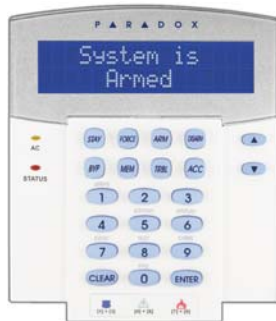




DIGI PLEX EVO

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.

İçindekiler

Giris	1	Arıza Görüntüleme	17
Isaretler	1	Arıza Görüntüleme	17
Temem İşlevler	2	Olay Kaydı Görüntüleme	18
Gizli Mod	3	İlave Özellikler	19
Kısımlandırılmış Sistem	4	Programlanabilir Çıkışlar (PGM'ler)	19
Alan Görüntüleme	4	Keypad Ayarları	19
Kurma	5	DGP2-648BL LED'in ışık ayarlarınınin Değiştirilmesi	19
Çıkış Gecikmesi Sayacı	5	Zaman ve Tarih Ayarları	19
Normal Kurma	5	Zil Zonlarının Programlanması	20
Stay Kurma	5	Panik Alarmları	20
Ani Kurma	5	Hızlı İşlem Tuşları	20
Force Kurma	5	VDMP3 Eklentisi Sesli Arayıcı	21
Bypass Programlama	5	VDMP3'u Arama (dis hattan)	21
Keyswitch Kurma	6	VDMP3'den Bir Aramayı Cevaplama (sistemde alarm)	21
Oto-Kurma	7	Test ve Bakım	23
Devredisi Bırakma	8	Hırsızlık Alarmı Testi	23
Giris Gecikmesi Sayacı	8	Yangın Alarmı Testi	23
Kurulu Bir Sistemi Devredisi Bırakma	8	Sistem Bakımı	23
Alarm Hafızasını Görüntüleme	8	Sistem Testi	23
Gecis Kodları	9	Yangın ve Hırsızlık Alarmları	24
Sistem Ana Kodu (Varsayılan 123456)	9	Standart Yangın Zonu	24
Kullanıcı Seçeneklerini Kopyalama	9	Gecikmeli Yangın Zonu	24
Kullanıcı Etiketleri	9	Yangın Güvenliği İpuçları	24
Kullanıcı Gecis Kodlarının Silinmesi	11	Ev Yangını Tehlikesini Azaltmak	25
Kullanıcı Gecis Kodlarının Programlanması	11	Ev Yangın Uyarı Sistemi	25
Kullanıcı Seçenekleri	12	Hırsızlık Alarmı	25
Gecis Kontrol Kullanıcı Seçenekleri	13		
Gecis Kontrolü Kullanımı	15		
Giris ve Çıkış	15		
Kart ile Kurma ve Devredisi Bırakma	15		
Gecis Kontrol Nasıl Çalışır?	16		

1.0 Giriş

EVO Sisteminiz size güvenilir bir güvenlik koruması ve kolay kullanımlı güçlü özellikler sunacak olan gelişmiş teknoloji bir güvenlik sistemidir. Zarif ve kullanıcı dostu keypadler sisteminizin özelliklerine ve bilgilerini tek bir tusa dokunarak ulaşmanızı sağlar.

Mesajlar, seçmiş olduğunuz keypade bağlı olarak değişik görüntülenir. LCD keypadlerin 32 karakterli ekranı size mesajları ve sistemin işlevleri içinde size kılavuzluk yapacak olan menüleri gösterir. Montajciniz eviniz veya burunuz için LCD keypaddeki mesajları kişiselleştirebilir. DGP2-648BL LED'in LED görüntülemesi sistemin o anki durumunu belirlemenizi sağlar.

Sisteminize gerekli talimatları keypad aracılığı ile vereceğiniz için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve montajcinizden size temel işlevleri açıklamasını isteyiniz.

1.1 İşaretler

LCD

LED



Bir uyarıyı veya önemli bir notu belirtir.



Kullanışlı bir bilgiyi veya bir ipucunu belirtir.

[TEXT] Keypadde girilmesi gereken metni belirtir.

LCD

Bir LCD keypad talimatını veya bilgisini belirtir.



LED

Bir DGP2-648BL talimatını veya bilgisini belirtir.



2.0 Temel Islevler

Asagidaki bolum size, tuslarin, isiklarin ve mesajlarin amaclarini aciklayacaktır.

Sekil 1: LCD Keypad Temel Genel Bakis

AC Isigi :

ACIK = AC gucu
KAPALI = Guc kesintisi

STATUS Isigi :

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

Sekil 2: DGP2-648BL LED Keypad Genel Bakis

AC Isigi:

ACIK = AC Gucu (OK)
KAPALI = Guc Kesintisi

AREA Isiklari: (A1, A2, A3 ve A4)

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

STATUS Isigi:

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 Isiklari: (Access, Stay, Force, Byp, Mem, Trbl ve Prg) Isiklar sistemin o anki durumuna gore yanar.

Sayisal Isiklar: (Zonlar)

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

Keypad atanmis oldugu alanlarin durumunu goruntuler.



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

2.1 Sesli Geribildirim (Bip Sesleri)

Keypade bir bilgi girdiginizde, girdinizin kabulü veya reddini belirtmek için sizi bip sesleri ile yönlendirir.

Onaylama Bip Sesi: Bir işlem (örn. kurma/devredisi) basarı ile girildiği zaman veya sistem yeni bir duruma/moda geçtiğinde, keypad aralıklı bir bip sesi çıkarır ("BEEP-BEEP-BEEP-BEEP-BEEP").

Rejection Beep: Sistem bir önce durumuna donduğunda veya bir işlem yanlış girildiğinde keypad sürekli bir bip sesi çıkarır ("BEEEEEEEEEEEP").

2.2 Gizli Mod

Montajciniz keypadleri Gizli Moda geçirerek sisteminizin durumunu otomatik olarak görüntülenmemesi için programlayabilir.

Gizli modda:

- Zon ve durum mesajları GORUNTULENMEZ
- Belirtec ışıkları YANMAZ.
- Montajcinizin keypadi nasıl programladığına bağlı olarak ya bir tusa basarak veya kullanıcı geçiş kodunuzu girerek belirtec ışıklarını yakabilir ve Normal Modu etkinleştirebilirsiniz.

3.0 Kisimlendirilmis Sistem

Montajcinin keypadinizi ayri korunan alanlari tanimasi icin ayarlayabilir. Bir ayrilmis sisteme kisimlendirilmis sistem denir, ki bu paylasimli guvenlik sistemlerinin pratik oldugu yerlerde daha kullanisli olabilir. Ornegin, hem depo hem de buro alanlari olan bir firma, her iki alanin gecisini kontrol ederken her iki alanlari da ayri ayri kurabilir ve devredisi birakabilir. Bu nedenle, bir kisinin sadece bir alana gecis hakki olabilir, ayni zamanda baska bir kisinin butun alanlara gecis hakki olabilir. Alanlara gecis Kullanici Gecis Kodlari ile belirlenir.

3.1 Alan Goruntuleme

Alan Durumu Goruntuleme kisimlendirilmis bir sistemde alanlari durumlarini ayri ayri gormenizi saglar. Montajciniz sistemi ayri ayri alanlara kisimlendirir.

Alanlari durumlarini gormek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz ve ardindan **[1]** tusuna basiniz.
2. Alana karsilik gelen tusa basiniz (orn 1,2,...8) veya **[▲]** ve **[▼]** tuslarini 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 olursasa.
- *ALARMS IN MEMORY*: (kesim 5.3 sayfa 8) Eger bir alarm olusmussa.
- *ARMED; FORCE ARMED; INSTANT ARMED; STAY ARMED*: secilen alanin kurma durumunu goruntuler.

LED

Alan Durumu Goruntuleme modunda, secilen alan icin asagidakiler yanar:

- Alan isiklari (A1, A2, A3, ve A4) eger ilgili alan kurulmussa. Ornegin, eger alan 3'u sectiyiseniz ve alan kuruluysa, A3 yanar.
- Ilgili bir alandaki veya alanlardaki herhangi bir acik zonu(lari) temsil eden sayisal isiklar.
- Eger herhangi bir alarm olusmussa *MEM* eylem isigi.
- Eger herhangi bir ariza varsa *TRBL* eylem isigi.
- Eger alan Stay veya Ani Kurulmussa *STAY* eylem isigi.
- Eger alan Force kurulmussa *FORCE* eylem isigi.
- Eger zonlar bypass edilmisse *BYP* eylem isigi.

4.0 Kurma

Sistem kurulduđu 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 burunuzda 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 hizla 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 zonlari bypass edebilirsiniz. Bir zon bypass edildiginde, sisteminiz bir daha kurulduđu zaman zon yoksayilir. Sisteminiz devredisi birakildiginda, sistem zonun bypass'ini kaldirir.

bir zonu bypass etmek icin:

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

3. Zon numaralarını giriniz (örn 01, 02,...96) veya [▲] ve [▼] tuşlarını kullanınız ve bypass etmek istediğiniz zon ekranda belirince [BYP] tuşuna basınız. Eğer *BYPASSED* ise *byp* isigi ekranda belirmez ve keypad bir reddetme bip sesi çıkarır, o zonu bypass etme yetkiniz olmayabilir.
4. Butun bypass etmek istediğiniz zonları seçene kadar 3. adımı tekrarlayınız.
5. Kaydedip çıkmak için [ENTER] tuşuna basınız.

Bypass edilmiş bütün zonları görmek için:

1. [GECİS KODU]'nuzu giriniz.
2. [BYP] tuşuna basınız.
3. Zon durumunu görmek için zonlar arasında [▲] ve [▼] tuşlarını kullanarak geçiş yapınız (LCD keypadler).



Bir zonu bypass edebilmek için aşağıdaki şartlar yerine getirilmelidir:

- Zonun bypass seçeneği montajciniz tarafından programlanmış olmalıdır.
- Bypass seçeneği Kullanıcı seçeneğinde etkin olmalıdır.
- Kullanıcı geçiş kodunuzun zonların Ana Atamasına ulaşma yetkisi olmalıdır.
- Zonun alanı zon bypass edilmeden önce devredisi bırakılmalıdır.



Yangın Zonları bypass edilemez.

4.6.1 Bypass Geri Çağırma

Bypass Geri Çağırma, sisteminiz son kurulduğunda bypass edilmiş zonları tekrar bypass eder.

Bypass Geri Çağırma'yı etkinleştirmek için:

1. [GECİS KODU]'nuzu giriniz.
2. [BYP] tuşuna basınız.
3. [MEM] tuşuna basınız.
Sisteminiz son kurulduğunda bypass edilmiş zonları tekrar bypass edilir.
4. Kaydedip çıkmak için [ENTER] tuşuna basınız.

LCD LED

4.6.2 Tek-Tuş Tuşları

Eğer montajciniz tarafından etkinleştirilmiyse, aşağıdaki özelliklere kullanıcı geçiş kodunuzu kullanmadan istenilen Tek-Tuş tuşuna basılı tutarak ulaşabilirsiniz.

Tablo 1: Tek Tuş Tuşu

Tuş	Özellik
[ARM]	Normal kurma
[STAY]	Stay kurma
[FORCE]	Force kurma
[BYP]	Bypass Programlaması
[DISARM]	Bir Stay/Ani kurulu zonu devredisi bırakma
[5]	Ani kurma
[6]	Görüntüleme Ayarlarını Değiştirme
[7]	Olay Kaydı İzleme görüntülemesi (sadece LCD Keypadler)

LCD LED

4.7 Keyswitch Kurma

İki tip keyswitch kullanılarak sisteminizi kurmak ve devredisi bırakmak için anahtar kullanabilirsiniz. Bir Korumalı Keyswitch ile sisteminizi kurmak için anahtarınızı "ACIK" ve devredisi bırakmak için "KAPALI" durumuna getiriniz. Bir Gecici Keyswitch ile sisteminizi kurmak için anahtarınızı "ACIK" konumuna getiriniz ve ardından "KAPALI" konumuna geri döndürünüz. Sisteminizi bir Gecici keyswitch ile devredisi bırakmak için aynı adimleri tekrarlayınız.

4.8 Oto-Kurma

Eger montajciniz tarafından etkinlestirilmisse, 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 kurmadan 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 halihazirda programlanmamissa MEM eylem isigi yanip soner. PRG eylem isigi, secilen alanin alan isigi ve daha once ayarlanmis olan zamanin ilk sayisi yanar (10 isigi = 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 birakildiginda, o andaki alarmlari deaktive eder ve zonlara girildiginde tekrar alarm olusturmamasi icin zonlari da deaktive eder.

LCD LED

5.1 Giris Gecikmesi Sayaci

Montajciniz belirlenen giris noktalarini (orn. on kapi) bir Giris Gecikmesi ile programlayacaktır. Bu gecikme kurulmus alanlara girecek ve alarm tetiklenmeden once sistemi devredisi birakacak zamani verir.

LCD LED

5.2 Kurulu Bir Sistemi Devredisi Birakma

Sadece kullanıcı gecis kodunuzun atanmis oldugu biralani devredisi birakabilirsiniz. "Sadece Kurma" (kesim 6.6 sayfa 13) secenegi etkin olan kullanıcı gecis kodlari kurulu bir sistemi devredisi birakamazlar.

Sistem nasıl devredisi birakilir?

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[DISARM]** tusuna basiniz. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, devredisi birakmak istediginiz alan(lar)i seciniz (bkz. kesim 5.2 sayfa 8).

Alarmdaki bir sistemi devredisi birakmak icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. Yanlis bir alarm durumunda, yanlis alarm durumunu bildirmek icin hemen gozlem istasyonunuzu arayiniz.



Bir hirsizlik alarmi durumunda,alani terk ediniz ve guvenli bir konumdan Polis'i arayiniz.

5.3 Alarm Hafizasini Goruntuleme

Bir zonda alarm olustugunda:

- Alan ve zon (orn Alarm Alanı 1 - On Kapi) goruntulenir / zonun LED'i sistem kurulu olsa bile yanip soner. Uyari, zon duzelmesi olsa dahi devredisi birakilana kadar devam eder. (sadece EVO641 / EVO641R)
- Alarm hafisasi bir sonraki alarm durumunda ve gecerli bir kod girildiginde silinir.

Sistemin son kuruldugu zaman olusan alarmlari gormek icin::

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

2. **[MEM]** tusuna basiniz.

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

MEM eylem isigi yanip soner ve alarmin tetiklenmis oldugu her zonun sayisal isigi yanar.

3. Alarm Hafizasini Goruntulemeye cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

LCD

LED

6.0 Gecis Kodlari

Gecis Kodlari sisteme giris saglar. Sisteminiz 999'a kadar kullanıcı gecis kodu desteklemektedir. Kodlar 002 ve 999 arasındaki (Kullanıcı Numarası 001 Sistem Ana Kodudur) Kullanıcı Numaralarına verilir. Montajciniz kullanıcı gecis kodlarını dört, altı veya bir haneden altı haneye değişken uzunlukta programlar. Her hane sıfırdan dokuz herhangi bir değer olabilir. Eğer montajciniz sisteminizi değişken kod uzunluklarına göre programlamışsa, kullanıcı kodunuzu girdikten sonra [ENTER] tusuna basmanız gerekmektedir.

LCD LED

6.1 Sistem Ana Kodu (Varsayılan 123456)

Sistem Ana Kodu sisteminizde bulunan bütün özelliklere ulaşmanın yani sıra, herhangi bir kullanıcı gecis kodunu ekleme, değiştirme ve silme kabiliyeti verir. Diğer kişilerin seçeneklere ulaşmasını ve değiştirmesini engellemek için bu kodu değiştirmenizi önerir. Montajciniz Sistem Ana Kodunu 5 veya 6 hane uzunluğunda olacak şekilde ayarlayabilir.

Sistem Ana Kodunu değiştirmek için:

1. Geçerli [SİSTEM ANA KODU]'nu giriniz (varsayılan: 123456).
2. [0] tusuna basınız.
3. [ACC] tusuna basınız.
4. [0] [0] ve [1] sayılarını giriniz.
5. [YENİ KODU] giriniz.
6. Kaydedip çıkmak için [ENTER] tusuna basınız.



Sistem Ana Kodu bütün Gecis Kontrol kapılarına ve tüm Gecis Kontrol özelliklerine her zaman ulaşabilir. Sadece kartın seri numarası ve kurma metodu seçimi değiştirilebilir. Eğer diğer seçenekler manuel olarak değiştirilmişse, Sistem Ana Kodu hemen asil programlamasına geri döner



"Kullanıcı Gecis Kodu Programlaması" işlemi sırasında herhangi bir zamanda kullanıcı gecis koduna bir etiket (isim) atayabilirsiniz. Bir Kullanıcı Etiketini ataması için sayfa 9'daki kesim 6.3'e bakınız.

LCD

6.2 Kullanıcı Seçeneklerini Kopyalama

Bu özellik Kullanıcı Seçeneklerini, Gecis Kontrol Seçeneklerini ve Alan Atamalarını bir kullanıcı gecis kodundan diğerine kopyalamanızı sağlar. Kullanıcı Kodu, Kart Ataması ve Kullanıcı Etiketini hariç tüm Kullanıcı Seçenekleri kopyalanır.

Kullanıcı seçenekleri kopyalamak için:

1. [GECİS KODU]'nuzu giriniz (Sistem Ana Kodu veya Ana özellikli kullanıcı gecis kodu).
2. [0] tusuna ve ardından [ACC] tusuna basınız.
3. Kopyayı aktaracağınız kullanıcının 3 haneli Kullanıcı numarasını giriniz
4. [MEM] tusuna basınız.
5. Kopyasını alacağınız kullanıcının 3 haneli Kullanıcı numarasını giriniz.
6. Bir kullanıcı kodu giriniz. Eğer kullanıcı kodu değişken uzunluktaysa, kullanıcı kodunu girdikten sonra [ENTER] tusuna basınız. Eğer gerekliyse bir Gecis kartı (sayfa 12 kesim 6.5.1'in 13. adımı) ve Kullanıcı Etiketini (sayfa 9 kesim 6.3) atayınız.
7. Kaydedip çıkmak için [ENTER] tusuna basınız.

LCD

6.3 Kullanıcı Etiketleri

Kullanıcı etiketleri kullanıcı gecis kodlarını kişiselleştirir ve kullanıcı gecis kodu programlaması (bkz. sayfa 12 kesim 6.5.1) sırasında 4. adımdan sonra herhangi bir anda [ENTER] tusuna basılarak atanabilir. Örneğin, LCD keypad JOHN SMITH SELECT ACTION görüntüleyebilir.

Bir kullanıcı etiketi programlamak için:

1. Sayfa 12 kesim 6.5.1'de 4. adımdan sonra herhangi bir anda:
2. [ENTER] tusuna basınız.
3. İstenilen karakterleri sayfa 10 kesim 6.3.1 ve kesim 6.3.2'de detaylandırıldığı gibi yazınız.

4. İmleci yeni bir boşluğa hareket ettirmek için **[▲]** tusuna basınız.
5. İstenilen etiket tamamlanana kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayınız.
6. Kaydedip çıkmak için **[ENTER]** tusuna basınız.

6.3.1 Keypad Tusları

LCD keypadin üzerindeki her sayısal tus bir harf takimine atanmıştır. Keypadiniz üzerindeki sayısal tusları kullanarak istenilen harfi elde etmek için, istenilen harf ekranda belirene kadar tusa basınız. Örneğin, "C" harfini girmek istiyorsanız [1] tusuna 3 defa basmanız gerekir (bkz. sayfa 10 Tablo 2). Eğer İbranice bir keypad kullanıyorsanız, sayfa 26 Ek 1: İbranice Özel Karakterler Tablo 6'ya bakınız. Eğer Rusca bir keypad kullanıyorsanız sayfa 27 Ek 2: Rusca Özel Karakterler Tablo 8'e bakınız. Eğer Yunanca bir keypad kullanıyorsanız, sayfa 28 Ek 3: Yunanca Özel Karakterler Tablo 10'a bakınız.

Tablo 2: Keypad Harf Atamaları

Tus	Tus Bir Kere Basılınca	Tus İki Kere Basılınca	Tus Üç Kere Basılınca
[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 Özel İşlev Tusları

[STAY] = Boşluk Girme

[STAY] tusuna basılırsa imlecin o anki yerinde bir boşluk bırakılır.

[FORCE] = Silme

[FORCE] tusuna basılırsa imlecin o anki yerinde bulunan bir karakter veya boşluk silinir

[ARM] = Sona Kadar Silme

[ARM] tusuna basılırsa, imlecin bulunduğu pozisyon dahil sağındaki bütün karakterler ve boşluklar silinir.

[DISARM] = Sayısal Tuslar / Alfanojmerik Tuslar

Her **[DISARM]** tusuna basıldığında sayısal tuslar alfanumerik tuslara geçer veya tam tersi olur. Sayısal: **[0]**'dan **[9]**'a tuslar 0'dan 9'a numaraları temsil eder.

[BYP] = Küçük Harf / Büyük Harf

Her **[BYP]** tusuna basıldığında tus ayarlarını küçük harften büyük harfe veya tam tersine çevirir.

Tablo 3: Özel Karakter Katalogu

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
!	1	A	Q	a	q	Û	Ê	î	±	Ł	”
”	2	B	R	b	r	Ü	É	ï	ÿ	Đ	°
#	3	C	S	c	s	Û	Ë	í	↑	β	`
\$	4	D	T	d	t	ú	ê	ï	↓	ç	’
%	5	E	U	e	u	ù	è	i	↩	®	~
&	6	F	V	f	v	ú	é	Ñ	f	□	÷
’	7	G	W	g	w	õ	ë	ñ	£	☐	“
(8	H	X	h	x	ò	â	ñ	→	μ	»
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	g	↓	ø	!.
*	:	J	Z	j	z	õ	ä	g	↑	ÿ	\
+	;	K	[k	{	ô	â	v	↓	Ă	x
,	<	L	¥	l		ò	à	v	¶	¢	®
-	=	M]	m	}	ó	á	w	½	ã	©
.	>	N	^	n	→	ô	â	Ω	⅓	Ö	™
/	?	O	_	o	←	ı	À	Æ	¼	õ	≡

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

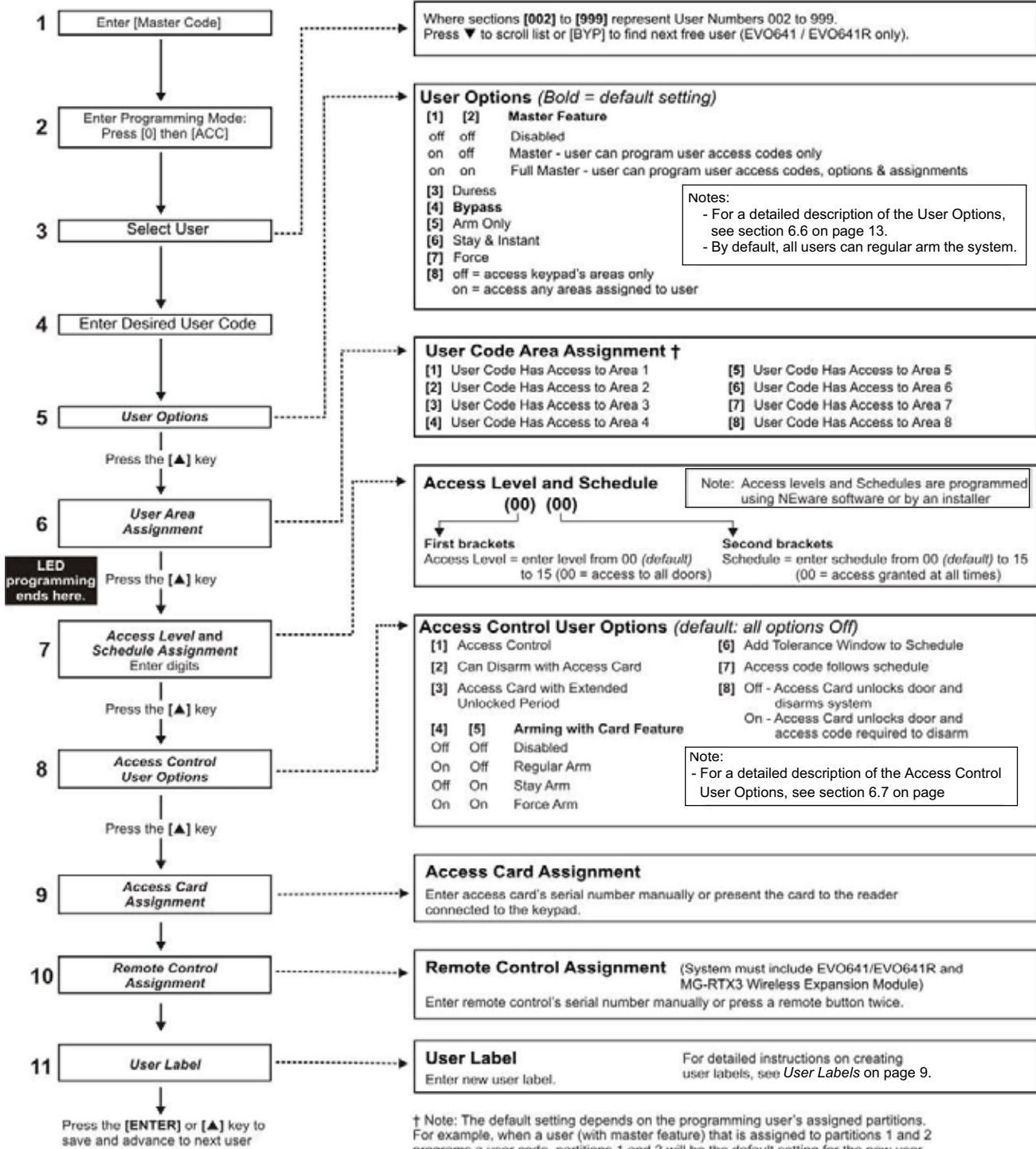
6.5 Kullanici Gecis Kodlarinin Programlanmasi

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 yazilimi ile programlamak istiyorsanız, 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 Atamalarına (sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 7) ulasma yetkiniz olmayabilir. Ana ozellikli Kullanicilar sadece atanmis olduklari Kullanici Seceneklerini ve Alan Atamalarını 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 with the brackets



NOT: Eger alan atanmissa ve eger montajciniz tarafından 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] **ACIK** ve secenek [2] **KAPALI** oldugunda, kullanıcı, kullanıcı gecis kodlarini (sadece P.I.N.) ve Kullanici Etiketlerini programlayabilir ve degistirebilir.

Secenek [1] ve [2] **ACIK**,oldugunda, Kullanicinin Tam Ana haklari vardir. Bu kullanıcı, kullanıcı gecis kodlarini yaratabilir, Kullanici Seceneklerini, Kullanici Gecis Kontrol Seceneklerini, Gecis Karti Numaralarini, Kullanici Etiketlerini ve Alan Atamalarini kendi programlamalarına bagli 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 sahiptir.

Secenek [3]: Zorlama

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

Secenek [4]: Bypass

Secenek [4] **ACIK** oldugunda Bypass ozelligi etkindir. Bu ozellik kullanicinin alan(lar)ı kurarken zonlari deaktive etmesini saglar

Secenek [5]: Sadece Kurma

Secenek [5] **ACIK** oldugunda, Sadece Kurma ozelligi etkindir. Kullanici atanmis alanlari bir kart veya kodla kurabilir fakat devredisi birakamaz. Secenek **KAPALI** oldugunda kullanıcı atanmis alanlari kurabilir veya devredisi birakabilir.

Secenek [6]: Stay & Ani Kurma

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

Secenek [7]: Force Kurma

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

Secenek [8]: Alan Gecisi

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



Varsayilan olarak butun kullanicilar sistemi normal olarak kurabilir.

6.7 Gecis Kontrol Kullanici Secenekleri

Secenek [1]: Gecis Kontrol

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

Secenek [2]: Gecis Karti ile Devredisi Birakabilir

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



Secenek [2] 'nin ACIK durumunda calismasi icin Kullanici Seceneklerindeki secenek [5] "Sadece Kurma" kapali olmalidir (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 tarafından her Gecis Kontrol kapisina proglanmis 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 vardır.

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

Secenek [4] ve [5] bir Gecis Kontrol karti ile kuruldugunda kurmanin tipini tanimlar (bkz. sayf 15 kesim 7.2.1). Normal, Stay, Force kurabilir veya Kurmayi 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** = Kurmayi 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 kapisindan zamanlanmis gecis suresini montajciniz tarafından programlanmis olan miktar kadar uzatir. Ornegin, eger kullanicinin kapi icin atanmis zamanlamasi Pazartesinden Cumaya sabah 9'dan aksam ustü 5' kadardir ve montajciniz "Tolerans Penceresini" bir saat olarak ayarlamistir, "Zamanlayici Tolerans Penceresi" etkin olan kullanıcı kapidan zamanlanmis zamandan bir saat once veya sonra girip cikabilir.

Secenek [7]: Kod Zamanlayiciyi Takip Eder

Secenek [7] **ACIK** oldugunda kullanıcılar gecis kodlarini sadece sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8'de atanmis olan zamanlanmis saatlerde kullanabilirler. Secenek **KAPALI** oldugunda kullanıcılar 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, kullanıcı kurulu bir Gecis Kontrol kapisinin kilidini acmak icin bir Gecis Kontrol karti kullanabilir, ancak kurulualani devredisi birakmak icin kullanıcı mutlaka bir kullanıcı gecis kodu kullanmalıdır. Secenek [8] **KAPALI** oldugunda, bir kullanıcı bir Gecis Kontrol kapisindan sadece kapininalani devredisi ise gecabilir.



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

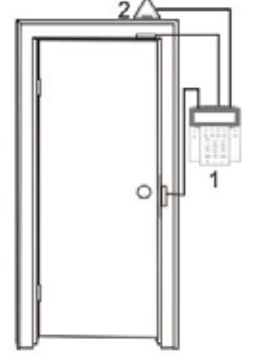
7.0 Gecis Kontrol Kullanimi

LCD LED

7.1 Giriş ve Çıkış

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

- Gecis Kontrol kartınızı okuyucuya veya EVO641R veya DGP2-641RB keypadlerine gösteriniz. Sistem karti atanmış Gecis Seviyesine ve Zamanlamasına göre gecise izin verir. Eğer kabul edilmişse, sistem kapiyi acar. Okuyucunun isigi montajci tarafından kapinin acilabilecegini belirtmek icin yesile donecek veya tamamen sonecek sekilde ayarlanabilir
- Hareket dedektoru bir hareket testip ettiginde (Çıkış İstegi), iceriden gecise izin vermek icin kapiyi acar.
- Keypadde kullanıcı gecis kodunuzu giriniz ve **[ACC]** tusuna basiniz.
- Eğer Gecis Kontrol kapi "Kapi Acik Zamanlamasında" ise, Gecis Kontrol kapisini bir kullanıcı kodu veya bir Gecis Kontrol karti kullanmadan acabilirsiniz. Kapinin programlamasına bağlı olarak, kapi programlanmış süre boyunca acik kalabilir veya kapi bir Geçerli Gecis Kontrol karti bir okuyucuya gösterildiginde acilabilir ve ardından surenin geri kalani boyunca acik kalabilir.



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

7.2 Kartla Kurma ve Devredisi Birakma

LCD EVO641R / DGP2-641RB only

7.2.1 Kartla Kurma

- bir kapiya onun atanmış Zamanlamasi sirasinda gosterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8).
- bir kapiya onun atanmış Gecis Seviyesi icinde gosterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8).
- kurmaya izin vermek icin programli (sayfa 13 kesim 6.7 secenek **[4]** ve **[5]**).
- Gecis Kontrol kapisina atanmış olan butun alanlara atali (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 7) veya montjacinizin Gecis Kontrol kapisini nasıl programladigina bağlı olarak Gecis Kontrol kapisina atanmış olan en az bir alana atali.

LCD EVO641R / DGP2-641RB only

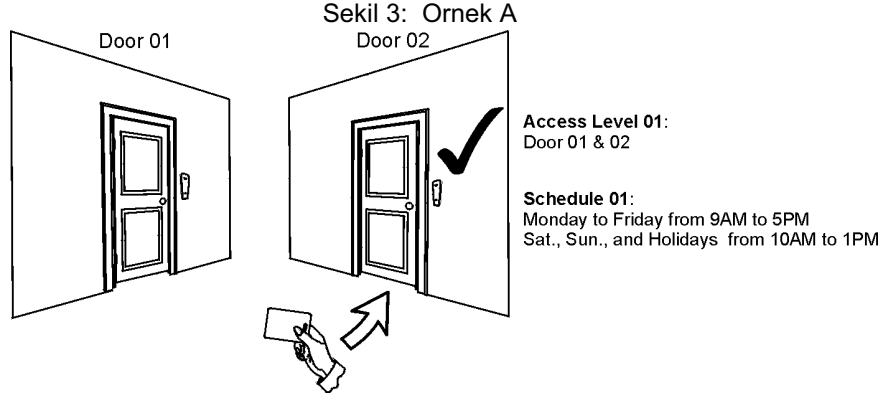
7.2.2 Kartla Devredisi

Bir Gecis Kontrol kapisini ona atanmış olan alan kurulu iken devredisi birakmak ve acmak icin, Gecis Kontrol kartinizi okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypadde (kapi) gosteriniz. Gecis kontrol karti mutlaka:

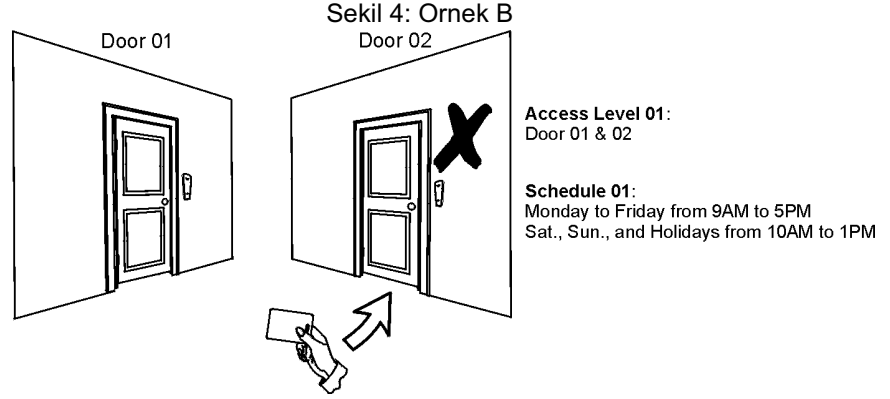
- bir kapiya onun atanmış Zamanlamasi sirasinda gosterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8).
- bir kapiya onun atanmış Gecis Seviyesi icinde gosterilir (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 8).
- devredisine izin vermek icin programli (sayfa 13 kesim 6.7 secenek **[2]**).
- Gecis Kontrol kapisina atanmış olan butun alanlara atali (bakiniz sayfa 12 kesim 6.5.1 adim 7) veya montjacinizin Gecis Kontrol kapisini nasıl programladigina bağlı olarak Gecis Kontrol kapisina atanmış olan en az bir alana atali.

7.3 Gecis Kontrol Nasil Calisir?

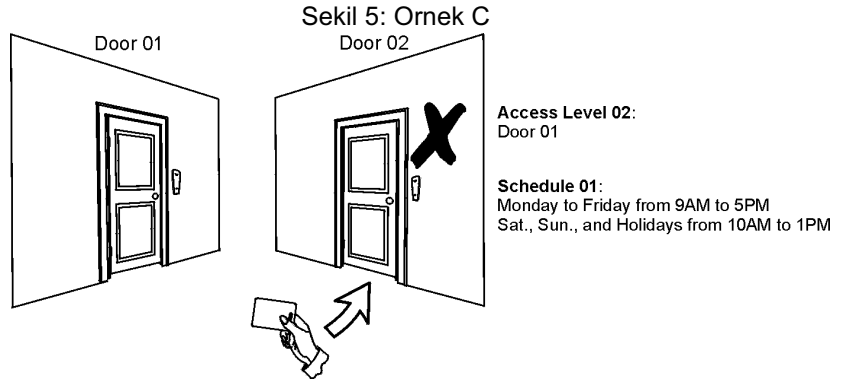
Gecis Kontrol'un nasil calistigini tanımlamak için, uc tane basit Gecis Kontrol Sistemi örneğini kullanacağız:



Bonnie'nin Gecis Kontrol karti Gecis Seviyesi 01 ve Zamanlayici 01 ile programlanmistir. Eger kartini Kapi 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypade 3 Agustos Sali sabahi 3'de gosterirse, odaya gecis verilecektir.



Eger Bonnie kartini Kapi 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypade Cumartesi gunu veya bir tatil gununde sabah 3'de gosterirse, gecis izni verilmeyecektir.



Eger biz Bonnie'nin Gecis Seviyesini 02'ye degistirirsek ve o kartini Kapi 02'deki okuyucuya veya EVO641R / DGP2-641RB keypade 3 Agustos Sali sabah 3 de gosterirse gecis izni verilmeyecektir.

8.0 Arıza Görüntüleme

LCD

LED

8.1 Arıza Görüntüleme

Eğer sisteminiz herhangi bir problemle karşılaşırsa, *TROUBLE(S) (TRBL) TO VIEW* ekranda belirir veya *TRBL* eylem ışığı yanar. Arıza Görüntüleme sadece keypadin atanmış olduğu alanlarda oluşmuş olan arızaları görüntüler. Potansiyel arızalar sekiz grup altında toplanmıştır. Sadece sizinle ilgili olan arızalar aşağıda listelenmiş ve açıklanmıştır. Eğer aşağıda listelenmemiş ve açıklanmamış bir arıza oluşmuş ise, montajciniz ile bağlantıya geçiniz. Arıza Görüntülemeyi açmak için:

1. [TRBL] tusuna basınız.

Ekranda arıza oluşan Grup Başlığı belirir. Arıza oluşan Gruplar arasındaki geçiş yapmak için [▲] ve [▼] tuslarını kullanınız.

DGP2-648BL LED keypad üzerinde, *TRBL* eylem ışığı yanıp soner ve grup başlığı numaralarını temsil eden sayısal ışıklar yanar.

2. Bakmak istediğiniz [NUMARAYA] basınız.



Eğer herhangi bir arıza oluşursa, montajciniz ile bağlantıya geçmenizi ve sisteminize bakım yaptırmanızı öneririz.

8.1.1 Grup 1: Sistem

[1] AC Kesintisi

Kontrol paneli bir güç kesintisi tespit etmiştir. Bu, sisteminizin yedek akuden çalıştığı anlamına gelir. Eğer bu arıza kullandığınız yerde elektrik kesintisi olmadığı halde çıkıyorsa, tamirat için montajcinizle bağlantıya geçiniz.

[2] Aku Arızası

Yedek akunun bağlantısı kesilmiştir, tekrar sarj edilmesi gerekmektedir veya yenisinin takılması gereklidir.

[5] Zil Yok

Sistem zil veya sirenin bağlı olmadığını tespit etmiştir.

8.1.2 Grup 2: Komünikatör

[1] TLM1

Kontrol paneli ana telefon hattına erişememektedir.

[2]'den [5]'e Bağlantı Hatası (1 to 4)

Kontrol paneli atanmış bütün telefon numaralarını denemistir ve gözlem istasyonu ile bağlantı kuramamıştır.

[6] PC ile bağlantı hatası

Kontrol paneli WinLoad yazılımı ile bağlantı kuramamaktadır.

8.1.3 Grup 5: Zon Sabotajı

Sabote edilmiş zon veya zolar LCD ekranda görüntülenir.

8.1.4 Grup 6: Zonda Düşük Pil

Eğer bir kablosuz aygıtın pilinin değiştirilmesi gerekiyorsa, aygıtı atanmış olan zon LCD ekranda görüntülenir.

8.1.5 Grup 7: Zon Hatası

Bir kablosuz aygıtın alıcısı ile bağlantısı kesilmiştir veya duman dedektörünüz ile bir bağlantı veya CleanMe™ arızası oluşmuştur.

LCD

LED

8.1.6 Grup 8: Saat Kaybi

Zaman ve tarih varsayilana sifirlanmistir. Bu ariza sizin duzeltmenizi onerdigimiz tek arizadir. Siz **[TRBL]** tusuna veya **[●]** tusuna bastiktan sonra *CLOCK LOSS (8) TO SET* LCD ekranda belirir. Zamani ve tarihi ayarlamak icin sayfa 19 kesim 9.4'e bakiniz.

8.2 Olay Kaydi Goruntulemesi

Olay Kaydi Goruntulemesi sisteminizde olusan kullanıcı tarafından baslatilan eylemlerin yani sira alarmlari ve arizalari da kaydeder (orn. "Gecis verildi"). Sadece kullanıcı gecis kodunuza atanmis olan alanlarda olsumus olaylari gorebilirsiniz. - Sadece LCD keypadlerde bulunmaktadır.

Olay Kaydini gormek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[7]** tusuna basiniz.
3. Eger birden fazla alana gecisiniz varsa, gormek istediginiz alani seciniz.
4. Olaylar arasinda gecis yapmak icin **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullaniniz
5. Cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

Olay Kaydi Goruntuleme moduna girdikten sonra, Olay Kaydi ekranindaki siralamayi **[7]** btusuna basarak degistirebilirsiniz. Eger gormek istediginiz olayin numarasini biliyorsanız, yukaridaki 3. adimdan sonra **[MEM]** tusuna basiniz ve ardindan olayin numarasini giriniz.

9.0 İlave Özellikler

LCD LED

9.1 Programlanabilir Çikislar (PGM'ler)

Sisteminiz montajciniz tarafından programlanabilecek Programlanabilir Çikislara (PGM'ler) sahiptir. Bir PGM, sisteminizde önceden belirlenmiş olan bir olay veya olay serisi olustugu zaman tetiklenir. PGM'ler duman dedektorlerini sifirlamaya, isiklari acmaya, garaj kapisini acmaya veya kapatmaya ve daha fazlasina programlanabilir. Bu kullanisli ozellik hakkında daha fazla bilgi icin montajcinizla baglantiya geciniz.

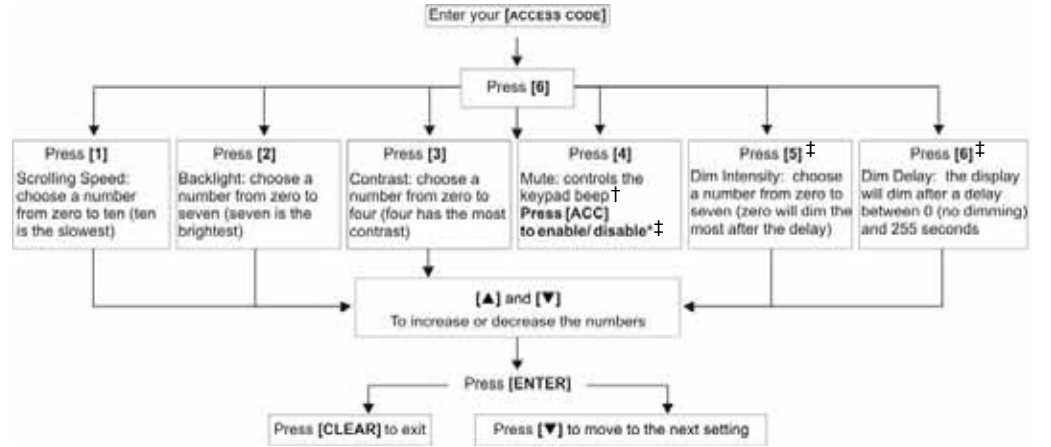
9.2 Keypad Ayarlari

Keypad ayarlarini ihtiyaclariniza uygun sekilde degistirebilirsiniz.

1. Kaydirma Hizi, bir mesajin sonraki mesaja gecmeden once ekranda kalacagi sure anlamina gelir.
2. Arkaisik LCD ekranin ve tuslarin arkasindaki isik anlamina gelir.
3. Kontrast karakterlerin ekranda ne kadar koyu veya soluk gorunecegini 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 Isik ayarlarini degistirme

Isik ayarlarini degistirmek icin:

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz. Keypadiniz bir onaylama bip sesi cikarir. *ACCESS* eylem isigi yanip soner.
2. **[6]** tusuna basiniz. Keypadiniz bir Onaylama Bip sesi cikarir, *Prg* eylem isigi yanar ve o anki ayara ait sayisal isiklar yanar.
3. Aydinligi arttirmak veya azaltmak icin **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullaniniz. Ayar menzili sayilsal isiklarda 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 akşam 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.

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 akşam 9, 21:00'dir).
4. Dogru tarihi yil/ay/gun cinsinden giriniz.
5. **[CLEAR]** tusuna basiniz.

9.5 Zil Zonlarinin Programlanmasi

Keypadi belirlenmis zonlar acildiginda veya sadece belirli saatlerde acildiginda hizli, aralikli bip sesi verecek sekilde programlayabilirsiniz. Bu zonlar Zil Zonlari olarak adlandirilir. Montajciniz Zil zonlarini kapanista da bip sesi cikaracak sekilde programlayabilir.

Zil zonlari nasil programlanir?

1. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
2. **[9]** tusuna basiniz.
3. Bir zona zil eklemek icin **[1]** tusuna basiniz. Zil eklenecek olan zona karsilik gelen numarayi giriniz veya **[▲]** ve **[▼]** tuslarini kullanarak zon listesinden seciniz. Ekranda beliren zona zil eklemek veya kaldirmak icin **[ACC]** tusuna basiniz. Kaydetmek icin **[ENTER]** tusuna basiniz.
VEYA
Bir zil zonunun bip sesi cikaracagi zamani belirlemek icin **[2]** tusuna basiniz. Zil zonunun acildiginda bip sesi cikaracagi zamani giriniz (SA:DAK). Zil zonlarinin acildiginda bip sesi cikarmayi durduracagi zamani giriniz (SA:DAK).
4. Zil programlamasindan cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

9.6 Panik Alarmlari

Sisteminiz daha onceden belirlenmis tus kombinasyonu ile polisten, hastaneden, itfaiyeden veya istediginiz herhangi birinden yardim istemek icin gozlem istasyonuna bir alarm gonderecek sekilde programlanabilir. Bir panik alarmi olusturmak icin, sayfa 20 Tablo 4'de gosterilen tus kombinasyonlarına aynı anda basili tutunuz. Montajciniz alarmi sesli veya sessiz olarak programlayabilir.

Tablo 4: Panik Tuslari

Panik Alarmi Tipleri	Aynı anda basili tutulacak olan tuslar
Acil Panik	[1] ve [3] tuslarına basili tutunuz.
Yardimci Panik	[4] ve [6] tuslarına basili tutunuz.
Yangin Panik	[7] ve [9] tuslarına basili tutunuz.

9.7 Hizli Islev Tuslari

Hizli Islev Tuslarini sadece montajcinizin veya gozlem istasyonunuzun istegi ile kullanmaniz gereklidir. Sadece Sistem Ana kodu veya Ana ozelligi acik bir kullanıcı gecis kodu bu islevlere ulasabilir..

Hizli Islev Tuslarına ulaşmak icin:

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

10.0 VDMP3 Eklentisi Sesli Arayici

VDMP3, bir alarm anında 8 taneye kadar telefon numarasını aramak için programlanmış bir ses yönlendirmeli modüldür. VDMP3 ayrıca dış bir hattan arayarak, sistemi kurabilir ve devredisi bırakabilir ayrıca 8 PGM'e kadar aktive edebilirsiniz..

10.1 VDMP3'u Aramak (dış hat)

Bir telesekretere bağlıyken:

1. Bir dış hattan VDMP3'un bağlı olduğu telefon numarasını arayınız.
2. Hat calmaya başladığında telefonu kapatınız.
3. Montajciniz tarafından belirlenmiş olan zaman sınırı içinde telefon numarasını tekrar arayınız.
4. VDMP3 armaya cevap verdiği zaman, sizden geçiş kodunuzu girmeniz istenir.
5. Verilen seçenekler kurma/devredisi bırakma (1) ve özellikleri kontrol (PGMs) etmedir (2).

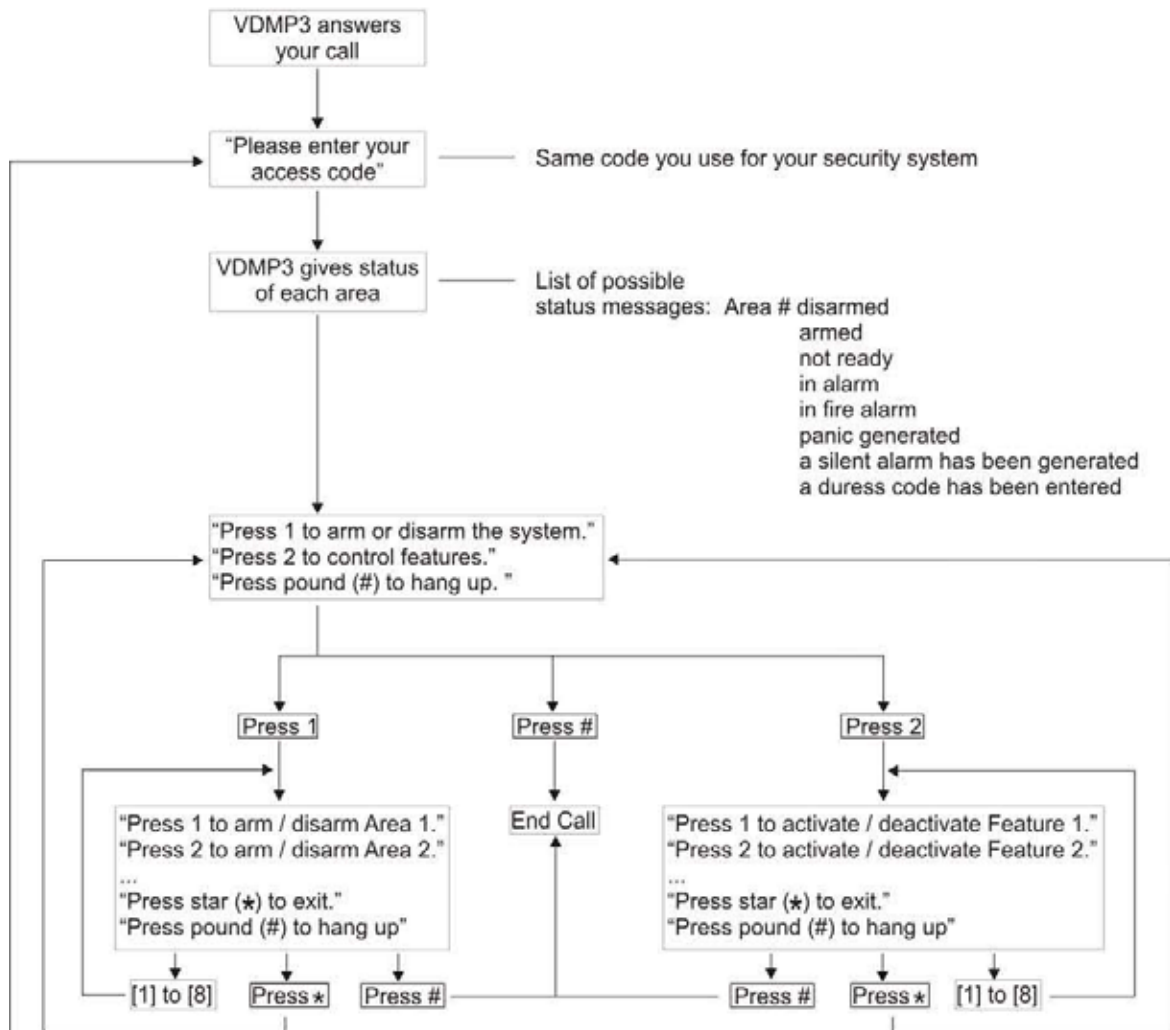
Bir telesekretere bağlı değilken:

1. Bir dış hattan VDMP3'un bağlı olduğu telefon numarasını arayınız.
2. VDMP3 armaya cevap verdiği zaman, sizden geçiş kodunuzu girmeniz istenir.
3. Verilen seçenekler kurma/devredisi bırakma (1) ve özellikleri kontrol (PGMs) etmedir (2).

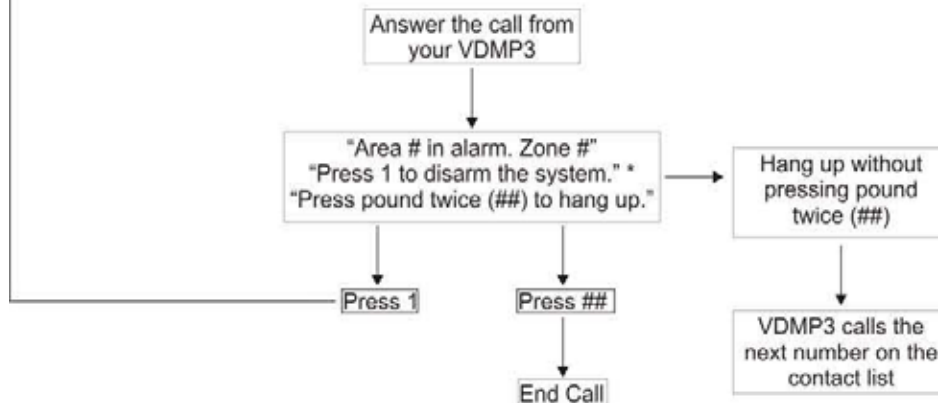
10.2 VDMP3'den Bir Arama Almak (sistemde alarm var)

VDMP3 sistemdeki bir alarmdan dolayı aradığı zaman, sistemi devredisi bırakma veya bağlantı kesme (##) seçenekleri verilir. Eğer telefonu sistemi devredisi bırakmadan veya bağlantıyı kesmeden kapatırsanız VDMP3 listesindeki bir sonraki telefon numarasını arar (bkz. VDMP3 Kurma Talimatlarında *Telefon Numaraları*).

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 Hirsizlik Alarmi Testi

Bu testi iki kisinin tamamlaması gerekmektedir. Bir kişi, diğeri korunan alanda dolarken ve zonları açarken (örn, korunan kapı ve pencereleri açarak, hareket dedektörlerinin izlediği yerlerde yürüyerek, v.b..) keypad ekranını takip eder. Ekran açılan zonları görüntüler fakat bir zon kayıt edilmiyorsa montajciniza basvurmanız gereklidir.

11.2 Yangin Alarmi Testi

Yangın algılama aygıtlarınızı teste ederken ASLA ateş veya yanan maddeler kullanmayınız. Montajciniz sisteminizi test etmenin en iyi yolları hakkında size gerekli bilgiyi verecektir.

11.3 Sistem Bakimi

Normal kullanımda sisteminiz normal testler harici herhangi bir bakım gerektirmez. Montajcinizin akuyu her üç senede bir degistirmesini öneriyoruz.

LCD

LED

11.4 Sistem Testi

Bir Sistem testi baslatmadan önce montajciniz ile gorusunuz, çünkü sistem test talimatlarına cevap verecek şekilde programlanmış olmalıdır. Sisteminizi haftada bir test etmeniz önerilir ancak diğeri testler ile ilgili montajciniz ile bağlantıya geçiniz.

Sistem testini yapmak için:

1. Gözlem istasyonunuzu arayın ve sisteminizi test ettiğinizi bildirin.
2. **[GECIS KODU]**'nuzu giriniz.
3. **[8]** tusuna basınız.

Sistem bütün bağlantılarını test eder ve gözlem istasyonunuza bir rapor gönderebilir. Eğer sistem bir problem tespit ederse, Arıza Görüntüleme ekranda gösterilir (bakınız sayfa 17 kesim 8.0). Eğer herhangi bir arıza olursa montajcinizi 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 Zonuysa, sisteminiz gozlem istasyonuna hemen bir uyarı gonderebilir.

Yanlis alarmi devredisi birakmak icin:

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



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

LCD LED

12.2 Gecikmeli Yangin Zonu

Eger zon Gecikmeli Yangin Zonuysa, 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 raporlamayi bir 30 saniye daha geciktirir.



Eger yanlis alarmi iptal edemiyorsanız, sisteminiz bir uyarı gonderir. Gozlem istasyonunuzu arayarak yanlis alarm hakkında bilgilendiriniz.



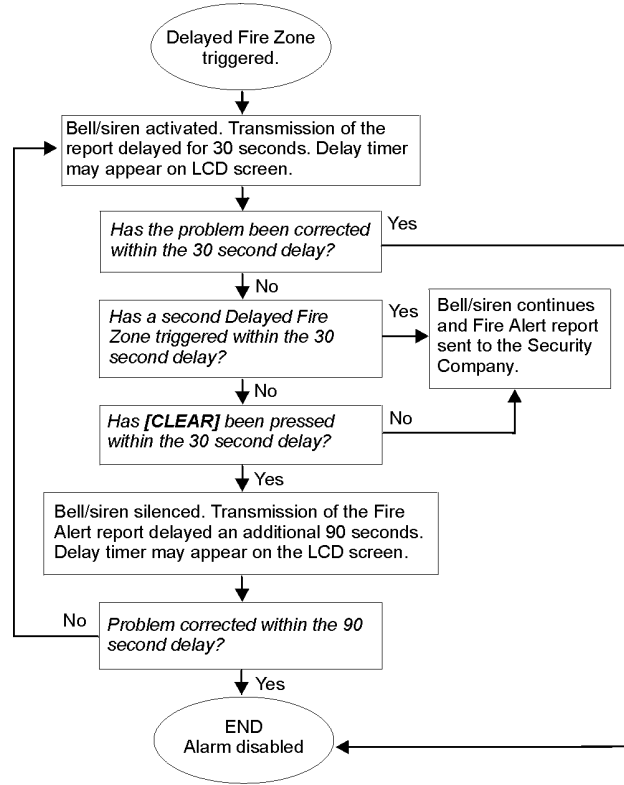
Yangin Zonu problem cozulduktan sonra kendini sifirleyebilir. Eger sifirlamazsa [CLEAR] ve [ENTER] tuslarına aynı anda 2 saniye boyunca basili tutunuz.

12.3 Yangim Guvenligi Ipculari

Evinizde veya isyerinizdeki bir yangina karsi nasil hazirlanmalisiniz?

- Herkese ilk once kacmalarini sonra yardim cagirmalarini hatirlatin.
- Bir yangin kacis plani tasarlayin ve disarida bir bulusma yeri belirleyin.
- Kacis planini duzenli olarak tatbik edin.
- Eger mumkunse her odadan iki ayri kacis yolu planlayin
- Gozleriniz kapaliyken yolunuzu bulma pratikleri yapin.
- Herkese yangin esnasinda **asla** ayakta durmamalarini soyleyin, dumanin altina comelerek ve agizlarini kapali tutmaları gerektigini bildirin.
- Herkese, yanan bir binaya **asla** geri donmemeleri gerektigini soyleyin, bu onların hayatına mal olabilir.
- Duman alarmlarini duzenli 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 yangınlarının en baste gelen uc nedeninden nasıl kaçınırsınız?

- Ocak atesinde pisen bir yemegi tek basına bırakmayınız. Yangın yaralanmalarının en önemli nedenlerinden biri budur. Yemek pisirilirken çıkan yangınlar mekanik arızadan daha çok denetimsiz yemek pisirmeden ve insan hatasından kaynaklanır.
- Sigara içerken dikkatli olunuz. Dikkatsiz sigara icilmesi yangın sonucu olum nedenleri arasında birincidir. Duman dedektörleri ve alev dayanıklı carsaf ve dayanıklı mobilyalar önemli yangın önleyicilerdir.
- Isınma sisteminize sürekli bakım yaptırın. Hatalı ısıtma sistemleri en yangınları nedenleri arasındaki ikincidir.

12.5 Ev Yangın Uyarı Sistemleri

Ev yangınları özellikle geceleri çok tehlikelidir. Yangın duman ve zehirli gazlar üretir ve evdeki insanların uykuda olmasına neden olabilir. Yangına karşı uyarı için her uyuma alanlarına, yatak odalarının yakınlarına ve yaşam alanının bodrum dahil her alanına duman dedektörü yerleştiriniz.

12.6 Hırsızlık Alarmı

Eğer kurulu sisteminize zorla giriş yapılmışsa, sisteminizdeki hırsızlık alarmı aygıtları tetiklenir. Geridonus kullanılan keypade bağlı olarak değişir. Eğer keypadiniz *Normal Moddaysa*:

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



Bir hırsızlık alarmı durumunda, alani terk ediniz ve polis'i güvenli bir yerden arayanız.

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]	ד	ה	ו
[3]	ז	ח	ט
[4]	י	כ	ל
[5]	מ	נ	ס
[6]	ע	פ	צ
[7]	ק	ר	ש
[8]	ת		
[9]			

Table 6: Hebrew Special Characters Catalogue

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
	Ø	И	P	У	Р	Х	Г	ח.ת.	כ	ע	פ
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
	!	1	A	Q	א	ב	ב	ב	ב	ב	ב
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
	=	2	B	R	ב	ר	ג	ג	ג	ג	ג
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
	#	3	C	S	ס	ט	י	י	י	י	י
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
	φ	4	D	T	ד	ת	פ	פ	פ	פ	פ
037	053	069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
	%	5	E	U	ע	ו	ז	ז	ז	ז	ז
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
	&	6	F	V	פ	ו	ז	ז	ז	ז	ז
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
	,	7	G	W	ג	ע	ק	ק	ק	ק	ק
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
	<	8	H	X	ח	ח	ג	ג	ג	ג	ג
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
	>	9	I	Y	י	י	י	י	י	י	י
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
	*	:	J	Z	ז	ז	ת	ת	ת	ת	ת
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
	+	Г	K	Ш	כ	ח	ו	ו	ו	ו	ו
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
	,	<	L	П	ל	ח	ב	ב	ב	ב	ב
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
	-	=	M	Ж	מ	ע	ב	ב	ב	ב	ב
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
	□	>	N	>	נ	ו	ו	ו	ו	ו	ו
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255
	/	Д	O	Е	ו	ו	ו	ו	ו	ו	ו

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	Ъ
[8]	Ы	Ь	Э	Ю
[9]	Я			

Table 8: Russian Special Characters Catalogue

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240	
	Ø	Ð	Р	‘	Р	Б	Ю	Ч	.	Д	¼	
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241	
	!	1	А	Q	а	q	Г	Я	Ш	ı	Ц	½
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242	
	"	2	В	R	в	r	Ё	Б	ь	ıı	Щ	¾
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243	
	#	3	С	S	с	s	Ж	В	Ы	ıı	Д	¾
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244	
	\$	4	D	T	d	t	З	Г	Ь	ÿ	Ф	Æ
037	053	A069	085	101	117	165	181	197	213	229	245	
	%	5	E	U	e	u	И	ё	Э	Х	Ц	∴
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246	
	&	6	F	V	f	v	Й	Ж	Ю	Х	Щ	℞
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247	
	'	7	G	W	g	w	Л	Э	Я	ı	’	ƒ
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248	
	<	8	H	X	h	x	П	И	«	ıı	Æ	ƒ
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249	
)	9	I	Y	i	y	У	й	»	↑	℞	∴
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250	
	*	:	J	Z	j	z	Ф	К	“	↓	É	ƒ
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251	
	+	;	K	L	k	l	Ч	Л	”	‡	ƒ	ƒ
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252	
	,	<	L	\	ı	ı2	Ш	М	№	‡	ıı	ƒ
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253	
	-	=	M]	m	ı5	Ь	И	¿	‡	‡	ƒ
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254	
	°	>	N	^	n	ı6	П	ф	ˆ	ˆ	ıı	ƒ
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255	
	/	?	O	_	o	ı7	Э	Т	ƒ	ı	ıı	ıı

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	E	Z
[3]	H	Θ	I
[4]	K	Λ	M
[5]	N	Ξ	O
[6]	Π	P	Σ
[7]	T	Υ	Φ
[8]	X	Ψ	Ω

Table 10: Greek Special Characters Catalogue

016	032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
±		∅	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂	∂
017	033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241
≡	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	∴	J	†	Υ	∪
018	034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	226	242
∇	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	◊	∞	§	δ	ℵ
019	035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227	243
∫	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	˘	∇	¶	E	Ψ
020	036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
∫	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	†	˘	∇	Γ	ζ	ω
021	037	053	A069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
∫	%	5	E	U	e	u	à	ò	£	½	↑	Δ	η	¶
022	038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
∫	&	6	F	V	f	v	á	á	¥	¼	↓	Θ	θ	¶
023	039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
∫	'	7	G	W	g	w	ç	ç	₹	X	→	Λ	λ	¶
024	040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
∫	<	8	H	X	h	x	è	ü	₣	÷	←	Ξ	K	¶
025	041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
∫	>	9	I	Y	i	y	é	ö	ı	≤	Γ	Π	λ	¶
026	042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
≈	*	:	J	Z	j	z	ë	ü	₤	≥	∇	Σ	μ	F
027	043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
∫	+	;	K	∫	k	ç	ï	ñ	₶	«	L	¶	∪	¶
028	044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
=	,	<	L	/	l	/	î	ñ	₷	»	J	Φ	ξ	□
029	045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
∫	-	=	M	J	m	j	ï	ñ	₸	•	Ψ	Π	π	∫
030	046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
∫	◊	>	N	>	n	˘	ä	ö	₹	∇	Θ	∫	ρ	∫
031	047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
∫	/	?	O	-	o	∂	ð	ç	ϕ	∫	Θ	α	σ	∫

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
Add Tolerance Window to User Schedule	16
Alarm Memory Display	10
Alarm, Testing	25
Area Access, in User Options	15
Area Display	6
Arming	
<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
Auto-Arming	
<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
Keyswitch 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 NEware 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)
Canada J7R5V3
Tel.:(450) 491-7444
Fax :(450) 491-7444

İTHALATÇI FİRMA :

VIDEOFON GUVENLIK SISTEMLERI LTD. STI.
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.

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

Printed In Canada - 11/2007

paradox.com

EVO-EU02