi	11	Ev Yangini Tehlikesini Azatlamak	25
Kullanici Gecis Kodlarinin Programlanmasi	11	Ev Yangin Uyari Sistemi	25
Kullanici Secenekleri	12	Hirsizlik Alarmi	25
Gecis Kontrol Kullanici Secenekleri	13		
Gecis Kontrolu Kullanimi	15		
Giris ve Cikis	15		
Kart ile Kurma ve Devredisi Birakma	15		
Gecis Kontrol Nasil Calisir?	16		

1.0 Giriş

EVO Sisteminiz size guvenilir bir guvenlik koruması ve kolay kullanimli guclu ozellikler sunacak olan gelismis teknolojili bir guvenlik sistemidir. Zarif ve kullanici dostu keypadler guvenlik sisteminizin ozelliklerine ve bilgilerini tek bir tusa dokunarak ulasmanizi saglar.

Mesajlar, secmis oldugunuz keypade bagli olarak degisik goruntulenir. LCD keypadlerin 32 karakterli ekrani size mesajları ve sistemin islevleri icinde size kılavuzluk yapacak olan menuleri gosterir. Montajciniz eviniz veya buronuz icin LCD keypaddeki mesajları kisisellestirebilir. DGP2-648BL LED'in LED goruntulemesi sistemin o anki durumunu belirlemenizi saglar.

Sisteminize gerekli talimatları keypad aracılığı ile vereceginiz icin lutfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve montajcinizdan size temel islevleri acıklamasını isteyiniz.

1.1 Isaretler

LCD | **LED**



Bir uyarıyi veya onemli bir notu belirtir.



Kullanisli bir bilgiyi veya bir ipucunu belirtir.

[TEXT] Keypadde girilmesi gereken metni belirtir.

LCD

Bir LCD keypad talimatini veya bilgisini belirtir.



LED

Bir DGP2-648BL talimatini veya bilgisini belirtir.



2.0 Temel Islevler

Asagidaki bolum size, tuslarin, ışiklarin ve mesajlarin amaclarini aciklayacaktir.

Sekil 1: LCD Keypad Temel Genel Bakis

AC Işigi :

- ACIK = AC gucu
KAPALI = Guc kesintisi

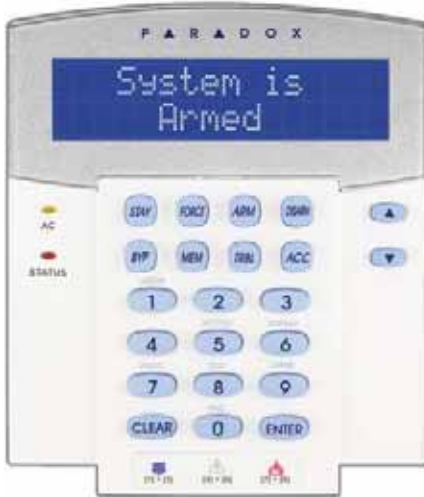
STATUS Işigi :

Yesil Oldugunda

- ACIK = Butun zonlar kapali.
KAPALI = Bir veya daha fazla zon acik.
YANIP SON. = Cikis gecikmesi

Kirmizi Oldugunda:

- ACIK = Alan(lar) kurulu
KAPALI = Alan(lar) devredisi



LCD ekran size detayli mesajlarla kilavuzluk yapar.

LCD ekraninda oklar belirdiginde, ok tuslarini o anki menu icinde gecis yapmak icin kullaniniz.

Sekil 2: DGP2-648BL LED Keypad Genel Bakis

AC Işigi:

- ACIK = AC Gucu (OK)
KAPALI = Guc Kesintisi

AREA Işıkları: (A1, A2, A3 ve A4)

- ACIK = Alan kurulu
KAPALI = Alan devredisi
YANIP SON. = Alanda alarm var

STATUS Işigi:

Yesil Oldugunda:

- ACIK = Butun zonlar kapali.
KAPALI = Bir veya daha fazla zon acik.
YANIP SON. = Cikis gecikmesi
- Kirmizi Oldugunda:**
- ACIK = Alan(lar) kurulu
KAPALI = Alan(lar) devredisi
YANIP SON. = Sistemde Alarm Var



ACTION Işıkları: (Access, Stay, Force, Byp, Mem, Trbl ve Prg)
Işıklar sistemin o anki durumuna gore yanar.

Sayısal Işıklar: (Zonlar)

- ACIK = Zon acik
KAPALI = Zon kapali (OK)
YANIP SON. = Zon / yangin dongusu



Tum keypadlerde, [ENTER] tusu kaydedip cikmadir ve [CLEAR] tusu kaydetmeden cikmadir. [ENTER] ve [CLEAR] her ikisininde degisik bir islevi oldugunun belirtildigini durumlarda LCD/LED keypadlerin enter ve clear tuslaridir.

LCD | LED

2.1 Sesli Geribildirim (Bip Sesleri)

Keypad bir bilgi girdiginizde, girdinizin kabulu veya reddini belirtmek icin sizi bip sesleri ile yonlendirir.

Onaylama Bip Sesi: Bir islem (orn. kurma/devredisi) basari ile girildigi zaman veya sistem yeni bir duruma/moda gectiginde, keypad aralikli bir bip sesi cikarir ("BEEP-BEEP-BEEP-BEEP-BEEP").

Rejection Beep: Sistem bir once durumuna dondugunde veya bir islem yanlis girildiginde keypad surekli bir bip sesi cikarir ("BBBBBBBBBBBBBBBB").

LCD | LED

2.2 Gizli Mod

Montajiniz keypadleri Gizli Moda gecirerek sisteminizin durumunu otomatik olarak goruntulememesi icin programlayabilir.

Gizli modda:

- Zon ve durum mesajlari GORUNTULENMEZ
- Belirtec istrklari YANMAZ.
- Montajinizin keypadi nasil programladigina bagli olarak ya bir tusa basarak veya kullanici gecis kodunuzu girerek belirtec istrklarini yakabilir ve Normal Modu etkinlestirebilirsınız.

3.0 Kisimlandirilmis Sistem

Montajcinin keypadinizi ayri korunan alanları tanıması için ayarlayabilir. Bir ayrılmış sisteme kisimlandirilmis sistem denir, ki bu paylasimli guvenlik sistemlerinin pratik olduğu yerlerde daha kullanisli olabilir. Ornegin, hem depo hem de buro alanı olan bir firma, her iki alanın gecisini kontrol ederken her iki alanı da ayri ayri kurabılır ve devredisi bırakabilir. Bu nedenle, bir kisinin sadece bir alana gecis hakkı olabilir, ayni zamanda baska bir kisinin butun alanlara gecis hakkı olabilir. Alanlara gecis Kullanici Gecis Kodları ile belirlenir.

3.1 Alan Goruntuleme

Alan Durumu Goruntuleme kisimlandirilmis bir sistemde alanları durumlarını ayri ayri gormenizi saglar. Montajciniz sistemi ayri ayri alanlara kisimlandirabilir.

Alanların durumlarını görmek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz ve ardindan **[1]** tusuna basiniz.
2. Alana karsilik gelen tusa basiniz (orn 1,2,...8) veya **[▲]** ve **[▼]** tusları^{da} kullaniniz ve gormek istediginiz alan ekranda belirince **[ENTER]** tusuna basiniz.
3. Cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

LCD

Alan Durumu Goruntuleme modunda, asagidaki bilgiler LCD ekranda gorunur:

- *READY*: eger secilen alandaki butun zonlar kapaliysa.
- *NOT READY*: eger secilen alandaki zonlar aciksa.
- *FRONT DOOR OPEN*: Eger o alan icerisindeki bir zon aciksa.
- *TROUBLE(S)*: (kesim 8.0 sayfa 17) Eger bir ariza olusursa.
- *ALARMS IN MEMORY*: (kesim 5.3 sayfa 8) Eger bir alarm olusmussa.
- *ARMED; FORCE ARMED; INSTANT ARMED; STAY ARMED*: secilen alanın kurma durumunu goruntuler.

LED

Alan Durumu Goruntuleme modunda, secilen alan icin asagidakiler yanar:

- Alan ıskıları (A1, A2, A3, ve A4) eger ilgili alan kurulmussa. Ornegin, eger alan 3'u sectiyseniz ve alan kuruluysa, A3 yanar.
- Ilgili bir alandaki veya alanlardaki herhangi bir acik zonu(lari) temsil eden sayisal ıskılar.
- Eger herhangi bir alam olusmussa *MEM* eylem ısigi.
- Eger herhangi bir ariza varsa *TRBL* eylem ısigi.
- Eger alan Stay veya Anı Kurulmussa *STAY* eylem ısigi.
- Eger alan Force kurulmussa *FORCE* eylem ısigi.
- Eger zonlar bypass edilmissse *BYP* eylem ısigi.

4.0 Kurma

Sistem kurulduugu zaman, korunan zonlarda olusan herhangi bir izinsiz girise alarm olusturarak ve gozlem istasyonuna bir rapor gondererek karsilik verir.

LCD | LED

4.1 Cikis Gecikmesi Sayaci

Sisteminizi kurdugunuzda, bu size sistem kurulmadan once korunan alandan cikacak yeterli zamani vermek icin Cikis Gecikme Sayacini tetikler.

LCD | LED

4.2 Normal Kurma

Bu metod sisteminizin gunluk kurulmasinda kullanilir. Sistemi Normal Kurmak icin korunan alandaki butun zonlar kapali olmalidir.

Sistemi normal kurmak icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
2. [ARM] tusuna basiniz.
3. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, Normal kurmak istediginiz alan(lar)i seciniz (bkz. kesim 3.1 sayfa 4).

LCD | LED

4.3 Stay Kurma

Stay kurma, korunan alanin (orn. kapilar ve pencereler) dis zonlarini kurar (dis alan) boylece sisteminizi kismen kurarak evinizde veya buronuzda kalmanizi saglar.

Stay kurma icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
2. [STAY] tusuna basiniz.
3. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, Normal kurmak istediginiz alan(lar)i seciniz (bkz. kesim 3.1 sayfa 4).

LCD | LED

4.4 Ani Kurma

Bu ozellik Stay kurma ile aynidir ancak Giris gecikmesi yoktur. Bu nedenle izinsiz girilen herhangi bir kurulu zon hemen alarm uretir.

Ani kurmak icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
2. [5] tusuna basiniz.
3. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, Normal kurmak istediginiz alan(lar)i seciniz (bkz. kesim 3.1 sayfa 4).

LCD | LED

4.5 Force Kurma

Force kurma zonlar acik oldugunuda sisteminizi hızla kurmanizi saglar. Ancak, acik olan zon kapatildiginda, o zaman sisteminiz o zonu da kurar.

Force kurmak icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
2. [FORCE] tusuna basiniz.
3. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, Normal kurmak istediginiz alan(lar)i seciniz (bkz. kesim 3.1 sayfa 4).

LCD | LED

4.6 Bypass Programlama

Korunan alan(lar)i kurdugunuzda bazi zonları bypass edebilirsınız. Bir zon bypass edildiginde, sisteminiz bir daha kurulduugu zaman zon yoksayılır. Sisteminiz devredisi bırakıldığında, sistem zonun bypass'ını kaldırır.

bir zonu bypass etmek icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
2. [BYP] tusuna basiniz.

3. Zon numaralarini giriniz (orn 01, 02,...96) veya **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullaniniz ve bypass etmek istediginiz zon ekraninda belirince **[BYP]** tusuna basiniz. Eger **BYPASSED** ise **byp** ısigi ekrannda belirmez ve keypad bir reddetme bip sesi cikarir, o zonu bypass etme yetkiniz olmayabilir.
4. Butun bypass etmek istediginiz zonlari secene kadar 3. adimi tekrarlayiniz.
5. Kaydedip cikmak icin **[ENTER]** tusuna basiniz.

Bypass edilmis butun zonlari gormek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[BYP]** tusuna basiniz.
3. Zon durumunu gormek icin zonlar arasında **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullanarak gecis yapiniz (LCD keypadler).



Bir zonu bypass edebilmek icin asagidaki şartlar yerine getirilmelidir:

- Zonun bypass secenegi montajciniz tarafindan programlanmis olmalıdır.
- Bypass secenegi Kullanici seceneginde etkin olmalıdır.
- Kullanici gecis kodunuzun zonların Ana Atamasina ulasma yetkisi olmalıdır.
- Zonun alani zon bypass edilmeden once devredisi bırakılmalıdır.



Yangin Zonlari bypass edilemez.

4.6.1 Bypass Geri Cagirma

Bypass Geri Cagirma, sisteminiz son kuruldugunda bypass edilmis zonlari tekrar bypass eder.

Bypass Geri Cagirmayi etkinlestirmek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[BYP]** tusuna basiniz.
3. **[MEM]** tusuna basiniz.

Sisteminiz son kuruldugunda bypass edilmis zonlari tekrar bypass edilir.

4. Kaydedip cikmak icin **[ENTER]** tusuna basiniz.

4.6.2 Tek-Tus Tuslari

Eger montajciniz tarafindan etkinlestirilmisse, asagidaki ozelliklere kullanici gecis kodunuzu kullanmadan istenilen Tek-Tus tusuna basili tutarak ulasabilirsiniz.

Tablo 1: Tek Tus Tusu

Tus	Ozellik
[ARM]	Normal kurma
[STAY]	Stay kurma
[FORCE]	Force kurma
[BYP]	Bypass Programlamasi
[DISARM]	Bir Stay/Ani kurulu zonu devredisi bırakma
[5]	Ani kurma
[6]	Goruntuleme Ayarlarini Degistirme
[7]	Olay Kaydi Izleme goruntulesmesi (sadece LCD Keypadler)

LCD LED

4.7 Keyswitch Kurma

Iki tip keyswitch kullanilarak sisteminizi kurmak ve devredisi birakmak icin anahtar kullanabilirsiniz. Bir Korumali Keyswitch ile sisteminizi kurmak icin anahtarınızı "ACIK" ve devredisi birakmak icin "KAPALI" durumuna getiriniz. Bir Gecici Keyswitch ile sisteminizi kurmak icin anahtarınızı "ACIK" konumuna getiriniz ve ardindan "KAPALI" konumuna geri dondurunuz. Sisteminizi bir Gecici keyswitch ile devredisi birakmak icin ayni adimlari tekrarlayiniz.

4.8 Oto-Kurma

Eger montajciniz tarafindan etkinlestirilmissse, bir alanin kendini otomatik olarak kuracagi bir zaman belirleyebilirsiniz.

4.8.1 Zamanli Oto-Kurma

Montajciniz Zamanli Oto-Kurmayi Force veya Stay kurma modunda calisacak sekilde ayarlayabilir. Sisteminiz programlanmis zamanda otomatik olarak kurdan once altmis (60) saniyelik bir Cikis Gecikmesi sekansi baslatilir.

Oto-Kurma zamanlayicisini ayarlamak icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[0]** tusuna basiniz.
3. **[MEM]** tusuna basiniz.
4. Eger bir alandan fazlasina gecis hakkiniz varsa, alan numarasina basiniz veya **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullaniniz ve programlamak istediginiz alan ekranda belirdiginde **[Acc]** tusuna basiniz.
5. Alanin kurulmasini istediginiz zamani 24 saat formatinda giriniz (orn. 9 a.m. 09:00'dur ve 9 p.m. 21:00'dir).
6. Kaydedip cikmak icin **[ENTER]** tusuna basiniz.



Eger DGP2-648BL LED keypadi kullaniyorsaniz, eger bir zaman halihazarda programlanmamissa MEM eylem ışigi yanip soner. PRG eylem ışigi, secilen alanin alan ışigi ve daha once ayarlanmis olan zamanin ilk sayisi yanar (10 ışigi = sifir).

4.8.2 Hareketsizlikte Oto-Kurma

Sisteminiz belirlenmis bir sure boyunca bir alanda herhangi bir eylem olmazsa gozlem istasyonuna rapor gondermek ve/veya sistemi kurmak icin programlanabilir. Montajciniz Hareketsizlikte Oto-Kurmayi Normal veya Stay kurma modunda calisacak bicimde ayarlayabilir.

5.0 Devredisi Birakma

Sisteminiz devredisi bırakıldığında, o andaki alarmları deaktivé eder ve zonlara girildiğinde tekrar alarm oluşturmasının için zonları da deaktivé eder.

LCD LED

5.1 Giriş Gecikmesi Sayacı

Montajınız belirlenen giriş noktalarını (örn. on kapı) bir Giriş Gecikmesi ile programlayabilirsiniz. Bu gecikme kurulmuş alanlara girecek ve alarm tetiklenmeden önce sistemi devredisi bırakacak zamanı verir.

LCD LED

5.2 Kurulu Bir Sistemi Devredisi Birakma

Sadece kullanıcı geçiş kodunuzun atanmış olduğu bir alanı devredisi bırakabilirsiniz. "Sadece Kurma" (kesim 6.6 sayfa 13) seçenek etkin olan kullanıcı geçiş kodları kurulu bir sistemi devredisi bırakamazlar.

Sistem nasıl devredisi bırakılır?

1. [GİRİŞ KODU]'nuza giriniz.
2. [DISARM] tusuna basınız. Eğer birden fazla alana geçişiniz varsa, devredisi bırakmak istediğiniz alan(ları) seçiniz (bkz. kesim 5.2 sayfa 8).

Alarmdaki bir sistemi devredisi bırakmak için:

1. [GİRİŞ KODU]'nuza giriniz.
2. Yanlış bir alarm durumunda, yanlış alarm durumunu bildirmek için hemen gözlem istasyonunuza arayınız.

 **Bir hırsızlık alarmı durumunda, alanı terk ediniz ve güvenli bir konumdan Polis'i arayınız.**

5.3 Alarm Hafızasını Görüntuleme

Bir zonda alarm oluşturulduğunda:

- Alan ve zon (örn. Alarm Alanı 1 - On Kapı) görüntülenir / zonun LED'i sistem kurulu olsa bile yanıp soner. Uyarı, zon düzeltmesi olsa dahi devredisi bırakılana kadar devam eder. (sadece EVO641 / EVO641R)
- Alarm hafızası bir sonraki alarm durumunda ve gecerli bir kod girildiğinde silinir.

Sistemin son kurulduğu zaman olusan alarmları görmek için::

1. Sistem devredisi bırakıldığı zaman, LCD ekranında su belirir: *ALARM IN MEMORY. PRESS [MEM]*. DGP2-648BL LED'in *MEM* eylem ışığı yanar.

2. **[MEM]** tusuna basınız.

Kuruluyken girilen her zaman sunun altında belirir: *ALARM IN..*

LCD

LED

MEM eylem ışığı yanıp soner ve alarmın tetiklenmiş olduğu her zonun sayısal ışığı yanar.

3. Alarm Hafızasını Görüntulemeye çıkmak için **[CLEAR]** tusuna basınız.

6.0 Gecis Kodlari

Gecis Kodlari sisteme giris saglar. Sisteminiz 999'a kadar kullanici gecis kodu desteklemektedir. Kodlar 002 ve 999 arasindaki (Kullanici Numarası 001 Sistem Ana Kodudur) Kullanici Numaralarina verilir. Montajciniz kullanici gecis kodlarini dort, alti veya bir haneden alti haneye degisen uzunlukta programlar. Her hane sifirdan dokuza herhangi bir deger olabilir. Eger montajciniz sisteminizi degisen kod uzunluklarina gore programlamissa, kullanici kodunuzu girdikten sonra [ENTER] tusuna basmaniz gerekmektedir.

LCD | LED

6.1 Sistem Ana Kodu (Varsayılan 123456)

Sistem Ana Kodu sisteminizde bulunan butun ozelliklere ulasmanin yani sira, herhangi bir kullanici gecis kodunu ekleme, degistirme ve silme kabiliyeti verir. Diger kisilerin seceneklere ulasmasini ve degistirmesini engellemek icin bu kodu degistirmenizi öneririr. Montajciniz Sistem Ana Kodunu 5 veya 6 hane uzunlugunda olacak sekilde ayarlayabilir.

Sistem Ana Kodunu degistirmek icin:

1. Gecerli [**SISTEM ANA KODU**]'nu giriniz (varsayılan: 123456).
2. [**0**] tusuna basiniz.
3. [**Acc**] tusuna basiniz.
4. [**0**] [**0**] ve [**1**] sayilarini giriniz.
5. [**YENI KODU**] giriniz.
6. Kaydedip cikmak icin [**ENTER**] tusuna basiniz.



Sistem Ana Kodu butun Gecis Kontrol kapilarina ve tum Gecis Kontrol ozelliklerine her zaman ulasabilir. Sadece kartin seri numarası ve kurma metodu secimi degistirilebilir. Eger diger secenekler manuel olarak degistirilmisse, Sistem Ana Kodu hemen asil programlamasina geri doner



"**Kullanici Gecis Kodu Programlamasi**" islemi suresinde herhangi bir zamanda kullanici gecis koduna bir etiket (isim) atayabilirsiniz. Bir Kullanici Etiketi atamasi icin sayfa 9'daki kesim 6.3'e bakiniz.

LCD

6.2 Kullanici Seceneklerini Kopyalama

Bu ozellik Kullanici Seceneklerini, Gecis Kontrol Seceneklerini ve Alan Atamalarini bir kullanici gecis kodundan digerine kopyalamanizi saglar. Kullanici Kodu, Kart Atamasi ve Kullanici Etiketi haric tum Kullanici Secenekleri kopyalanir.

Kullanici secenekleri kopyalamak icin:

1. [**GECIS KODU**]'nuzu giriniz (Sistem Ana Kodu veya Ana ozellikli kullanici gecis kodu).
2. [**0**] tusuna ve ardindan [**Acc**] tusuna basiniz.
3. Kopyayı aktaracaginiz kullanıcının 3 haneli Kullanici numarasını giriniz
4. [**MEM**] tusuna basiniz.
5. Kopyasını alacaginiz kullanıcının 3 haneli Kullanici numarasını giriniz.
6. Bir kullanici kodu giriniz. Eger kullanici kodu degisen uzunluktaysa, kullanici kodunu girdikten sonra [**ENTER**] tusuna basiniz. Eger gerekliyse bir Gecis kartı (sayfa 12 kesim 6.5.1'in 13. adimi) ve Kullanici Etiketi (sayfa 9 kesim 6.3) atayiniz.
7. Kaydedip cikmak icin [**ENTER**] tusuna basiniz.

LCD

6.3 Kullanici Etiketleri

Kullanici etiketleri kullanici gecis kodlarini kisisellestirir ve kullanici gecis kodu programlamasi (bkz. sayfa 12 kesim 6.5.1) sirasinda 4. adimdan sonra herhangi bir anda [**ENTER**] tusuna basilarak atanabilir. Ornegin, LCD keypad JOHN SMITH SELECT ACTION goruntuleyebilir.

Bir kullanici etiketi programlamak icin:

1. Sayfa 12 kesim 6.5.1'de 4. adimdan sonra herhangi bir anda:
2. [**ENTER**] tusuna basiniz.
3. Istenilen karakterleri sayfa 10 kesim 6.3.1 ve kesim 6.3.2'de detaylandirildigi gibi yaziniz.

4. Imleci yeni bir bosluga hareket ettirmek icin **[▲]** tusuna basiniz.
5. Istenilen etiket tamamlanana kadar 2. ve 3. adimlari tekrarlayiniz.
6. Kaydedip cikmak icin **[ENTER]** tusuna basiniz.

6.3.1 Keypad Tuslari

LCD keypadin üzerindeki her sayisal tus bir harf takimina atamistir. Keypadiniz üzerindeki sayisal tuslari kullanarak istenilen harfi elde etmek icin, istenilen harf ekranda belirene kadar tusa basiniz. Ornegin, "C" harfini girmek istiyorsaniz **[1]** tusuna 3 defa basmaniz gereklidir (bkz. sayfa 10 Tablo 2). Eger Ibranice bir keypad kullaniyorsaniz, sayfa 26 Ek 1: Ibranice Ozel Karakterler Tablo 6'ya bakiniz. Eger Rusca bir keypad kullaniyorsaniz sayfa 27 Ek 2: Rusca Ozel Karakterler Tablo 8'e bakiniz. Eger Yunanca bir keypad kullaniyorsaniz, sayfa 28 Ek 3: Yunanca Ozel Karakterler Tablo 10'a bakiniz.

Tablo 2: Keypad Harf Atamalari

Tus	Tus Bir Kere Basilinca	Tus Iki Kere Basilinca	Tus Uc Kere Basilinca
[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	

6.3.2 Ozel Islev Tuslari

[STAY] = Bosluk Girme

[STAY] tusuna basilirsa imlecin o anki yerinde bir bosluk bırakılır.

[FORCE] = Silme

[FORCE] tusuna basilirsa imlecin o anki yerinde bulunan bir karakter veya bosluk silinir

[ARM] = Sona Kadar Silme

[ARM] tusuna basilirsa, imlecin bulunduğu pozisyon dahil sagindaki butun karakterler ve bosluklar silinir.

[DISARM] = Sayisal Tuslar / Alfanumerik Tuslar

Her **[DISARM]** tusuna basildiginda sayisal tuslar alfanumerik tuslara gecer veya tam tersi olur. Sayisal: **[0]**'dan **[9]** 'a tuslar 0'dan 9'a numaralarini temsil eder.

[BYP] = Kucuk Harf / Buyuk Harf

Her **[BYP]** tusuna basildiginda tus ayarlarini kuck harfden buyuk harfe veya tam tersine cevirir.

Tablo 3: Ozel Karakter Katalogu

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
0	@	P		`	p	Ü	Ê	ä	§	ø	•
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
!	1	A	Q	a	q	Ù	È	í	±	L	"
034	"	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194
	2	B	R	b	r	Ú	É	ì	ij	D	°
035	#	051	067	083	099	115	131	147	163	179	211
	3	C	S	c	s	Ü	Ë	í	↑	B	`
036	\$	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196
	4	D	T	d	t	û	ê	í	↓	ç	'
037	%	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197
	5	E	U	e	u	ù	è	i	↔	®	~
038	&	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198
	6	F	V	f	v	ú	é	N	f	¤	÷
039	,	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199
	7	G	W	g	w	Ô	ë	ñ	£	¤	«
040	(056	072	088	104	120	136	152	168	184	200
	8	H	X	h	x	ò	å	N	→	μ	»
041)	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201
	9	I	Y	i	y	ó	ä	ñ	↓	Ø	ł
042	*	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202
	:	J	Z	j	z	o	å	g	↑	ÿ	\
043	+	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203
	;	K	[k	{	ö	â	v	↓	Ã	X
044	,	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204
	<	L	¥	l	l	ó	à	v	¶	¢	®
045	-	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205
	=	M]	m	}	ó	á	w	½	ä	©
046	.	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206
	>	N	^	n	→	ö	ä	m	½	Ö	™
047	/	063	079	O	—	111	127	143	159	175	191
	?			o	←	¿	A	æ	¼	ő	≡

LCD LED

6.4 Kullanici Gecis Kodlarini Silme

Kullanici gecis kodlarini silmek icin sayfa 12 kesim 6.5.1'deki 1'den 5'e adimlari takip ediniz. Bilgi silindikten sonra, kaydedip cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

LCD LED

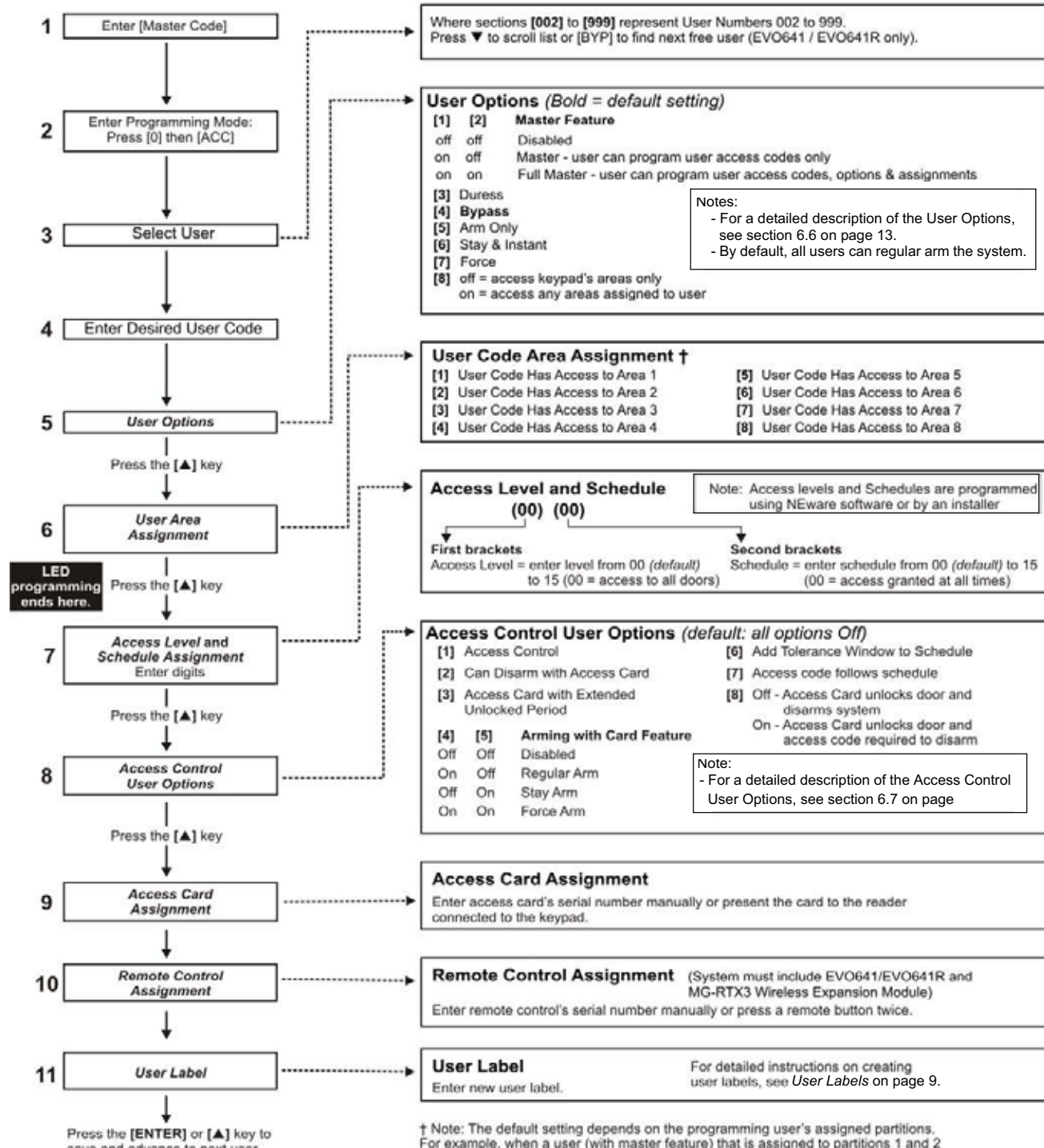
6.5 Kullanici Gecis Kodlarinin Programlanmasi

Sistem Ana ve Ana ozellikli Kullanicilar kullanici gecis kodlarini Kullanici Secenekleri ve Alan Atamasi ile programlayabilirler. Sayfa 12'deki 6.5.1 kesimi, kullanici gecis kodu programlamasinda izlemeniz gereken adimlari aciklamaktadir. Eger kullanici gecis kodlarini NEware yazılımi ile programlamak istiyorsaniz, daha fazla bilgi icin montajciniz ile baglantiya geciniz.

Eger, programlama isleminin herhangi bir aninda keypad bir reddetme bip sesi cikariyorsa zaten varolan bir kullanici kodu secmis olabilirsiniz veya bazi Kullanici Seceneklerine (kesim 6.6) ve Alan Atamalarina (sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 7) ulasma yetkiniz olmayabilir. Ana ozellikli Kullanicilar sadece atanmis oldukları Kullanici Seceneklerini ve Alan Atamalarini atayabilirler. Ornegin, eger Ana ozellikli bir Kullanici, Kullanici Secenegi 1 ve Alan 2'ye atali ise, o kullanici bir kullanici gecis koduna sadece Secenek 1 ve Alan 2 atayabilir.

6.5.1 Kullanici Ayarlarinin Programlanmasi

Note: Each option is considered ON when the number appears within the brackets



† Note: The default setting depends on the programming user's assigned partitions. For example, when a user (with master feature) that is assigned to partitions 1 and 2 programs a user code, partitions 1 and 2 will be the default setting for the new user.

NOT: Eger alan atanmamissa ve eger montajciniz tarafindan PGM'ler programlanmissa, kullanici sadece PGM'leri kontrol edebilir. PGM'ler ile ilgili daha fazla bilgi icin sayfa 19 kesim 9.1'e bakiniz.

6.6 Kullanici Secenekleri

Secenek [1] ve [2]: Ana Ozelligi

Secenek **[1] KAPALI** oldugunda, Kullanici sistemdeki diger kullanicilari programlayamaz.

Secenek **[1] AÇIK** ve secenek **[2] KAPALI** oldugunda, kullanici, kullanici gecis kodlarini (sadece P.I.N.) ve Kullanici Etiketlerini programlayabilir ve degistirebilir.

Secenek **[1]** ve **[2] AÇIK**, oldugunda, Kullanicinin Tam Ana hakklari vardır. Bu kullanici, kullanici gecis kodlarini yaratabilir, Kullanici Seceneklerini, Kullanici Gecis Kontrol Seceneklerini, Gecis Kartı Numaralarını, Kullanici Etiketlerini ve Alan Atamalarını kendi programlamalarına bağlı olarak degistirebilir. Ornegin, eger Tam Ana Kullanicinin sadece alan #1'e ve secenek **[4]** ('e (bypass) gecis izni varsa, Tam Ana Kullanici sistemdeki diger kullanicilari sadece alan #1'e ve secenek **[4]** 'e atama yetkisine sahipdir.

Secenek [3]: Zorlama

Secenek **[3] AÇIK** oldugunda, Zorlama ozelligi etkindir. Bu ozellik biri kullaniciyi alan(lar)i kurmaya veya devredisi birakmaya zorladiginda kullanilir. Zorlama ozelligi icin ayirmis bir kullanici gecis kodunun (P.I.N.) girilmesi ile, sistem alan(lar)i kurar veya devredisi birakir ve ardindan gozlem istasyonuna sessiz bir alarm gonderir.

Secenek [4]: Bypass

Secebek **[4] AÇIK** oldugunda Bypass ozelligi etkindir. Bu ozellik kullanicinin alan(lar)i kurarken zonlari deaktive etmesini saglar

Secenek [5]: Sadece Kurma

Secenek **[5] AÇIK** oldugunda, Sadece Kurma ozelligi etkindir. Kullanici atanmis alanları bir kart veya kodla kurabilir fakat devredisi bırakamaz. Secenek **KAPALI** oldugunda kullanici atanmis alanları kurabilir veya devredisi bırakabilir.

Secenek [6]: Stay & Ani Kurma

Secenek **[6] AÇIK** oldugunda, Stay ve Ani kurma ozellikleri etkindir. Kullanicilar atanmis olduklari alanları Stay veya Ani kurabilirler.

Secenek [7]: Force Kurma

Secenek **[7] AÇIK** oldugunda, Force kurma ozelligi etkindir. Kullanicilar atanmis olduklari alanları Force kurabilirler.

Secenek [8]: Alan Gecisi

Secenek **[8] AÇIK** oldugunda, tkeypad kullanici gecis koduna atanmis olan butun alanlara gecise izin verir. Secenek **[8] KAPALI** oldugunda, keypad sadece kontrol ettiği alanlara gecise izin verir. Ornegin, keypad sadece alan 1'e atali ve sizin kullanici gecis kodunuz 1'den 8'e alanlara atali. Eger secenek AÇIK ise, keypadden tum sekiz alana da gecis yapabilirsiniz. Eger secenek KAPALI ise, sadece alan 1'e gecis yapılabılır.



Varsayılan olarak butun kullanicilar sistemi normal olarak kurabilir.

6.7 Gecis Kontrol Kullanici Secenekleri

Secenek [1]: Gecis Kontrol

Secenek **[1] AÇIK** oldugunda, kullanici sistemde Gecis Kontrol etkin oldugu zaman bir gecis kontrol kapisinden gecis yapabilir. Herhangi bir kisma atanmamis fakat Gecis Kontrol secenegi (Secenek [1]) etkin bir kullanici bir gecis kontrol kapisinden bir kod # (P.I.N.) girerek ve ardindan **[ACC]** tusuna basarak gecis yapabilir. Secenek **KAPALI** duruma getirildiginde, kullanici bir Gecis Kontrol kapisinden gecis yapamaz.

Secenek [2]: Gecis Kartı ile Devredisi Birakabilir

Secenek **[2] AÇIK** oldugunda, bir Kullanici Gecis Kontrol kartı kurulu bir Gecis Kontrol kapisini devredisi bırakabilir ve acabilir. Secenek **[2] KAPALI** oldugunda sayfa 15 secenek **[8]**'i takip eder.



Secenek [2] 'nin AÇIK durumunda calismasi icin Kullanici Seceneklerindeki secenek [5] "Sadece Kurma" kapali olmalıdır (bkz. kesim 6.6 sayfa 13).

Secenek [3]: Genisletilmis Kilit Acma Sureli Kart

Secenek **[3] ACIK** oldugunda, "Genisletilmis Kilit Acma Suresi" etkindir. "Genisletilmis Kilit Acma Suresi" montajciniz tarafindan her Gecis Kontrol kapisina programmis olan kapinin acik kalma suresini uzatan zaman araligi anlamina gelmektedir. Ornegin, Eger montajciniz kapinin acik kalma suresini 30 saniye ve Genisletilmis Kilit Acma Suresini 15 saniye olarak ayarlamissa, "Genisletilmis Kilit Acma Suresi" etkin bir kullanicinin kapidan gecmek icin 45 saniyesi vardir.

Secenek [4] ve [5]: Kart ile Kurma

Secenek **[4]** ve **[5]** bir Gecis Kontrol karti ile kurulduğunda kurmanın tipini tanımlar (bkz. sayf 15 kesim 7.2.1). Normal, Stay, Force kurabilir veya Kurmayı Kart Ozelligi ile Iptal edebilirsiniz.

[4] ACIK, [5] KAPALI = Normal Kurma

[4] KAPALI, [5] ACIK = Stay Kurma

[4] ve [5] ACIK = Force Kurma

[4] ve [5] KAPALI = Kurmayı Kart Ozelligi ile Iptal Etme

Secenek [6]: Zamanlayiciya Tolerans Penceresi Ekleme

Secenek **[6] ACIK**, Zamanlayici Tolerans Penceresi etkindir. Bu ozellik bir kullanicinin bir Gecis Kontrol kapisinden zamanlanmis gecis suresini montajciniz tarafindan programlanmis olan miktar kadar uzatir. Ornegin, eger kullanicinin kapi icin atanmis zamanlamasi Pazartesinden Cumaya sabah 9'dan aksam ustu 5' kadardir ve montajciniz "Tolerans Penceresini" bir saat olarak ayarlamistir, "Zamanlayici Tolerans Penceresi" etkin olan kullanici kapidan zamanlanmis zamandan bir saat once veya sonra girip cikabilir.

Secenek [7]: Kod Zamanlayiciyi Takip Eder

Secenek **[7] ACIK** oldugunda kullanicilar gecis kodlarini sadece sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8'de atanmis olan zamanlanmis saatlerde kullanabilirler. Secenek KAPALI oldugunda kullanicilar gecis kodlarini herhangi bir zamanda kullanabilirler.

Secenek [8]: Kilit Acmak icin Kart ve Devredisi Birakmak icin Kod

Secenek **[8]** sadece eger kesim 6.7'deki secenek **[2] KAPALI** ise calisir. Secenek **[8] ACIK** oldugunda, kullanici kurulu bir Gecis Kontrol kapisinin kilidini acmak icin bir Gecis Kontrol karti kullanabilir, ancak kurulu alani devredisi birakmak icin kullanici mutlaka bir kullanici gecis kodu kullanmalıdır. Secenek **[8] KAPALI** oldugunda, bir kullanici bir Gecis Kontrol kapisinden sadece kapinin alani devredisi ise gecebılır.

 **Secenek [8]'in ACIK durumda calisabilmesi icin, Kullanici Seceneklerindeki secenek [5] "Sadece Kurma" kapali olmalidir (bkz. sayfa 13 kesim 6.6).**

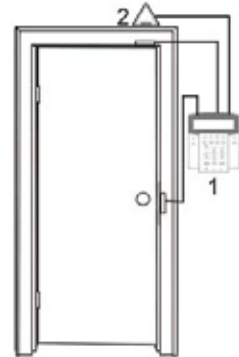
7.0 Gecis Kontrol Kullanimi

LCD LED

7.1 Giriş ve Çıkış

Sisteminizin nasıl kurulduğuna ve keypadin tipine bağlı olarak, Geçis Kontrol kapılarından bir kaç değişik giriş ve çıkış yolu vardır:

- Geçis Kontrol kartınızı okuyucuya veya EVO641R veya DGP2-641RB kepadlerine gösteriniz. Sistem kartı atanmış Geçis Seviyesine ve Zamanlamasına göre geçiş izin verir. Eğer kabul edilmişse, sistem kapıyı açar. Okuyucunun ışığı montajçı tarafından kapının açılabileceğini belirtmek için yesile donecek veya tamamen sonecek şekilde ayarlanabilir
- Hareket dedektörü bir hareket testip ettiğinde (Çıkış İstegi), içерiden geçiş izin vermek için kapıyı açar.
- Keypadde kullanıcı geçis kodunu giriniz ve **[ACC]** tusuna basınız.
- Eğer Geçis Kontrol kapısı "Kapı Açık Zamanlamasında" ise, Geçis Kontrol kapısını bir kullanıcı kodu veya bir Geçis Kontrol kartı kullanmadan açabilirsiniz. Kapının programlamasına bağlı olarak, kapı programlanmış sure boyunca açık kalabilir veya kapı bir Geçerli Geçis Kontrol kartı bir okuyucuya gösterildiğinde açılabilir ve ardından surenin geri kalanı boyunca açık kalabilir.



1 = EVO641R
2 = "Request for Exit" Motion Detector

7.2 Kartla Kurma ve Devredisi Bırakma

LCD EVO641R /
DGP2-641RB only

7.2.1 Kartla Kurma

- bir kapıya onun atanmış Zamanlaması sırasında gösterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 8).
- bir kapıya onun atanmış Geçis Seviyesi içinde gösterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 8).
- kurmaya izin vermek için programlı (sayfa 13 kesim 6.7 secenek **[4]** ve **[5]**).
- Geçis Kontrol kapısına atanmış olan bütün alanlara atalı (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 7) veya montajınızın Geçis Kontrol kapısını nasıl programladığınıza bağlı olarak Geçis Kontrol kapısına atanmış olan en az bir alanla atalı.

LCD EVO641R /
DGP2-641RB only

7.2.2 Kartla Devredisi

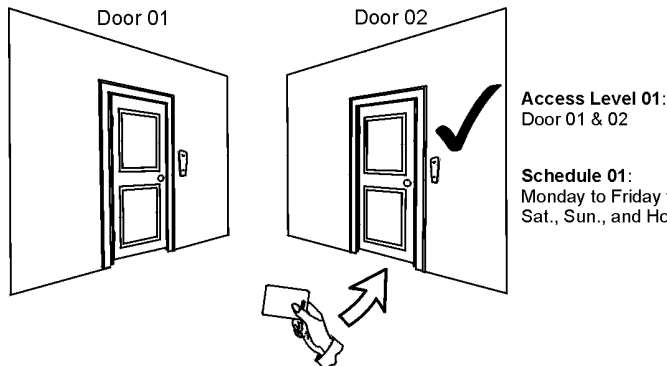
Bir Geçis Kontrol kapısını ona atanmış olan alan kurulu iken devredisi bırakmak ve açmak için, Geçis Kontrol kartınızı okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB kepadde (kapı) gösteriniz. Geçis kontrol kartı mutlaka:

- bir kapıya onun atanmış Zamanlaması sırasında gösterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 8).
- bir kapıya onun atanmış Geçis Seviyesi içinde gösterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 8).
- devredisine izin vermek için programlı (sayfa 13 kesim 6.7 secenek **[2]**).
- Geçis Kontrol kapısına atanmış olan bütün alanlara atalı (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adım 7) veya montajınızın Geçis Kontrol kapısını nasıl programladığınıza bağlı olarak Geçis Kontrol kapısına atanmış olan en az bir alanla atalı.

7.3 Gecis Kontrol Nasil Calisir?

Gecis Kontrol'un nasıl çalıştığını tanımlamak için, üç tane basit Gecis Kontrol Sistemi örneğini kullanacağız:

Sekil 3: Ornek A



Access Level 01:
Door 01 & 02

Schedule 01:
Monday to Friday from 9AM to 5PM
Sat., Sun., and Holidays from 10AM to 1PM

Bonnie'nin Gecis Kontrol kartı Gecis Seviyesi 01 ve Zamanlayıcı 01 ile programlanmıştır. Eğer kartını Kapı 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypad'e 3 Ağustos Salı sabahı 3'de gösterirse, geçis izni verilecektir.

Sekil 4: Ornek B

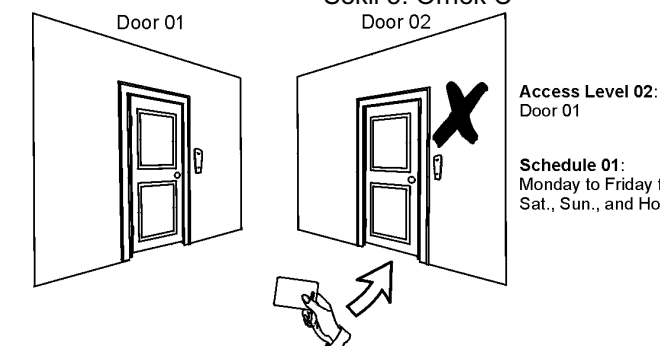


Access Level 01:
Door 01 & 02

Schedule 01:
Monday to Friday from 9AM to 5PM
Sat., Sun., and Holidays from 10AM to 1PM

Eğer Bonnie kartını Kapı 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypad'e Cumartesi günü veya bir tatil gününde sabah 3'de gösterirse, geçis izni verilmeyecektir.

Sekil 5: Ornek C



Access Level 02:
Door 01

Schedule 01:
Monday to Friday from 9AM to 5PM
Sat., Sun., and Holidays from 10AM to 1PM

Eğer biz Bonnie'nin Gecis Seviyesini 02'ye değiştirdiğimizde ve o kartını Kapı 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypad'e 3 Ağustos Salı sabah 3 de gösterirse geçis izni verilmeyecektir.

8.0 Ariza Goruntuleme

LCD | LED

8.1 Ariza Goruntuleme

Eger sisteminiz herhangi bir problemle karsilasirsa, *TROUBLE(S) (TRBL) TO VIEW* ekraninda belirir veya *TRBL* eylem isigi yanar. Ariza Goruntuleme sadece keypadin atanmis oldugu alanlarda olusmus olan arizalari goruntuler. Potansiyel arizalar sekiz grup altinda toplanmistir. Sadece sizinle ilgili olan arizalar asagida listenelenmis ve aciklanmistir. Eger asagida listelenmemis ve aciklanmamis bir ariza olusmus ise, montajiniz ile baglantiya geciniz. Ariza Goruntulemeye acmak icin:

1. [TRBL] tusuna basiniz.

LCD

Ekranda ariza olusan Grup Basligi belirir. Ariza olusan Gruplar arasindaki gecis yapmak icin [**▲**] ve [**▼**] tuslarini kullaniniz.

LED

DGP2-648BL LED keypad uzerinde, *TRBL* eylem isigi yanip soner ve grup basligi numaralarini temsil eden sayisal isiklar yanar.

2. Bakmak istediginiz **[NUMARAYA]** basiniz.

⚠ Eger herhangi bir ariza olusursa, montajiniz ile baglantiya gecmenizi ve sisteminize bakim yaptirmanizi oneririz.

8.1.1 Grup 1: Sistem

[1] AC Kesintisi

Kontrol paneli bir guc kesintisi tespit etmistir. Bu, sisteminizin yedek akuden calistigi anlamina gelir. Eger bu ariza kullandiginiz yerde elektrik kesintisi olmadigi halde cikiyorsa, tamirat icin montajinizla baglantiya geciniz.

[2] Aku Arizasi

Yedek akunun baglantisi kesilmistir, tekrar sarj edilmesi gerekmektedir veya yenisinin takilmasi gereklidir.

[5] Zil Yok

Sistem zil veya sirenin bagli olmadigini tespit etmistir.

8.1.2 Grup 2: Komunikator

[1] TLM1

Kontrol paneli ana telefon hattina erisememektedir.

[2]'den [5]'e Baglanti Hatali (1 to 4)

Kontrol paneli atanmis butun telefon numaralarini denemistir ve gozlem istasyonu ile baglanti kuramamistir.

[6] PC ile baglanti hatali

Kontrol paneli WinLoad yazılımi ile baglanti kuramamaktadir.

8.1.3 Grup 5: Zon Sabotaji

Sabote edilmiş zon veya zolar LCD ekraninda goruntulenir.

8.1.4 Grup 6: Zonda Dusuk Pil

Eger bir kablosuz aygitin pilinin degistirilmesi gerekiyorsa, aygita atanmis olan zon LCD ekraninda goruntulenir.

8.1.5 Grup 7: Zon Hatali

Bir kablosuz aygitin alicisi ile baglantisi kesilmistir veya duman dedektorunuz ile bir baglanti veya CleanMe™ arizasi olusmustur.

8.1.6 Grup 8: Saat Kaybi

Zaman ve tarih varsayılan sıfırlanmıştır. Bu arıza sizin düzeltmenizi onerdigimiz tek arızadır. Siz [TRBL] tusuna veya [] tusuna bastıktan sonra *CLOCK LOSS (8) TO SET* LCD ekranında belirir. Zamani ve tarihi ayarlamak için sayfa 19 kesim 9.4'e bakınız.

8.2 Olay Kaydi Goruntulemesi

Olay Kaydi Görüntülemesi sisteminizde olusan kullanıcı tarafından başlatılan eylemlerin yanı sıra alarmları ve arızaları da kaydeder (örn. "Gecis verildi"). Sadece kullanıcı gecis kodunuza atanmış olan alanlarda olsunmus olayları görebilirsiniz. - Sadece LCD keypadlerde bulunmaktadır.

Olay Kaydını görmek için:

1. [**GECIS KODU**]’nuzu giriniz.
2. [**7**] tusuna basınız.
3. Eğer birden fazla alana geçişiniz varsa, görmek istediğiniz alanı seçiniz.
4. Olaylar arasında geçiş yapmak için [**▲**] ve [**▼**] tuslarını kullanınız
5. Çıkmak için [**CLEAR**] tusuna basınız.

Olay Kaydi Görüntüleme moduna girdikten sonra, Olay Kaydi ekranındaki sıralamayı [**7**] butusuna basarak değiştirebilirsiniz. Eğer görmek istediğiniz olayın numarasını biliyorsanız, yukarıdaki 3. adımdan sonra [**MEM**] tusuna basınız ve ardından olayın numarasını giriniz.

9.0 Ilave Ozellikler

LCD LED

9.1 Programlanabilir Cikislar (PGM'ler)

Sisteminiz montajiniz tarafindan programlanabilecek Programlanabilir Cikislara (PGM'ler) sahiptir. Bir PGM, sisteminizde onceden belirlenmis olan bir olay veya olay serisi olustugu zaman tetiklenir. PGM'ler duman dedektorlerini sifirlamaya, ışıklari acmaya, garaj kapisini acmaya veya kapatmaya ve daha fazlasina programlanabilir. Bu kullanisli ozellik hakkında daha fazla bilgi icin montajinizla baglantiya geciniz.

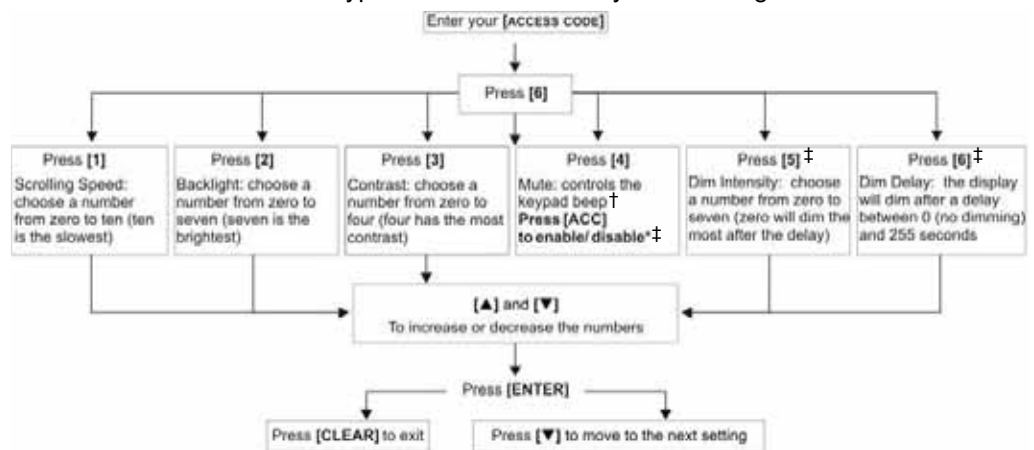
9.2 Keypad Ayarları

Keypad ayarlarini ihtiyacariniza uygun sekilde degistirebilrisiniz.

1. Kaydarma Hizi, bir mesajin sonraki mesaja gecmeden once ekranda kalacagi sure anlamina gelir.
2. Arkaisik LCD ekranin ve tusların arkasındaki ışık anlamina gelir.
3. Kontrast karakterlerin ekranda ne kadar koyu veya soluk goruneceginini ayarlar.

LCD

Sekil 6: LCD Keypadlerde LCD ekran ayarlarinin degistirilmesi



*Bu ozellik Tek-Tus Tuslari ile kullanilamaz (bkz. kesim 4.6.2 sayfa 6).

†Keypad susturma acildiginda sadece onay, ret ve tus basma bip sesleri duyulabilir.

‡Sadece EVO641 / EVO641R.

LED

9.3 DGP2-648BL LED'in ışık ayarlarini degistirme

İşik ayarlarini degistirmek icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz. Keypadiniz bir onaylama bip sesi cikarir. Access eylem ışigi yanip soner.
2. [6] tusuna basiniz. Keypadiniz bir Onaylama Bip sesi cikarir, Prg eylem ışigi yanar ve o anki ayara ait sayisal ışıklar yanar.
3. Aydinligi artttirmak veya azaltmak icin [▲] ve [▼] tuslarini kullaniniz. Ayar menzili sayisal ışıklarda 1'den 8'dir (1 en dusuk ve 8 en aydinlik).
4. Kaydedip cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

LCD

9.4 Zaman & Tarih Ayari

Zaman ve tarihi sifirlamak icin:

1. [GECIS KODU]'nuzu giriniz ve [TRBL] tusuna basiniz.
2. [8] tusuna basiniz.
3. Zamani degistirmek icin, imleci [▲] tusunu kullanarak degistirmek istediginiz sayinin altina getiriniz ve zamani 24 saat formatinda giriniz (orn. sabah 9, 09:00 ve aksam 9, 21:00)
4. Tarihi degistirmek icin, imleci degistirmek istediginiz sayinin altina getiriniz ve yil/ay/gun cinsinden dogru tarihi giriniz.
5. Kaydedip cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

LED

DGP2-648BL LED keypadde, asagidaki admilari takip ediniz:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz ve **[TRBL]** tusuna basiniz.
2. **[8]** tusuna basiniz.
3. Saati ve dakikayi 24 saat formatinda giriniz (orn. sabah 9, 09:00'dur ve aksam 9, 21:00'dir).
4. Dogru tarihi yil/ay/gun cinsinden giriniz.
5. **[CLEAR]** tusuna basiniz.

LCD | **LED**

9.5 Zil Zonlarinin Programlanmasi

Keypadı belirlenmis zonlar acildiginda veya sadece belirli saatlerde acildiginda hızlı, aralikli bip sesi verecek sekilde programlayabilirsiniz. Bu zonlar Zil Zonları olarak adlandırılır. Montajcınız Zil zonlarını kapanısta da bip sesi çıkaracak sekilde programlayabilir.

Zil zonları nasıl programlanır?

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[9]** tusuna basiniz.
3. Bir zona zil eklemek icin **[1]** tusuna basiniz. Zil eklenecek olan zona karsilik gelen numarayı giriniz veya **[▲]** ve **[▼]** tuslarını kullanarak zon listesinden seciniz. Ekranda beliren zona zil eklemek veya kaldırırmak icin **[ACC]** tusuna basiniz. Kaydetmek icin **[ENTER]** tusuna basiniz.
VEYA
Bir zil zonunun bip sesi çıkaracağı zamanı belirlemek icin **[2]** tusuna basiniz. Zil zonunun acildiginda bip sesi çıkaracağı zamanı giriniz (SA:DAK). Zil zonlarının acildigında bip sesi çıkarmayı durduracağı zamanı giriniz (SA:DAK).
4. Zil programlamasından çıkmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

LCD | **LED**

9.6 Panik Alarmlari

Sisteminiz daha onceden belirlenmis tus kombinasyonu ile polisten, hastaneden, itfaiyeden veya istediginiz herhangi birinden yardım istemek icin gözlem istasyonuna bir alarm gönderecek sekilde programlanabiiir. Bir panik alarimi olusturmak icin, sayfa 20 Tablo 4'de gösterilen tus kombinasyonlarına aynı anda basılı tutunuz. Montajcınız alarimi sesli veya sessiz olarak programlayabilir.

Tablo 4: Panik Tusları

Panik Alarmı Tipleri	Aynı anda basılı tutulacak olan tuslar
Acil Panik	[1] ve [3] tuslarına basılı tutunuz.
Yardimci Panik	[4] ve [6] tuslarına basılı tutunuz.
Yangın Panik	[7] ve [9] tuslarına basılı tutunuz.

LCD | **LED**

9.7 Hizli Islev Tusları

Hizli Islev Tuslarını sadece montajcınızın veya gözlem istasyonunuzun isteği ile kullanmanız gereklidir. Sadece Sistem Ana kodu veya Ana ozelligi açık bir kullanici gecis kodu bu islevlere ulasabilir..

Hizli Islev Tuslarına ulaşmak icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[0]** tusuna basiniz.
3. Asagidakilere basiniz:
[STAY] gözlem istasyonuna bir test saporu **gondermek** icin.
[FORCE] WinLoad yazılımını **aramak** icin.
[ARM] WinLoad yazılımını **cevaplamak** icin.
[DISARM] WinLoad yazılımı olan bağlantıyi **iptal etmek** icin.

10.0 VDMP3 Eklentisi Sesli Arayici

VDMP3, bir alarm aninda 8 taneye kadar telefon numarasini aramak icin programlanmis bir ses yonlendirmeli moduldur. VDMP3 ayrica dis bir hattan arayarak, sistemi kurabilir ve devredisi bırakabilir ayrica 8 PGM'e kadar aktive edebilirsiniz..

10.1 VDMP3'u Aramak (dis hat)

Bir telesekretere bagliyken:

1. Bir dis hattan VDMP3'un bagli oldugu telefon numarasini arayiniz.
2. Hat calmaya basladiginda telefonu kapatiniz.
3. Montajciniz tarafindan belirlenmis olan zaman siniri icinde telefon numarasini tekrar arayiniz.
4. VDMP3 armaya cevap verdigi zaman, sizden gecis kodunuzu girmeniz istenir.
5. Verilen seçenekler kurma/devredisi bırakma (1) ve ozellikleri kontrol (PGMs) etmedir (2).

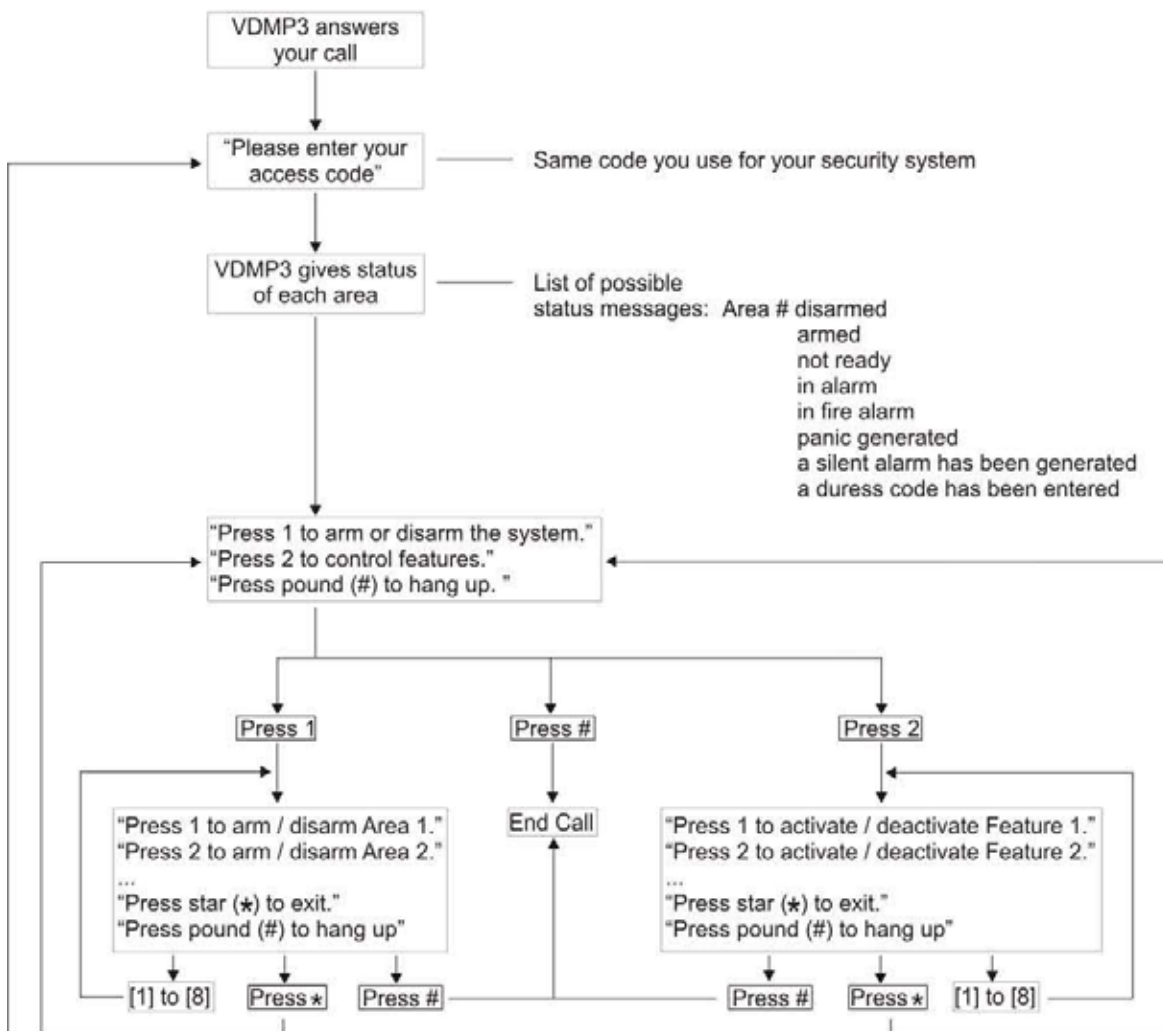
Bir telesekretere bagliy degilken:

1. Bir dis hattan VDMP3'un bagli oldugu telefon numarasini arayiniz.
2. VDMP3 armaya cevap verdigi zaman, sizden gecis kodunuzu girmeniz istenir.
3. Verilen seçenekler kurma/devredisi bırakma (1) ve ozellikleri kontrol (PGMs) etmedir (2).

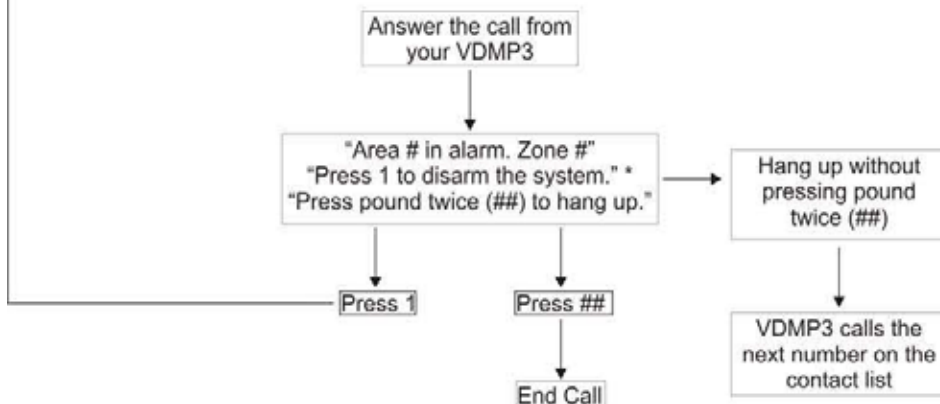
10.2 VDMP3'den Bir Arama Almak (sisteme alarm var)

VDMP3 sistemdeki bir alardan dolayi aradigi zaman, sistemi devredisi bırakma veya baglanti kesme (##) seçenekleri verilir. Eger telefonu sistemi devredisi bırakmadan veya baglantiyi kesmeden kapatirsanz VDMP3 listesindeki bir sonraki telefon numarasini arar (bkz. VDMP3 Kurma Talimatlarinda *Telefon Numaralari*).

Calling the VDMP3



Receiving a Call From the VDMP3



* If multiple areas are in alarm, the VDMP3 hangs up and calls back to report other alarms.

11.0 Test ve Bakim

11.1 Hırsızlık Alarmı Testi

Bu testi iki kişisinin tamamlaması gerekmektedir. Bir kişi, digeri korunan alanda dolasırken ve zonları acarken (orn. korunan kapı ve penceleri acarak, haraket dedektörlerinin izlediği yerlerde yürüyerek, v.b..) keypad ekranını takip eder. Ekran açılan zonları görüntüler fakat bir zon kayıtlı değilse montajçınıza basvurmanız gereklidir.

11.2 Yangın Alarmı Testi

Yangın algılama aygıtlarınızı teste ederken ASLA ateş veya yanmış malzemeler kullanmayın. Montajçınız sisteminizi test etmenin en iyi yolları hakkında size gerekli bilgiyi verecektir.

11.3 Sistem Bakımı

Normal kullanımda sisteminiz normal testler hariç herhangi bir bakım gerektirmez. Montajçınızın akuyu her üç senede bir değiştirmesini öneriyoruz.

LCD LED

11.4 Sistem Testi

Bir sistem testi başlatmadan önce montajçınız ile görüşünüz, çünkü sistem test talimatlarına cevap verecek şekilde programlanmış olmalıdır. Sisteminizi haftada bir test etmeniz önerilir ancak diğer testler ile ilgili montajçınız ile bağlantıya geçiniz.

Sistem testini yapmak için:

1. Gözlem istasyonunuzu arayınızı ve sisteminizi test ettiğinizi bildiriniz.
2. [GECİS KODU]’nuza giriniz.
3. [8] tuşuna basınız.

Sistem bütün bağlantılarını test eder ve gözlem istasyonunuza bir rapor gönderebilir. Eğer sistem bir problem tespit ederse, Arıza Görüntüleme ekranında gösterilir (bakınız sayfa 17 kısım 8.0). Eğer herhangi bir arıza oluşursa montajçınızı tamirat için arayınız.

12.0 Yangin ve Hirsizlik Alarmlari

LCD | LED

12.1 Standart Yangin Zonu

Bir yangin alarmi sirasinda zil/siren susuturuklana veya sifirlanana kadar aralikli bir ses cikarir (BEEP-BEEP-BEEP) Eger zon Standart Yangin Zonuya, sisteminiz gozlem istasyonuna hemen bir uyarı gonderebilir.

Yanlis alarmi devredisi bırakmak icin:

1. Keypadde [GECIS KODU]'nuzu giriniz.
2. Yanlis alarmi bildirmek icin hemen gozlem istasyonunu arayiniz.

 **Yangin Zonu problem cozulduktan sonra kendini sifirlayabilir. Eger sifirlamazsa [CLEAR] ve [ENTER] tuslarina aynı anda 2 saniye boyunca basili tutunuz.**

LCD | LED

12.2 Gecikmeli Yangin Zonu

Eger zon Gecikmeli Yangin Zonuya, sisteminiz gozlem istasyonu ile irtibata gecmeden once otomatik bir gecikme olur. Yanlis alarmlarin gereksiz bildirimini engellemek icin sayfa 25 Sekil 7'ye bakiniz.

Eger yangin alarmi kazara tetiklenmisse:

1. Alarm basladiktan sonra 30 sn. icinde [CLEAR] tusuna basiniz.
2. Alandaki problemi gideriniz (orn. duman dedektorunun cevresindeki dumani gideriniz).
3. Eger problem 90 saniyenin ardindan hala varsa, alarm tekrar calar. Tekrar [CLEAR] tusuna basiniz.
4. Sistemi raporlamayı bir 30 saniye daha geciktirir.



Eger yanlis alarmi iptal edemiyorsaniz, sisteminiz bir uyarı gonderir. Gozlem istasyonunu arayarak yanlis alarm hakkında bilgilendiriniz.



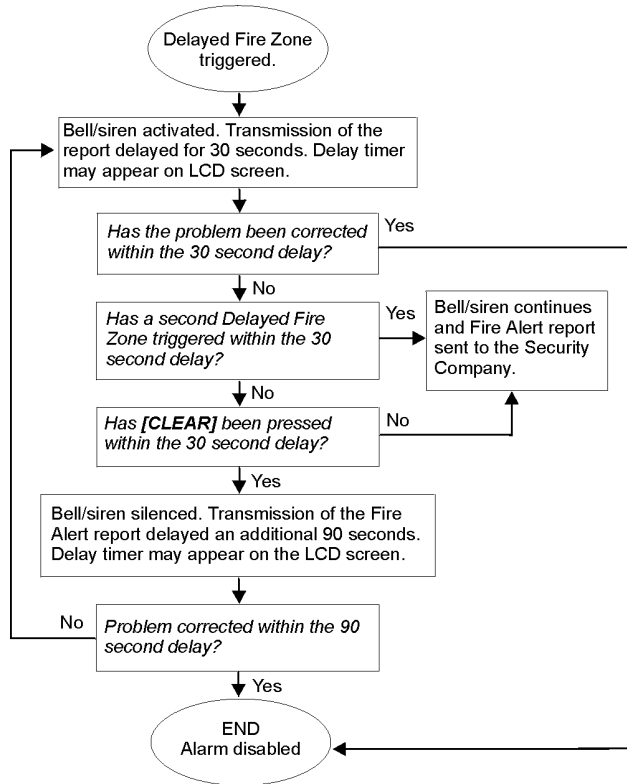
Yangin Zonu problem cozulduktan sonra kendini sifirlayabilir. Eger sifirlamazsa [CLEAR] ve [ENTER] tuslarina aynı anda 2 saniye boyunca basili tutunuz.

12.3 Yangim Guvenligi Ipculari

Evinizde veya isyerinizdeki bir yangina karsi nasil hazırlanmalisiniz?

- Herkese ilk once kacmalarini sonra yardım cagirmalarini hatırlatin.
- Bir yangin kacis plani tasarlayın ve disarida bir bulusma yeri belirleyin.
- Kacis planini düzenli olarak tatbik edin.
- Eger mumkunse her odadan iki ayri kacis yolu planlayın
- Gozleriniz kapaliyken yolunuzu bulma pratikleri yapin.
- Herkese yangin esnasinda **asla** ayakta durmamalarini soyleyin, dumanin altina comelerek ve agizlarini kapali tutmaları gerektiğini bildirin.
- Herkese, yanen bir binaya **asla** geri donmemeleri gerektiğini soyleyin, bu onlarin hayatina mal olabilir.
- Duman alarmlarini düzenli olarak kontrol edin. Calisan duman alarmlari bir yangin sirasinda herkesin hayatta kalma sansini arttirir.

Sekil 7: Gecikmeli Yangin Zonu



12.4 Ev Yangini Tehlikesini Azaltmak

Ev yanginlarinin en basta gelen uc nedeninden nasil kacinarsiniz?

- Ocak atesinde pisen bir yemegi tek basina bırakmayiniz. Yangin yaralanmalarinin en onemli nendelerinden biri budur. Yemek pisirilirken cikan yanginlar mekanik arizadan daha çok denetimsiz yemek pisirmeden ve insan hatasindan kaynaklanir.
- Sigara icerken dikkatli olunuz. Dikkatsiz sigara icilmesi yangin sonucu olum nedenleri arasında birincidir. Duman dedektorleri ve aleve dayanikli carsaf ve dayanikli mobilyalar onemli yangin onleyicilerdir.
- Isinma sisteminize surekli bakim yapтирın. Hatali isitma sistemleri en yanginlari nedenleri arasindaki ikinicidir.

12.5 Ev Yangin Uyarı Sistemleri

Ev yanginleri ozellikle geceleri çok tehlikelidir. Yangin duman ve zehirli gazlar uretir ve evdeki insalarin uykuda olmesine neden olabilir. Yangina karsi uyarı icin her uyuma alanlarina, yatak odalarinin yakinlarina ve yasam alaninin bodrum dahil her alanina duman dedektoru yerlestiriniz.

12.6 Hirsizlik Alarsi

IEger kurulu sisteminize zorla giris yapılmışsa, sisteminizdeki hirsizlik alarsi aygitları tetiklenir. Geridonun kullanılan keypad ile bağlı olarak değişikendir. Eğer keypadınız Normal Moddaysa:

- LCD ekranında **IN ALARM** belirir.
- Zil veya Siren aktive edilir.
- Keypad bip sesi çıkarır. **MEM** eylem ışığı yanar.



Bir hirsizlik alarsi durumunda, alani terk ediniz ve polis'i guvenli bir yerden arayiniz.

Appendix 1: Hebrew Special Characters

Refer to the following tables when programming the user labels of a Hebrew LCD keypad. Instead of using Table 2 on page 12 and Table 3 on page 13, use Tables 9 and 10 below. Refer to section 7.3 on page 11 for information on programming user labels.

Table 5: Hebrew Keypad Letter Assignment

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

Table 6: Hebrew Special Characters Catalogue

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
!	1	A	Q	a	ף	ג	ס	ד	נ	ר	ת
"	2	B	R	b	r	ל	כ	פ	ה	ע	ש
#	3	C	S	c	s	ת	ל	ל	ל	ל	ל
Φ	4	D	T	d	t	ג	פ	פ	ס	ג	ז
%	5	E	U	e	u	א	ץ	ץ	ל	ל	ל
&	6	F	V	f	v	כ	ץ	ץ	ל	ל	ל
ؑ	7	G	W	g	w	פ	ג	ג	ל	ل	ل
ؑ	8	H	X	h	x	ג	ג	ג	ل	ل	ل
ؑ	9	I	Y	i	y	א	ש	ש	ל	ل	ل
*	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
:	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
+	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
,	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
=	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
□	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
/	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255

Appendix 2: Russian Special Characters

Refer to the following tables when programming the user labels of a Russian LCD keypad. Instead of using Table 2 on page 12 and Table 3 on page 13, use Tables 11 and 12 below. Refer to section 7.3 on page 11 for information on programming user labels.

Table 7: Russian Keypad Letter Assignment

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	Ь
[8]	Ы	Ђ	Ђ	Ѡ
[9]	Я			

Table 8: Russian Special Characters Catalogue

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
	Ø	Ә	Ҧ	`	Ҩ	Ҫ	Ү	Ұ	.	Ҳ	Ҵ
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
!	1	Ӑ	Ҕ	ӑ	Ҩ	Ҫ	Ү	Ұ	!	Ҳ	Ҵ
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
"	2	Ӑ	Ҕ	ӝ	Ҩ	Ҫ	Ү	Ұ	"	Ҳ	Ҵ
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
#	3	Ҫ	Ҧ	ҫ	Ҩ	Ҫ	Ү	Ұ	!!	Ҳ	Ҵ
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
\$	4	Ҕ	Ҕ	ҹ	Ҩ	Ҫ	Ү	Ұ	Ӯ	Ҳ	Ҵ
037	053	A069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
%	5	Ӗ	Ӯ	ӗ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
&	6	Ӗ	Ӯ	f	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
?	7	Ԍ	Ӯ	g	Ӆ	Ӆ	Ӆ	Ӆ	Ӆ	Ӆ	Ӆ
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
‘	8	Ҥ	Ӯ	h	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
)	9	Ӥ	Ӯ	i	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
*	:	J	Z	j	Z	Ӯ	K	“	”	é	Ѐ
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
+	:	K	L	k	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
,	<	L	\	I	Ӯ	Ӯ	M	N	H	Ӯ	Ӯ
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
-	=	M	J	m	Ӯ	Ӯ	H	C	H	Ӯ	Ӯ
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
.	>	N	^	n	Ӯ	Ӯ	P	F	L	Ӯ	Ӯ
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255
/	?	O	_	o	E	Ӯ	T	F	▪	O	■

Appendix 3: Greek Special Characters

Refer to the following tables when programming the user labels of a Greek LCD keypad. Instead of using Table 2 on page 12 and Table 3 on page 13, use Tables 13 and 14 below. Refer to section 7.3 on page 11 for information on programming user labels.

Table 9: Greek Keypad Letter Assignment

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times
[1]	A	B	Γ
[2]	Δ	Ε	Ζ
[3]	Η	Θ	Ι
[4]	Κ	Λ	Μ
[5]	Ν	Ξ	Ο
[6]	Π	Ρ	Σ
[7]	Τ	Υ	Φ
[8]	Χ	Ψ	Ω

Table 10: Greek Special Characters Catalogue

016 +	032 Ø	048 Ø	064 ø	080 P	096 '	112 Ρ	128 Γ	144 É	160 á	176 '	192 ř	208 Ł	224 þ	240 τ
017 ≡	033 !	049 1	065 Α	081 Q	097 α	113 پ	129 ü	145 æ	161 í	177 ..	193 J	209 †	225 γ	241 υ
018 ℓ	034 "	050 2	066 Β	082 R	098 b	114 ρ	130 é	146 Æ	162 ó	178 °	194 ∞	210 §	226 δ	242 ζ
019 lbrace	035 #	051 3	067 C	083 S	099 c	115 s	131 â	147 ô	163 ú	179 '	195 □	211 ¶	227 ε	243 ψ
020 ſ	036 \$	052 4	068 D	084 T	100 d	116 t	132 ä	148 ö	164 ‡	180 '	196 ↳	212 Γ	228 ζ	244 ω
021 l	037 %	053 5	A069 E	085 U	101 e	117 u	133 à	149 ò	165 £	181 ↳	197 ↑	213 Δ	229 η	245 ¶
022 `	038 &	054 6	070 F	086 V	102 f	118 v	134 á	150 û	166 ¥	182 ↳	198 ↓	214 Θ	230 θ	246 ━
023 j	039 ,	055 7	071 G	087 W	103 g	119 w	135 ä	151 ù	167 ₱	183 →	199 ↑	215 Δ	231 l	247 ━
024 ſ	040 ,	056 8	072 H	088 X	104 h	120 x	136 ê	152 ü	168 ƒ	184 ÷	200 ←	216 Ξ	232 κ	248 ρ
025 l	041 ~	057 9	073 I	089 Y	105 i	121 y	137 ë	153 ö	169 ·	185 ≤	201 Γ	217 Π	233 λ	249 ή
026 ≈	042 *	058 :	074 J	090 Z	106 j	122 z	138 ë	154 Ü	170 ≥	186 ≥	202 Σ	218 μ	234 Φ	250 ━
027 ſ	043 +	059 ,	075 K	091 [107 k	123 {	139 í	155 ñ	171 ȝ	187 «	203 L	219 Τ	235 ⠇	251 ━
028 =	044 ,	060 <	076 L	092 ＼	108 l	124 î	140 ñ	156 ȝ	172 ȝ	188 »	204 J	220 Φ	236 ξ	252 ━
029 ~	045 —	061 =	077 M	093]	109 m	125 }.	141 ì	157 đ	173 ö	189 ‡	205 ▪	221 Ψ	237 π	253 ━
030 Σ	046 .◦	062 >	078 N	094 ^	110 n	126 ~	142 Δ	158 o	174 ø	190 ג	206 Ø	222 ŋ	238 ρ	254 ━
031 Ξ	047 /	063 ?	079 O	095 —	111 o	127 Δ	143 ø	159 č	175 ɸ	191 —	207 ø	223 α	239 δ	255 ━

Index

A

Access Codes	
<i>Deleting</i>	13
<i>Labelling</i>	11
<i>Programming</i>	13
<i>System Master</i>	11
<i>User</i>	11
Access Control	15
<i>Entering & Exiting</i>	17
Access Control User Options	
<i>Access Control</i>	15
<i>Add Tolerance Window to Schedule</i>	16
<i>Arming with Card</i>	16
<i>Can Disarm with Access Card</i>	15
<i>Card to Unlock and Code to Disarm</i>	16
<i>Code Follows Schedule</i>	16
<i>Extended Unlocked Period</i>	16
<i>Add Tolerance Window to User Schedule</i>	16
<i>Alarm Memory Display</i>	10
<i>Alarm, Testing</i>	25
<i>Area Access, in User Options</i>	15
<i>Area Display</i>	6
<i>Arming</i>	
<i>Automatic Arming</i>	9
<i>Force Arming</i>	7
<i>Instant Arming</i>	7
<i>Keyswitch Arming</i>	8
<i>Regular Arming</i>	7
<i>Stay Arming</i>	7
<i>with Card</i>	17
<i>Auto-Arming</i>	
<i>No Movement Auto-Arming</i>	9
<i>Timed Auto-Arming</i>	9
B	
Basic Operation	3
Battery	
<i>Disconnected</i>	19
<i>Low, in a Zone</i>	19
Beep Tones	
<i>Confirmation beep</i>	4
<i>in Opened or Closed Zones, see Chime Zones</i>	
<i>Rejection beep</i>	4
Bell Disconnected	19
Burglar Alarms	27
Buttons	
<i>One-Touch</i>	8
<i>Quick Function</i>	22
Bypass	
<i>Bypass Recall</i>	8
<i>Programming</i>	7
C	
Card, Access Control	
<i>Arming with</i>	17
<i>Disarming with</i>	17
Characters, Special	13
Chime Zones	22
Clock, Set Time and Date	21
Code Follows Schedule	16

Copy User Options	11
-------------------	----

D

Date, Set	21
Deactivating a Security System	10
Delay Timer	
<i>Entry</i>	10
<i>Exit</i>	7
Delayed Fire Zone	26
Deleting User Access Codes	13
DGP2-648BL LED Keypad Overview	3
Disarming	
<i>Armed System</i>	10
<i>with Card</i>	17
Display	
<i>Alarms In Memory</i>	10
<i>User Actions in Memory</i>	20
Duress, in User Options	15

E

Emergency Buttons	22
Entering and Exiting, Access Control Doors	17
Entry Delay Timer	10
Erasing User Access Codes	13
Event Record Display	20
Exit Delay Timer	7
Extended Unlocked Period	16

F

Fire	
<i>Delayed Fire Zone</i>	26
<i>Minimizing Home Fire Hazards</i>	27
<i>Safety Tips</i>	26
<i>Standard Fire Zone</i>	26
<i>Warning System</i>	27
Fire Alarm, Testing	25
Force Arming	7

G

Greek Special Characters	30
--------------------------	----

H

Hebrew Special Characters	28
---------------------------	----

I

Ignoring Zones when Arming, see Bypass Programming	
Instant Arming	7

K

Keypad, LCD	
<i>Buttons</i>	3
<i>Letter Assignment</i>	12
<i>Lights</i>	3
<i>Messages</i>	3
<i>Settings</i>	21
Keystroke Arming	8

M	
Master Code	11
Master Feature, in User Options	15
MG-REM2 Feedback	5
N	
No Movement Auto-Arming	9
O	
One Touch Button for the DGP-641BL/RB and the DGP-648	8
One-Touch buttons	8
Outputs, Programmable (PGM)	21
P	
Panic Alarms	22
Power Failure, see Trouble	
Programmable Outputs (PGM)	21
Programming	
<i>Chime Zones</i>	22
<i>User Access Codes</i>	13–15
Q	
Quick Function Buttons	
<i>Answer Winload Software</i>	22
<i>Call Winload Software</i>	22
<i>Cancel Communication with Winload Software</i>	22
<i>Send Test Report</i>	22
R	
Recall, Bypassed Zones	8
Regular Arming	7
Request for Exit	17
Russian Special Characters	29
S	
Safety Tips, Fire	26
Schedule	
<i>Code Follows</i>	16
Schedule Tolerance Window, see Add Tolerance to User Schedule	
Siren Disconnected	19
Special Characters	13
Special Characters, Greek	30
Special Characters, Hebrew	28
Special Characters, Russian	29
Special Function Keys	12
Standard Fire Zone	26
Stay Arming	7
System Master Code	11
System Test	25
T	
Tampered Zones	19
Testing and Maintenance	
<i>Burglar Alarm</i>	25
<i>Fire Alarm</i>	25
<i>System Maintenance</i>	25
<i>System Test</i>	25
Time, Set	21
Timed Auto-Arming	9
Timer	
<i>Entry Delay</i>	10
<i>Exit Delay</i>	7
Trouble	
<i>AC Failure</i>	19
<i>Battery</i>	19
<i>Bell/Siren Disconnected</i>	19
<i>Clock</i>	20
<i>Communicator</i>	19
<i>Fail to Communicate</i>	19
<i>Fail to Communicate PC</i>	19
<i>Low Battery, Zone</i>	19
<i>System</i>	19
<i>TLM1</i>	19
<i>Zone Fault</i>	19
<i>Zone Tampering</i>	19
U	
Unlocked Period, Extended	16
User Labels	11
User Options	
<i>Access Control, see Access Control User Options</i>	
<i>Area Access</i>	15
<i>Arm Only</i>	15
<i>Bypass</i>	15
<i>Copy</i>	11
<i>Duress</i>	15
<i>Force Arm</i>	15
<i>Master Feature</i>	15
<i>Programming</i>	15
<i>Stay & Instant Arm</i>	15
User Settings	14
V	
VDMP3 Plug-In Voice Dialer	23
Viewing	
<i>Alarms In Memory</i>	10
<i>User Actions in Memory</i>	20

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.

BEWARE: Dealers, installers and/or others selling the product are not authorized to modify this warranty or make additional warranties that are binding on the Seller.

© 2002-2007 Paradox Security Systems Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice. One or more of the following US patents may apply: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259, 5886632. Canadian and international patents may also apply.

Digiplex, InTouch, WinLoad and NWare are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries.

Limitations of Alarm Systems

We strongly advise that you review and take into consideration the "Limitations of Alarm Systems" document available on our website at <http://paradox.com/Terms/>.

Warning for Connections to Non-Traditional Telephony (eg. VoIP)

Paradox alarm equipment was designed to work effectively around traditional telephone systems. For those customers who are using a Paradox alarm panel connected to a non-traditional telephone system, such as "Voice Over Internet Protocol" (VoIP) that converts the voice signal from your telephone to a digital signal traveling over the Internet, you should be aware that your alarm system may not function as effectively as with traditional telephone systems.

For example, if your VoIP equipment has no battery back-up, during a power failure your system's ability to transmit signals to the central station may be compromised. Or, if your VoIP connection becomes disabled, your telephone line monitoring feature may also be compromised. Other concerns would include, without limitation, Internet connection failures which may be more frequent than regular telephone line outages.

We therefore strongly recommend that you discuss these and other limitations involved with operating an alarm system on a VoIP or other non-traditional telephone system with your installation company. They should be able to offer or recommend measures to reduce the risks involved and give you a better understanding.

ÜRETİCİ FİRMA :

PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.
780 Industriel Blvd. St.Eustache(Quebec)
CanadaJ7R5V3
Tel.:(450) 491-7444
Fax :(450) 491-7444

İTHALATÇI FİRMA :

VIDEOFON GUVENLIK SİSTEMLERİ LTD. STİ.
Perpa Ticaret Merkezi A Blok K:8
No.839/841 Okmeydanı/İSTANBUL
Tel: 0212-320 0191 Fax: 0212-320 06 35
E-mail:info@videofon.com.tr
Web : <http://www.videofon.com.tr>

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.



Printed In Canada - 11/2007

paradox.com

EVO-EU02