



**elektromaks**  
elektronik güvenlik sistemleri

ECi  
(248 Bölge Kontrol İletişimcisi)

**ECi**

---

Arrowhead  
Alarm Products Ltd

---

# Program Özeti Kılavuzu

*Proudly Designed and Manufactured in New Zealand*

# YAZILIM VERSİYONU

Bu kılavuz, V10.3.26 ve üzeri yazılım sürümüne sahip ECI kontrol panelleri ile ilgilidir.

## Özel Programlama Çalıştırma Prosedürleri

### 32 seçeneğe sahip programlama adresleri (Alanlar, Çıkışlar ve Tuş Takımları)

Program modundayken, seçilebilecek 32 seçeneğin olduğu birçok program adresi (örn. P3E) vardır. Bu konumlarda seçim her zaman iki basamaklı bir sayı olduğunda, örneğin P3E'de 32 adede kadar alan seçebilirsiniz, 1, 5, 9, 10 ve 15 alanlarını seçmek isterseniz veri girişleri 01, 05, 09, 10, 15. olacaktır. 32 seçeneğin tümünü seçmek isterseniz "9" düğmesini 2 saniye basılı tutarak 32 seçeneğin tümünü açabilir, hepsini kapatmak istiyorsanız "0" düğmesini 2 saniye basılı tutarak 32 seçeneği açabilirsiniz. hepsi kapalı.

### Kullanıcı kodlarını, Hesap Kodlarını, Telefon Numaralarını vb. Silme

Kullanıcı kodları, izleme hesap kodları, telefon numaraları vb. sayısal bir girişin silinmesi gerekiyorsa <Kontrol> düğmesini basılı tutabilir ve ardından <0> düğmesine basabilirsiniz (mevcut ELITE S işlemiyle uyumluluk için korunur) veya girişi silmek için <0> düğmesini 3 saniye basılı tutabilirsiniz.

### LCD özel metninin programlanması

Tüm LCD metni kontrol paneli belleğinde saklanır ve tüm tuş takımlarına aktarılır, böylece panel her zaman ana veritabanı olarak kalır. Kullanıcı metni değiştirilirse (örn. Kullanıcı Adı, Alan Adı, Çıkış Adı, vb.), değişiklikleri kaydetmek için giriş düğmesine basıldığı anda yeni metin veri yolu üzerindeki her LCD tuş takımına yayınlanır, böylece tüm tuş takımları yeni metne hemen sahip olur. . Sisteme yeni bir LCD tuş takımı eklenirse, panel tüm metin blokları için CRC'leri yayınlar, böylece tuş takımları CRC'lerini panellerle karşılaştırabilir. CRC'lerde LCD ve panel metninin eşleşmediğini gösteren bir fark varsa, CRC'lerin eşleşmediği tüm metin bloklarının indirilmesi için tuş takımı tarafından bir talepte bulunulur ve tüm tuş takımlarının panel ile güncel kalması sağlanır. Bu görev arka planda gerçekleştirilir ve yükleyici veya son kullanıcı tarafından başlatılması gerekmez.

### Anahtar(Key Switch)Programlama

Anahtar (key switch) değiştirme işlevi artık bir bölge işlevine taşınmıştır. P120E'de herhangi bir devreye alma/devre dışı bırakma seçeneği açılırsa, ilişkili bölge artık bir anahtarlama olacaktır, örneğin P120E48E seçenek 1 ve 3'ün açılması, bölge 48'in artık alan/alanları devreye alıp devre dışı bırakabilen bir anahtarlama(key switch) bölgesi olduğu anlamına gelir. P121E48E'de atanmıştır.

### LCD Tuş Takımı Çalışma Modu

Tuş takımıyla ilişkili herhangi bir alan kurulur kurulmaz, tam LCD tuş takımı her zaman "Alanlar Devrede" mesajını gösterecektir. İlgili tuş takımı için P96E'de seçenek 4 kapalıysa, "Alanlar Kurulu" ekranın alt satırında her seferinde bir alan gösterecektir. Tam Alan adı gösterilecektir. Alan adları, o anda kurulu olan tüm alanları göstererek geçiş yapacaktır. Kurulu bir bölge tamamen kurulu olabilir veya devre dışı kalabilir. Tuş takımıyla ilişkili bazı alanlar kurulu değilse, bölgeler açıldığında "Ready LED'i" yine sönecektir ancak "Alanlar Kurulu" açıkken görüntülenmeyecektir. Mühürlenmemiş (Hazır olmayan) bölgeleri görmek için bölge görüntüleme menüsüne geçmek için "Aşağı Ok" işareti" düğmesine basabilirsiniz. 10 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa, ekran "Alanlar Kurulu" ekranına geri dönecektir. Alternatif olarak, ekranda "Alanlar Kuruldu" gösterilirken "Enter" düğmesine basılırsa, ekran tek tek alan adlarını göstermekten alan numaralarına değişir. Alt satırda en fazla 7 adet iki basamaklı alan numarası görüntülenebilir. 7'den fazla kurulu alan varsa, ekran tüm alanları gösterdikten sonra aynı döngüyü tekrarlayarak 7 alan numarası arasında geçiş yapacaktır. Kullanıcı, "Aşağı Ok" düğmesine art arda basarak, alt satırda hangi alanların görüntüleneceğini kontrol edebilir. "Aşağı Ok" 15 saniye boyunca basılmazsa ekran normale dönecektir. İlgili tuş takımı için P96E'de seçenek 4 açıksa, "Kurulmuş Alanlar" alt satırda 7 adede kadar alan numarası gösterecek ve 7'den fazla alan kuruluysa listede geçiş yapacaktır. "Aşağı Ok" düğmesine basılırsa, kullanıcı alt satırda hangi alanların görüntüleneceğini kontrol edebilir. "Aşağı Ok" 15 saniye boyunca basılmazsa ekran normale dönecektir.

# ECİ TOPLU KOPYALAMA FONKSİYONU

Seçilen program verilerinin bir dizi benzer program adresine kopyalanabileceği bir dizi program konumu vardır. Bu program yerlerinin listesi aşağıda gösterilmiştir. Örnek olarak, kullanıcı 100 bir şablon olarak ayarlandıysa ve 101 ila 200 kullanıcılarının tümü aynı program seçeneklerine sahipse, P17E 100E ve ardından 101E ardından 200E girerek panel, kullanıcı 100 için programlanan tüm verileri kullanıcılara kopyalayacaktır. 101'den 200'e. Bu özellik birden çok kez gerçekleştirilebilir, örneğin kullanıcı 250 bir şablon olarak ayarlanabilir ve ardından 251'den 300'e kadar olan kullanıcılara kopyalanabilir.

## **Bir Kullanıcıyı bir Kullanıcı aralığına Toplu KOPYALAMA**

P17E Şablon Kullanıcısı #E Başlangıç Kullanıcısı #E Son Kullanıcı #E Bir Kullanıcıyı bir KULLANICI aralığına Toplu KOPYALAMAK

## **Bir Çıktıyı bir Çıkış aralığına Toplu KOPYALAMA**

P30E Şablon Çıkışı #E Çıkışı Başlat #E Çıkışı Bitir #E Bir ÇIKTI aralığına Toplu KOPYALAMAK

## **Bir Alanı çeşitli Alanlara Toplu KOPYALAMA**

P70E Şablon Alanı #E Başlangıç Alanı #E Bitiş Alanı #E Bir Alanı ALANLAR aralığına Toplu KOPYALAMAK

## **Bir Tuş Takımını bir dizi Tuş Takımına Toplu KOPYALAMA**

P97E Şablon Tuş Takımı #E Tuş Takımını Başlat #E Tuş Takımını Bitir #E Bir Tuş Takımını bir TUŞ TAKIMI aralığına Toplu KOPYALAMAK

## **Bir Bölgeyi bir Bölge aralığına Toplu KOPYALAMA**

P118E Şablon Bölgesi #E Başlangıç Bölgesi #E Bitiş Bölgesi #E Bir Bölgeyi bir BÖLGE aralığına Toplu KOPYALAMAK

# ECİ LCD METİN PROGRAMI ÖZETİ KILAVUZU

Özel metin adlarının programlanabileceği bir dizi program konumu vardır. Bu özel metin adları, devredeyken alan adlarını görüntülerken ve ayrıca bellek modunda olayları görüntülerken LCD tuş takımı tarafından kullanılır.

P16E 1-2000E Program LCD KP “Kullanıcı” Adı Metni

P25E 14E

Bu konum, LCD KP “Boşta” Görünen Adının Programlanabileceği yerdir.

P31E 1-32E

Program LCD KP “Çıkış” Adı Metni

P69E 1-32E

Program LCD KP “Alan” Adı Metni

P100E 1-32E

Program LCD KP “Tuş Takımı” Adı Metni

P169E 1-248E

Program LCD KP “Bölge” İsim Metni

**Program LCD KP “Kullanıcı” Adı**

**LCD KP “Boşta” Görünen Ad**

**Program LCD KP “Çıkış” Adı**

**Program LCD KP “Alan” Adı**

**Program LCD KP “Tuş Takımı” Adı**

**Program LCD KP “Bölge” Adı**

## DTMF KOMUT KONTROL SIRASI

DTMF Komut Kontrolü etkinleştirildiyse, işlem aşağıdaki gibi gerçekleştirilir.

Kontrol panelini arayın.

Panel cevap verdiğinde mesajını çalacaktır “Kodunuzu girin ve ardından # tuşuna basın”.

Bu noktada DTMF Kodunuzu girin (program konumu P63E Alan Kurma/Çözme veya Çıkış kontrolü için P175E12E) ve ardından telefonda # tuşuna basın.

### DTMF Kurma ve Devreden Çıkarma

Örneğin Alan 1'i uzaktan kurmak ve devre dışı bırakmak için DTMF kodu (P63E1E) 1234 ise ve Alan 1 devre dışı bırakılmışsa, Alan 1 DTMF kodunu girdiğinizde;

**1234 #** - (“Bölge 1 Devre Dışı Bırakıldı” mesajını duyacaksınız)

Daha sonra \* tuşuna basarsanız durumu veya Alan 1'i değiştirir, örn.

\* - (“Alan 1 Devrede” mesajını duyacaksınız)

### DTMF Çıkış Kontrolü

Örneğin, Çıkışları (P175E12E) uzaktan kontrol etmek için DTMF kodu 9876 ise ve Çıkış 1'i kontrol ediyorsanız (o anda Kapalı idi), Çıkış DTMF kodunu ve ardından çıkış 1'i (01) girdiğinizde;

**9876 01 #** - (“Çıkış 1 Kapalı” mesajını duyacaksınız)

Daha sonra \* tuşuna basarsanız, Çıkış 1'in durumunu değiştirir, örn.

\* - (“Çıkış 1 Açık” mesajını duyacaksınız)

### DTMF Kontrol Modundan Çıkma

Tüm DTMF uzaktan kumanda işlevleri tamamlandığında, telefonu kapatabilirsiniz ve kontrol paneli 15 saniye içinde otomatik olarak kapatacaktır veya tuşuna basabilirsiniz;

**00 #** - (“Hoşçakalın” sözlerini duyacaksınız ve panel hemen kapanacaktır).

# TUŞ TAKIMINDA PANEL IP , SERİ NO & MAC ADRESİNİ GÖRÜNTÜLEYİN

Panel normal moddayken (yani program modunda değilken), panel için halihazırda atanmış olan IP adresini ,seri numarasını ve MAC adresini görüntülemek mümkündür. Bu özellik yalnızca tam LCD Tuş takımında ve Tam LCD dokunmatik Tuş takımında mevcuttur, ICON LCD ve Simple tuş takımında mevcut değildir.

## **MAC Adresini ve Seri Numarasını görüntülemek için**

LCD tuş takımında <8> düğmesini ekran panelin MAC adresini gösterene kadar 4 saniye basılı tutun. Görüntü modundan çıkmak için <ENTER> düğmesine basın.LCD tuş takımında <7> düğmesini ekran panelin SERİ Numarasını gösterene kadar 4 saniye basılı tutun. Görüntü modundan çıkmak için <ENTER> düğmesine basın. Aynı ayarı Tam LCD dokunmatik tuş takımında Servis menüsünde görebilirsiniz.

## **IP Adresini görüntülemek için**

LCD tuş takımında <9> düğmesini ekran panelin IP adresini gösterene kadar 4 saniye basılı tutun. Görüntü modundan çıkmak için <ENTER> düğmesine basın.Aynı ayarı Tam LCD dokunmatik tuş takımında Servis menüsünde görebilirsiniz.

## **Kapıların Otomatik Kontrolü**

Gün içinde kontrollü bir kapının kilidinin açılması ve açık tutulması gerektiğinde bu iki şekilde sağlanabilir. Birincisi, çıkışa bir Zaman Dilimi programlamak (P44E), ikincisi, çıkışa alan devre dışı bırakma göstergesini programlamaktır (P49E).

### **Bir Zaman Diliminin Kilidini Açın**

32 Zaman diliminden herhangi biri 1-32 çıkışlarına atanabilir. Bu fonksiyon, kontrollü bir kapının kilidini açmak için kullanılabilir, böylece T/Z açıkken kapının kilidi açık kalır ve T/Z devre dışıyken kapıdan normal zamanlı erişim kontrolüne izin vererek T/Z kapalıyken yeniden kilitletir. Bir TZ, bir ÇIKIŞI AÇIK konuma getirdiyse, Çıkış için programlanan herhangi bir sıfırlama süresini geçersiz kılar. Bir TZ tatillere bağlanabilir (P174E seçenek 1 Kapalı), böylece tatil etkinken TZ kapının kilidini açmaz. Sıfırlama, pulse veya chime zamanlayıcıları, TZ sona erdiğinde ve çıkış KAPALI olduğunda Çıkışı kontrol etmeye devam edebilir. Çıkışı KONTROL işlevi, TZ etkinken Çıkışı geçersiz kılacak tek işlemdir (aşağıdaki ek açıklamaya bakın).

### **Devre Dışı Bırakıldığında Kilidi Aç**

Her Bölge, kontrollü bir kapının kilidini açmak için bir çıkışa atanmış bir devre dışı bırakma göstergesine sahip olabilir, böylece alarm devre dışı bırakıldığında kapı kilidi açık kalır ve alarm devreye girdiğinde yeniden kilitleyerek mesai saatleri dışında kapıdan normal zamanlı erişim kontrolüne izin verir. Bu işlev, bir kapının yalnızca bina dolu olduğunda kilidinin açılmasına ve bina boşaldığında yeniden kilitlemesine izin verir (yani, alarm devrededir). Bir Alan Devre Dışı Bırakma, bir Çıkışı AÇIK duruma getirdiyse, bu, Çıkış için programlanan herhangi bir sıfırlama süresini geçersiz kılar. Alan devreye alındığında ve çıkış KAPALI olduğunda, sıfırlama, pulse veya chime zamanlayıcıları Çıkışı kontrol etmeye devam edebilir. Çıkışı KONTROL işlevi, devre dışı bırakıldığında Çıkışı geçersiz kılabilen tek işlemdir (aşağıdaki ek açıklamaya bakın).

### **<KONTROL> kilitli olmayan bir kapının geçersiz kılınması**

TZ aktif olduğu veya alarm devre dışı bırakıldığı için bir çıkış açık olduğunda, çıkış TZ aktif olmayana veya alarm devreye girene kadar açık kalacaktır.

Bazen, bir TZ etkin olsa veya alarm devre dışı bırakılmış olsa bile kapının kilitlemesini gerektirecek nedenler olabilir (örneğin, bir çalışan resmi tatilde iştedir ve alarm devre dışı bırakılmıştır ancak kapının kilitlemesini istemektedir). . Bu özel koşullar altında kapıya bağlı çıkışı, kontrol edilen kapıya en yakın tuş takımındaki <KONTROL> düğmesi kullanılarak kontrol edilebilecek şekilde programlamak mümkündür. P83E Program adresinde kapıyı kontrol eden çıkış, kontrol edilen kapıya yakın bir tuş takımına atanabilir. Kontrol düğmesine 2 saniye basarak (çıkışın doğrudan kontrolüne izin vermek için P96E'de seçenek 8 açık olmalıdır) kapı kontrolü geçersiz kılınabilir. Kontrol düğmesine 2 saniye daha basılırsa, kapının kilidi tekrar açılır.

# ECİ PROGRAM ÖZETİ KILAVUZU

## +++++Kullanıcılar+++++

### Kullanıcı Kodlarını Programlama

**P1E 1-2000E Kullanıcı Kodu 1-2000 - Kullanıcı Kodu # 1 için Varsayılan (P1E1E) = 1234 dır. Kodlar 1-6 veya 4-6 haneli olabilir.**

**(Burada 1E = Kullanıcı Kodu #1 ila 2000E = Kullanıcı Kodu #2000)**

**NOT:** 2000 Kullanıcıları, Tuş takımı Kodu, Kumanda veya Erişim Etiketini(TAG) Kullanıcıları olabilir. Karıştırılabilirler ancak Maksimum 2000 Kullanıcıdır.

Yukarıdaki adrese bir kod girilmesi için Kullanıcı tipinin "0" (P2E Kullanıcı# E) olarak ayarlanması GEREKİR.

### Kullanıcı Tipi (Kod/Kumanda/Erişim Etiketini-Kartı)

**P2E 1-2000E Kullanıcı # 1-2000 Type -**

- 0 = Keypad Şifre Kullanıcısı {PIN}
- 1 = Kumanda Kullanıcısı (Varsayılan Kullanıcılar 101 den başlar)
- 2 = Erişim Etiket/ Kart Kullanıcısı
- 3 = Hem Kod hem de Erişim Etiketini/Kartı Kullanıcısı {Etiket + PIN}
- 4 = Kod veya Erişim Etiketini/Kartı Kullanıcısı {Etiket veya PIN}

### Kullanıcı Alanı Ataması

**P3E 1-2000E Kullanıcı # 1-2000 Alan -** 01-32 = Alan 1-32'ye Atandı  
(Varsayılan = 1)

### User Code Access Options

**P4E 1-2000E Kullanıcı 1-2000 Erişim Seçenekleri**  
(Varsayılan = 1,3,4)

- 1 = Şifre Alarmı Kurar
- 2 = Şifre Alarmı Stay Kurar
- 3 = Şifre Alarmı Devre Dışı Bırakır
- 4 = Şifre Stay Devre Dışı Bırakır
- 5 = Kod bir Güvenlik Görevlisi Kodudur
- 6 = Kod, Key Switch Modunu Etkinleştirir
- 7 = Kullanıcı kilitleme Çıktı Çıkışlarını sıfırlayabilir
- 8 = Olay Hafızasını Görüntüleyebilir

### Kullanıcı Kodu Ayrıcalıkları

**P5E 1-2000E Kullanıcılar 1-2000 Ayrıcalıkları**  
(Varsayılan Kullanıcı 1 = 2,3,4,5,6,7,8)  
(Varsayılan Kullanıcı 2-2000 = 1)

- 1 = Kullanıcı Kodunu Değiştirebilir
- 2 = Kullanıcı Tüm Kodları Değiştirebilir
- 3 = Kullanıcı Kurulumcu Moduna Erişime İzin Verebilir/Tüm Kodları Düzenleyebilir
- 4 = Kullanıcı Telefon Numaralarını Değiştirebilir
- 5 = Kullanıcı Saati Değiştirebilir
- 6 = Kullanıcı DTMF Komut Kodlarını Değiştirebilir
- 7 = Kullanıcı Yeni Kablosuz Cihazları Tanıtılabilir
- 8 = Boş

### Kullanıcı Kodu Çeşitli Seçenekler

**P6E 1-2000E Kullanıcılar 1-2000 Çeşitli Seçnk.**

- 1 = User is excluded from Global trouble reset (P25E10E)

### Kumanda Kullanıcı Tipi

**P7E 101-2000E Kumanda Kullanıcı 101-2000 Tip**  
(Varsayılan= 0)

- 0 = Genel Kumanda Tipi
- 1 = Crow Serbest Kumanda
- 21 = Ness Kumanda
- 51 = Crow Shepherd (SH) Kumanda (Sınır 20)

### Kumanda Kullanıcı Ayrıcalıkları

**P8E 101-2000E Radio Users 101-2000 Ayrıcalıkları**  
(Varsayılan= 1)

- 1 = Kumanda Her Zaman Devre Dışı Bırakılabilir
- 2 = Kumanda Anında Panik Alarm Verebilir
- 3 = Kumanda Gecikmeli Panik Alarm Verebilir( 1.5 Sn.)
- 4 = Kumanda yalnızca Giriş Gecikmesi sırasında çalışır
- 5 = Bu Kullanıcı bir Tehdit Kodudur (Kullanıcılar 101-2000)
- 6 = Boş
- 7 = Boş
- 8 = Boş

### Bir Kullanıcıya Atanan Saat Dilimi

**P9E 1-2000E Kullanıcıya Saat Dilimi # 1-2000**  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı)

- 01 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 1
- 02 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 2
- 03 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 3
- 04 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 4
- 05 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 5
- 06 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 6
- 07 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 7
- 08 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 8
- ↓
- 32 = Zaman Dilimi Tarafından Kontrol Edilen Kullanıcı # 32

### Kullanıcı Hareketsiz Zaman Dilimini Etkinleştirir

**P1032E 1-2000E Kullanıcı Zaman Dilimini Etkinleş. # 1-2000**  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı)

- 01 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 1'i Etkinleştirir
- 02 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 2'i Etkinleştirir
- 03 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 3'i Etkinleştirir
- 04 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 4'i Etkinleştirir
- 05 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 5'i Etkinleştirir
- 06 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 6'i Etkinleştirir
- 07 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 7'i Etkinleştirir
- 08 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 8'i Etkinleştirir
- ↓
- 32 = Kullanıcı Zaman Dilimi # 32'i Etkinleştirir

## Kullanıcı 1-2000 için Erişim Grubu

P1033E 1-2000E Kullanıcı için Erişim Grubu # 1-2000  
(Varsayılan = 0)

Değer = Erişim grubu 1-32

## Kullanıcıdan Tuş Takımına Atama

P10E 1-2000E Kullanıcı # 1-2000 Tuş Takımı Ataması  
(Varsayılan = Hepsi Açık)

01 = Tuş Takımı # 1'de Çalışabilir  
02 = Tuş Takımı # 2'de Çalışabilir  
03 = Tuş Takımı # 3'de Çalışabilir  
04 = Tuş Takımı # 4'de Çalışabilir  
05 = Tuş Takımı # 5'de Çalışabilir  
06 = Tuş Takımı # 6'da Çalışabilir  
07 = Tuş Takımı # 7'de Çalışabilir  
08 = Tuş Takımı # 8'de Çalışabilir  
↓  
32 = Tuş Takımı # 32'de Çalışabilir

P11E 101-2000E Kumanda # 101-2000 Keypad Panik Bip  
(Varsayılan = Hepsi Açık)

## Tuş Takımına Kumanda Panik Panik Bipleri

01 = Tuş takımı # 1'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
02 = Tuş takımı # 2'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
03 = Tuş takımı # 3'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
04 = Tuş takımı # 4'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
05 = Tuş takımı # 5'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
06 = Tuş takımı # 6'da bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
07 = Tuş takımı # 7'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
08 = Tuş takımı # 8'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak  
↓

32 = Tuş takımı # 32'de bir kumanda panik Bip sesi çıkaracak

## Kullanıcı bir Çıkışı Açabilir

P13E 1-2000E Kullanıcı # 1-2000 Bir Çıkışı Açabilir  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

01 = Kullanıcı Çıkış # 1'i Açabilir  
02 = Kullanıcı Çıkış # 2'yi Açabilir  
03 = Kullanıcı Çıkış # 3'ü Açabilir  
04 = Kullanıcı Çıkış # 4'ü Açabilir  
05 = Kullanıcı Çıkış # 5'i Açabilir  
06 = Kullanıcı Çıkış # 6'yi Açabilir  
07 = Kullanıcı Çıkış # 7'yi Açabilir  
08 = Kullanıcı Çıkış # 8'i Açabilir  
↓  
32 = Kullanıcı Çıkış # 32'yi Açabilir

## Kullanıcı Bir Çıkışı Kapatabilir

P14E 1-2000E Kullanıcı # 1-2000 Bir Çıkışı Kapatabilir  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

01 = Kullanıcı Çıkış # 1'i Kapatabilir  
02 = Kullanıcı Çıkış # 2'i Kapatabilir  
03 = Kullanıcı Çıkış # 3'i Kapatabilir  
04 = Kullanıcı Çıkış # 4'i Kapatabilir  
05 = Kullanıcı Çıkış # 5'i Kapatabilir  
06 = Kullanıcı Çıkış # 6'i Kapatabilir  
07 = Kullanıcı Çıkış # 7'i Kapatabilir  
08 = Kullanıcı Çıkış # 8'i Kapatabilir  
↓  
32 = Kullanıcı Çıkış # 32'i Kapatabilir

## Bir Çıkışa Kumandadan Panik Alarmı

P15E 101-2000E Kumanda # 101-2000 Bir O/P'ye Panik  
(Varsayılan = 1, 2)

01 = Kumandadan panik Çıkış # 1  
02 = Kumandadan panik Çıkış # 2  
03 = Kumandadan panik Çıkış# 3  
04 = Kumandadan panik Çıkış# 4  
05 = Kumandadan panik Çıkış# 5  
06 = Kumandadan panik Çıkış# 6  
07 = Kumandadan panik Çıkış# 7  
08 = Kumandadan panik Çıkış# 8  
↓  
32 = Kumandadan panik Çıkış# 32

## Program LCD KP "Kullanıcı" Adı

P16E 1-2000E Program LCD KP "Kullanıcı" Adı Metni

## Bir Kullanıcıyı bir Kullanıcı aralığına Toplu KOPYALAMA

P17E Kullanıcı #E Başlangıç Kullanıcısı #E Son Kullanıcı #E Bir Kullanıcıyı bir KULLANICI aralığına Toplu KOPYALA

## Kumanda Tuşlarını Tanıtma

P18E 101-2000E 101-2000 Kullanıcıları için Kumanda Tuşlarını Tanıtın  
(Kullanıcı Türü, P2E, 1 olarak ayarlanmışsa geçerlidir)

## Kumanda Tuşunun Silinmesi

P19E 101-2000E 101-2000 Kullanıcıları için Belirli Bir Kumanda Tuşunu Silme  
(Kullanıcı Türü, P2E, 1 olarak ayarlanmışsa geçerlidir)

## Kumanda Tuşunun Panel Hafızasında Konumunu Bulun

P20E ENTER Bu adresi girin ve kullanıcı numarasını bulmak için Kumanda Tuşuna Basın  
(Kullanıcı Türü, P2E, 1 olarak ayarlanmışsa geçerlidir). P20E'den sonra bulma işlemini başlatmak için enter tuşuna basın.

## Erişim Etiketi/Tag-Prox Kart Tanıtma

P21E 1-2000E 1-2000 Kullanıcıları için Erişim Etiketi/Kartları Tanıtın  
(Kullanıcı Türü, P2E, 1 olarak ayarlanmışsa geçerlidir)

## Belirli Bir Erişim Etiketini/Kartı Silme

P22E 1-2000E 1-2000 Kullanıcıları İçin Belirli Bir Erişim Etiketini/Kartı Silme  
(Kullanıcı Türü, P2E, 2, 3 veya 4 olarak ayarlanmışsa geçerlidir)

## Bir Erişim Etiketini/Kartı Panelde Konumu bulun

P23E Bu adresi girin ve kullanıcı numarasını bulmak için Erişim Etiketini/Kartını Okutun.  
(Kullanıcı Türü, P2E, 2, 3 veya 4 olarak ayarlanmışsa geçerlidir). P23E'den sonra bulma işlemi başlatmak için enter tuşuna basın..

## Bir Kart/Etiket Basılı Numarasını manuel olarak girin

P24E 1-2000E Bu adresi girin ve ardından 10 haneli basılı kart/etiket numarasını yazın.

## Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcı Kullanım Sayısı

P1025E 1-2000E 1-254 değeri, kaç kez kullanılabilmesine eşittir. 255 = her zaman.

## Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcı Başlangıç Tarihi

P1026E 1-2000E GG:AA:YY Bir Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcısının çalışmaya başlayacağı tarih.

## Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcı Bitiş Tarihi

P1027E 1-2000E GG:AA:YY Bir Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcısının işlevinin sona ereceği tarih.

## Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcı Başlangıç Zamanı

P1028E 1-2000E SS:DD Bir Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcısının çalışmaya başlayacağı saat.

## Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcı Bitiş Zamanı

P1029E 1-2000E SS:DD Bir Kod/Etiket/Kumanda Kullanıcısının işlevinin sona ereceği saat.

## SH Kumanda Seri Numarası

P1031E 101-2000E SH kumanda 7 haneli seri numarasını manuel olarak girin veya okuyun.

## SH Kumanda Tuş 2 (KUR) Kullanıcı #

P1042E 101-2000E Bir SH kumandasındaki Tuş 2'yi farklı bir Kullanıcıya atayın, 101-2000.

## SH Kumanda Tuş 3 (STAY-PA) Kullanıcı #

P1043E 101-2000E Bir SH kumandasındaki Tuş 3'ü farklı bir Kullanıcıya atayın, 101-2000.

## SH Kumanda Tuş 4 (\* -PA) Kullanıcı #

P1044E 101-2000E Bir SH kumandasındaki Tuş 4'ü farklı bir Kullanıcıya atayın, 101-2000.

(NOT: P1042/1043/1044'ün tümü aynı kullanıcıda sıfıra ayarlanmışsa, düğme işlevleri yazdırıldığı gibidir)

## ++++Çeşitli Panel ve Saat Ayarları++++

## Montajcı Kodu

P25E 1E Montajcı Kodu - (Varsayılan= 000000)

## Tehdit(Duress) Kodu

P25E 2E Tehdit Kodu - Değer 1-9 (Varsayılan = 0 Tehdit İşlevi Devre Dışı)

## Arama Raporu Gecikmesi

P25E 3E Arama Raporu Gecikmesi- Değer 0-255 saniye (Varsayılan = 0)

## Kablosuz Dedektör Denetimli Zamanlayıcı

P25E 4E Kablosuz Dedektör Denetim Zamanlayıcı - 0-9999 Dakika (Varsayılan = 240 Dakika[4 Saat])

## Çift Tetik Zamanlayıcı

P25E 5E Çift Tetik Zamanlayıcı- Değer 0-255 Saniye (Varsayılan = 60 Sn.)

## Elektrik Arıza Raporlama Gecikmesi

P25E 6E Elektrik Arıza Raporlama Gecikmesi - Değer 0-9999 Saniye (Varsayılan = 600 Sn.)

## Receiver Hatası Gecikmesi

P25E 7E Receiver Hatası Gecikmesi - Değer 0-9999 Saniye (Varsayılan = 0 Sn.-Aktif Değil)

## Yükleme/İndirme(Upload/Download ) Sitesi Kod Numarası

P25E 8E Upload/Download Site Kod Numarası - 8 Karaktere Kadar (Varsayılan = Yok)

## Geçici Çıkış Devre Dışı Bırakma

P25E 9E Geçici Çıkış Devre Dışı Bırakma- Çıkış -1-32

## Çeşitli Panel Seçenekleri

P25E 10E Çeşitli Panel Seçenekleri Çeşitli Seçenekler  
(Varsayılan = 2,6)

- 1 = Panel Tamper is 2k2 Dirençli Hatsonu
- 2 = Montajcı kodu için program moduna doğrudan erişim.
- 3 = Elektrik Arıza Testini Devre Dışı Bırak
- 4 = Sorun (Trouble) alarmlarını küresel olarak sıfırla
- 5 = Receiver arıza modu etkinse alarm kurulamaz
- 6 = iPSU AC ve Düşük Pil izlemeyi etkinleştirin
- 7 = Sistem Aküsü zayıfsa devreye alınmaz
- 8 = Montajcı Kilidi

## Montajcı Seçenekleri

P25E 11E Montajcı Seçenekleri  
(Varsayılan = Tümü Kapalı)

- 1 = Kurulumu yapan, onaylanmış alarmları reset için montajcı moduna GİRMELİDİR
- 2 = Kurulumu yapan, tamper alarmlarını reset için montajcı moduna GİRMELİDİR
- 3 = Kurulumu yapan, düşük pil alarmlarını reset için montajcı moduna GİRMELİDİR



- 4 = Kurulumu yapan, denetim alarmlarını reset için montajcı moduna GIRMELİDİR  
 5 = Bir tuş takımı Hatası varsa Alarmı Kuramaz  
 6 = Telefon Hattı Hatası veya İletişim Hatası varsa Alarmı Kuramaz  
 7 = 10 Yanlış Kod Denemesi, tuş takımını 90 Saniye boyunca kilitlet  
 8 = Kullanıcı Şifreleri 4-6 hane uzunluğunda olmalıdır

## Kullanıcı Seçenekleri

- P25E 12E Kullanıcı Seçenekleri (NOT: Bu seçeneğe YALNIZCA Kullanıcı Modundan erişilebilir)**  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı) 1 = Kullanıcı Şifrelerini Montajcıdan Gizle  
**P25E 13E Çeşitli Kullanıcı Seçenek** **Çeşitli Kullanıcı Seçenekleri**  
 (Varsayılan = Yok) 1 = Olay Hafızasını Görüntülemek İçin Kod Gerekli  
 2 = Stay Modunda Takipçi Bölgesi İşlevini İptal Et  
 3 = Tuş Takımından Çıkış Kontrolü Devreye Alındığında Kurma Devre Dışı  
 4 = Giriş Gecikmesi Sırasında Tuş Takımı Kodları Devre Dışı Bırakılır  
 5 = Etkinlik olmadığında tuş takımı LED'leri ve Arka Işık kapalı  
 6 = Yeni çok alanlı kurma yöntemini kullanın  
 7 = Tuş Takımı Sabotaj Alarmlarını Etkinleştir  
 8 = Boş

## LCD KP "Boşta" Görünen Ad

- P25E 14E Bu konum, LCD KP "Boşta" Görünen Adının Programlanabileceği yerdir.**  
**Web sayfası "Yanlış Giriş" Sayısı**  
**P25E 15E 0-255. Bu adres 0 olarak ayarlanırsa yanlış oturum açma sayısı olmaz. 1-255 arasında ayarlanırsa, bu, web sayfası erişimi kilitlemeden önceki yanlış oturum açma denemelerinin sayısıdır.**

## Web sayfası "Yanlış Oturum Açma" Kilitleme Süresi

- P25E 16E 0-9999. Bu adres 0 olarak ayarlanırsa, P25E15E'de programlanan sayı aşılsa kilitleme süresi olmaz. 1-9999 arasında ayarlanırsa bu, tüm web sayfası erişiminin kilitleneceği saniye cinsinden süredir.**

## Dünya Saat Dilimi

- P25E 17E Dünya Saat Dilimi**

## Program Modu/Kurma Seçenekleri

- P25E 18E Prog/Kurma Seçenek** **Program Modu/Kurma Seçenekleri**  
 (Varsayılan = Yok) 1 = Başka bir alan devredeyken program moduna girebilir  
 2 = Farklı bir alandaki tuş takımı program modundayken kurulabilir  
 3 = IP Kimlik Doğrulaması Üzerinden Seri Gerekli  
 8 = Genişletilmiş bilgileri bellek olaylarında gizle

## IP Kullanıcı Adı Üzerinden Seri

- P25E 19E IP Kullanıcı Adı Üzerinden Seri (maximum 16 karakter)**

## IP Şifresi Üzerinden Seri

- P25E 20E IP Şifresi Üzerinden Seri (maximum 16 karakter)**

## IP Üzerinden Seri Kullanıcı Zaman Aşımı

- P25E 21E IP Üzerinden Seri Kullanıcı Zaman Aşımı (Varsayılan = 300, 10-600 sn.)**

## KP Bus Cihaz Alarmları

- P25E 22E KP Bus Cihaz Alarmları** **KP Bus Cihaz Alarmları Seçenekleri**  
 (Varsayılan = Yok) 1 = Bölge Genişletici kayıp ve sabotaj(tamper) Alarmlarını devre dışı bırakın  
 2 = Çıkış Genişletici kayıp ve sabotaj(tamper) Alarmlarını devre dışı bırakın  
 3 = Access kart IF-2 kayıp ve sabotaj(tamper) Alarmlarını devre dışı bırakın

## LCD Tuş Takımı Dil Seçimi

- P25E 23E LCD KP Dil Seçimi** **LCD Tuş Takımı Dil Seçimi**  
 (NOT: Seçmek için sol/sağ ok tuşlarını kullanın)  
 (Varsayılan = Türkçe) 1 = İngilizce  
 2 = Türkçe  
 3 = Romence

## Gerçek Zaman Saatini Ayarlama

- P26E 1E Gerçek Zamanlı Saat/Dakika** - Değer 0-2359  
**P26E 2E Haftanın Gerçek Zamanlı Günü** - Değer 1-7 (1=Pazar, 2=Pazartesi ,vs vs.)  
**P26E 3E Gerçek Zamanlı Tarih/Ay/Yıl** - Değer GGAAYY (Örn; 190723 = 19 Temmuz 2023)  
**P26E 4E Yaz Saati Etkin** LED#1 Açıkça, Yaz Saati uygulaması etkindir) Panel kurulduğunda Yaz Saati Uygulamasındaysanız bu seçeneği AÇIK konuma getirin.  
**NOT: P201E4E'deki seçenek 3 açıkça (panel saati internet saatiyle senkronize edilir), yukarıdaki saat ve tarih ayarları değiştirilemez.**

## Gün Işığından Yararlanma ayarları

- P27E 1E Yaz Saati PazarGünü Başlıyor**-Değer 0-5 - Varsayılan = 5 (0 = DLS pasif 5 = Ayın son Pazar günü)  
**2E Yaz Saati Pazar Sonu** - Değer 0-5 - Varsayılan = 1 (0 = DLS pasif, 5 = Ayın son Pazar günü)  
**P28E 1E Yaz Saati Başlangıç Ayı** - Değer 1-12 - Varsayılan = 9 (0 = DLS pasif)  
**2E Yaz Saati Bitiş Ayı** - Değer 1-12 - Varsayılan = 4 (0 = DLS pasif)  
**P29E 1E Yaz Saati Başlangıç Saati** - Değer 0-23 - Varsayılan = 2  
**2E Yaz Saati Bitiş Saati** - Değer 0-23 - Varsayılan = 3

## +++++ÇIKIŞLAR+++++

### Bir Çıktıyı bir Çıkış aralığına Toplu KOPYALAMA

P30E Şablon O/P #E Başlat O/P #E Bitir O/P #E Bir ÇIKTI aralığına Toplu KOPYALA

### Program LCD KP "Çıkış" Adı

P31E 1-32E Program LCD KP "Çıkış" Adı Metin

### Devre Dışı Bırakıldığında Program Çıkış Sesi

P33E 1-2E Alarm devre dışı bırakıldığında O/P 1 & 2'nin Sesi 1-8 arasında bir değere ayarlanabilir

### Program Erişim Grupları

P3101E 1-32E	Çıkış #1 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3102E 1-32E	Çıkış #2 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3103E 1-32E	Çıkış #3 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3104E 1-32E	Çıkış #4 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3105E 1-32E	Çıkış #5 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3106E 1-32E	Çıkış #6 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3107E 1-32E	Çıkış #7 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3108E 1-32E	Çıkış #8 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3109E 1-32E	Çıkış #9 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3110E 1-32E	Çıkış #10 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3111E 1-32E	Çıkış #11 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3112E 1-32E	Çıkış #12 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3113E 1-32E	Çıkış #13 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3114E 1-32E	Çıkış #14 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3115E 1-32E	Çıkış #15 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3116E 1-32E	Çıkış #16 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3117E 1-32E	Çıkış #17 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3118E 1-32E	Çıkış #18 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3119E 1-32E	Çıkış #19 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3120E 1-32E	Çıkış #20 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3121E 1-32E	Çıkış #21 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3122E 1-32E	Çıkış #22 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3123E 1-32E	Çıkış #23 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3124E 1-32E	Çıkış #24 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3125E 1-32E	Çıkış #25 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3126E 1-32E	Çıkış #26 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3127E 1-32E	Çıkış #27 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3128E 1-32E	Çıkış #28 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3129E 1-32E	Çıkış #29 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3130E 1-32E	Çıkış #30 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3131E 1-32E	Çıkış #31 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli
P3132E 1-32E	Çıkış #32 Erişim Grubu 1-32 atanmış Program 1-32, 0=YOK, 33 = 7/24 Sürekli

### Çıkış Programlama Seçenekleri "A"

P34E 1-32E	<b>Seçenekler "A" Çıkışlar 1-32</b> (Varsayılan= Hepsi Kapalı)	1 = Çıktıyı Ters Çevir 2 = Flaş Çıkışı 3 = Çıkışa Tek Pulse 4 = Kilitleme Çıkışı 5 = DTMF ile Uzaktan Çıkışı çalıştırabilir 6 = Kullanıcı bu Çıkışı çalıştırabilir 7 = "Kontrol" Tuşu Çıkışı Çalıştırabilir 8 = Chime Alarmları bu Çıkışa Flash yaptırır (Pulse Zamanlayıcıya bağlı)
------------	---	---

### Çıkış Programlama Seçenekleri "B"

P35E 1-32E	<b>Seçenekler "B" Çıkışlar 1-32</b> (Varsayılan O/P 1&2 = 7) (Varsayılan O/P 3-8 = Hepsi Kapalı)	1 = Elektrik Çıkış Hatası (P25E6E süresi dolduğunda çalışır) 2 = Sigorta Arızasında Çıkış 3 = Pil Düşük için Çıkış 4 = Telefon Hattı Hatasında Çıkış 5 = Denetim Kablosuz Sinyal Arızasında Çıkış 6 = Sensor-İzleme Alarmda Çıkış 7 = Sistem Tamper(Sabotaj) Alarmda Çıkış 8 = Receiver Hatasında Çıkış
------------	--	--

### Çıkış Programlama Seçenekleri "C"

P36E 1-32E	<b>Seçenekler "C" Çıkışlar 1-32</b> (Default = All Off)	1 = Çıkışa Yürüyüş Testinde Pulse 2 = Alarm Devre Dışı Bırakıldığında Her 5 Saniyede Bir Pulse Çıkışı 3 = Alarm Kurduktan Sonra Kiss-off'ta Pulse Çıkışı 4 = Bir Bölge Alarmının Ardından Kiss-off'ta Pulse Çıkışı 5 = P25E3E zamanlayıcı çalışırken Çıkış Devre Dışı 6 = Çıkış, Gelen telefon aramasını gösterir. 7 = Chime bölgesi tetikleyicisinde Kapı Zili tonu çal 8 = IP Hatası(Zamanlı)
------------	--	--

## Çıkış Programlama Seçenekleri "D"

P37E	1-32E	<b>Seçenekler "D" Çıkışlar 1-32</b> (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	1 = Çıkış için Siren Sürücüsü (korna hoparlör gerektirir, 1 ve 2 çıkışları) 2 = Çıkış Chime(Zil) zamanlayıcısı dakika cinsindedir (1/10 saniye kapalı) 3 = Alarm durumunda tuşa basıldığında çıkış 10 saniye süreyle "susturulur" 4 = İki Yönlü Ses Modu sırasında Çıkışı KAPATIN 5 = Boş 6 = Çıkışa (P65E) çıkış gecikmesi çalışırken pulse çıkışı 7 = Çıkış "Global Yangın Çıkış Bölgesi"ni takip eder 8 = İzlenen Çıkış (siren kablosunun kesilip kesilmediğini anlayabilir, yalnızca çıkış 1 ve 2)
------	-------	--	---

### Çıkış Gecikme Süresi

P38E	1-32E	<b>Çıkış 1-32 Açık Gecikme Süre</b> - 0-9999 Saniye (Varsayılan = 0 Sn)
------	-------	---

### Çıkış Pulse Süresi

P39E	1-32E	<b>Çıkış 1-32 Pulse Süre</b> - 0-255;1/10. Saniyelik artışlar (Varsayılan =2, 0,2 saniyedir)
------	-------	--

### Çıkış Reset Süresi

P40E	1-32E	<b>Çıkış 1-32 Reset Süre</b> - 0-65535 Saniye (Varsayılan = 300 Sn)
------	-------	---

### Çıkış Chime(Zil) Süresi

P41E	1-32E	<b>Çıkış 1-32 Chime(Zil) Süre</b> - 0-9999;1/10. Saniyelik artışlar (Varsayılan =10, 1 saniyedir)
------	-------	---

### IP Hatası Yeniden Tetikleme Süresi

P42E	1-32E	<b>IP Hatası Yeniden Tetikleme Zamanlayıcısı</b> - 0-9999 Saniye(Varsayılan=0)
------	-------	--

### Bir Çıkışın Haritasını Kaldır

P43E	1-32E	<b>Çıkışın Haritasını Kaldır 1-32 (TÜM Varsayılanları bir Çıktıdan kaldırın)</b>
------	-------	--

### Bir Çıkışa Saat Dilimi Atama

P44E	1-32E	<b>Çıkışları kontrol edecek zaman dilimleri 1-32</b> - Değer = Saat dilimi 01-32 (Varsayılan = Tümü Kapalı) (NOT: Bir Zaman, bir Çıkışı AÇIK duruma getirdiyse, Zaman, Çıkış için programlanan herhangi bir sıfırlama zamanını geçersiz kılar. Sıfırlama, pulse veya Chime(zil) zamanlayıcıları, Zamanlı sona erdiğinde ve çıkış KAPALI olduğunda Çıkışı kontrol etmeye devam edebilir. Çıkışı KONTROL işlevi, Zamanlayıcı etkinken Çıkışı geçersiz kılabilen tek işlemdir.)
------	-------	---

**NOT: Shepherd Siren ve Çıkış cihazları, aşağıda gösterildiği gibi YALNIZCA 1-16 çıkışlarına atanabilir.**

### SH Çıkış Cihaz Tipi

P3050E	1-16E	<b>SH Çıkış Cihaz Tipi</b> 70 = SH Siren 89 = SH IO 2X2
--------	-------	---

### SH Cihazı Seri Numarası

P3051E	1-16E	<b>Shepherd (SH) Çıkış cihazı 7-8 haneli kimlik numarasını manuel olarak girin.</b>
--------	-------	---

### SH IO 2X2 Çıkış Numarası

P3052E	1-16E	<b>SH IO 2X2 Çıkış Numarası</b> 1 or 2
--------	-------	---

### SH SIREN Seçenekleri

P3053E	1-16E	<b>SH Siren Seçenekler</b> 1 = LED Aktif 2 = Lokal DIP Switch aktif
--------	-------	---

### SH SIREN Hoparlör Sesi

P3054E	1-16E	<b>SH Siren Hoparlör Sesi</b> 0 = Sessiz 1 = Düşük 2 = Yüksek 3 = En Yüksek
--------	-------	---

## +++++Alanlar+++++

### Alan 1-32 Seçenekler A

P45E	1-32E	<b>Alan 1-32 Seçenekler A</b> (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	1 = Arm Tuşundan önce Kod Gerekli 2 = Stay Tuşundan önce Kod Gerekli 3 = Ayarlamak için Şifre Gerekli 4 = Bölge Bypass İçin kod Gerekli 5 = Boş 6 = Kurmayı Çıkış Gecikmesi Sonunda Gönder 7 = Yalnızca Tüm Bölgeler Kapalıysa (Hazır) Arm Kurulabilir 8 = Stay Kurma Modunu ancak Tüm Bölgeler Kapalıysa (Hazır) Kurabilir
------	-------	--	--

### Alan 1-32 Seçenekler B

P46E	1-32E	<b>Alan 1-32 Seçenekler B</b> (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	1 = Bu Alandaki Tüm bölgeler için Yakın ve Onaylanmış Alarm raporu (yalnızca CID) 2 = Alan saat diliminin sonunda devreye girecek 3 = Alan, saat diliminin başında devre dışı bırakılacak 4 = Sesleri Access etiketlerine atayın 5 = Boş 6 = Çıkış Gecikmesi Aktifken bölge kapalı değilse Kurmayı Engelle. 7 = Çıkış Gecikmesi sonunda Bölge Kapalı Değilse Kurma Yapılamaz 8 = Aktivite Yokken Kur
------	-------	--	---

### Alan 1-32 Çıkışa Kurma Göstergesi

P47E	1-32E	<b>Alan 1-32 Çıkışa Kurma Göstergesi</b> – Değer 01-32 (Çıkışlar 1-32) (Varsayılan = Hepsi Kapalı)
------	-------	---

## Alan 1-32 Stay Kurma Çıkış Göstergesi

P48E 1-32E Alan 1-32 Stay Kurma Çıkış Gösterge- Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Devre Dışı Bırakma Çıkış Göstergesi

P49E 1-32E Alan 1-32 Devre Dışı Çıkış Gösterge- Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

(NOT: Bir Alan Devre Dışı Bırakma, bir Çıkışı AÇIK duruma getirdiyse, bu, Çıkış için programlanan herhangi bir sıfırlama süresini geçersiz kılar. Alan devreye alındığında ve çıkış KAPALI olduğunda, sıfırlama, pulse veya chime(zil) zamanlayıcıları Çıkışı kontrol etmeye devam edebilir. işlevi, devre dışı bırakıldığında Çıkışı geçersiz kılabilen tek işlemdir.)

## Alan 1-32 Kumanda(veya Erişim Etiketli) ile Kurmada Ses Çıkışı

P50E 1-32E Area 1-32 Arm Kurmada Ses Çıkışı - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) (Kurmak için çıkışa bir cıvıltı)

## Alan 1-32 Stay de Kumanda(veya Erişim Etiketli) ile Kurmada Ses Çıkışı

P51E 1-32E Area 1-32 Stay Kurmada Ses Çıkışı- Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) (Stay Kurmak için çıkışa bir cıvıltı)

## Alan 1-32 Kumanda(veya Erişim Etiketli) Devre Dışı Bırakmada Ses Çıkışı

P52E 1-32E Area 1-32 Disarm Chirp to Output - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) (Devre dışı bırakmak için çıkışa iki cıvıltı)

## Alan 1-32 Stay da Kumanda(veya Erişim Etiketli) ile Devre Dışı Bırakmada Ses Çıkışı

P53E 1-32E Area 1-32 Stay Kapatmada Ses Çıkışı - Value 01-32 (for Outputs 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) (Devre dışı bırakmak için çıkışa iki cıvıltı)

## Alan 1-32 Kurmada Çıkışa Pulse

P54E 1-32E Alan 1-32 Arm Kurmada Çıkışa Pulse - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Stay Kurmada Çıkışa Pulse

P55E 1-32E Alan 1-32 Stay Kurmada Çıkışa Pulse - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Devre Dışı Bırakmada Çıkışa Pulse

P56E 1-32E Alan 1-32 Devre Dışı Bırakmada Çıkışa Pulse - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Stay Devre Dışı Bırakmada Çıkışa Pulse

P57E 1-32E Alan 1-32 Stay Kapatmada Çıkışa Pulse - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Kurma Modunda Tuş Takımına Çıkış Gecikmesi Sesleri

P58E 1-32E Alan 1-32 Arm Kurmada Tuş Takımına Çıkış Gecikmesi Sesi- Değer 01-32 (Keypad 1-32)  
(Varsayılan, Alan 1 = Hepsi Açık, Alan 2-32 = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Stay Kurma Modunda Tuş Takımına Çıkış Gecikmesi Sesleri

P59E 1-32E Alan 1-32 Stay Kurmada Tuş Takımına Çıkış Gecikmesi Sesi - Değer 01-32 (Keypad 1-32)  
(Varsayılan, Alan 1 = Hepsi Açık, Alan 2-32 = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Arm Kurmada Çıkış Gecikme Süresi

P60E 1-32E Alan 1-32 Çıkış Gecikme Süresi- Değer 0-255 saniye  
(Varsayılan = 20 Sn. Tüm alanlar için)

## Alan 1-32 Stay Kurmada Çıkış Gecikme Süresi

P61E 1-32E Alan 1-32 Stay Çıkış Gecikme Süresi - Değer 0-255 saniye  
(Varsayılan = 10 Sn. Tüm alanlar için)

## Alan 1-32 Alarm İzleme Merkezi Abone Numarası

P62E 1-32E Alan 1-32 AiM Abone No- Değer 0000-FFFF  
(Varsayılan = 0000 Tüm alanlar için)

## Alan 1-32 Uzak "Komut Kontrolü" Kod Numarası

P63E 1-32E Alan 1-32 Komut Kontrol No - Değer 1-4 Haneli Şifre (1-9999)  
(Varsayılan = Tüm Alanlar için Şifre Yok)

## Alan 1-32 için "Komut Kontrolü" Mesaj Numarasını Başlat

P64E 1-32E Gelecekte kullanılmak üzere rezerve edilmiştir.

## Alan 1-32 Kurma Arm Modu Çıktı Gecikmesi

P65E 1-32E Alan 1-32 Kurulu Mod Çıkış Gecikmesi - Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 Stay Kurma Modu Çıktı Gecikmesi

P66E 1-32E Alan 1-32 Stay Mod Çıkış Gecikmesi- Değer 01-32 (Çıkış 1-32)  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

## Alan 1-32 İhbar Gecikmesi

P67E 1-32E Alan 1-32 Suçluluk(İhbar) - Değer 0-99 Gün, (0 = Kapalı)  
(Varsayılan = 0 Tüm alanlar için)

## Alan 1-32 Otomatik Kurma/Çözme Zaman Dilimleri

P68E 1-32E Alan 1-32 Otomatik Kurma/Çözme Zaman Dilimleri- Değer 01-32 (Zaman Dilimleri = 1-32)  
(Varsayılan = 0)

## Program LCD KP "Alan" Adı

P69E 1-32E Program LCD KP "Alan" Adı Metin

## Bir Alanı çeşitli Alanlara Toplu KOPYALAMA

P70E Şablon Alanı #E Başlangıç Alanı #E Bitiş Alanı #E Bir Alanı ALANLAR aralığına Toplu KOPYALA

## Alan 1-32 Bölge Etkinlik Zamanlayıcısı

P4071E 1-32E Alan 1-32 Bölge Etkinlik Zamanlayıcısı - Değer 0-255 Dakika  
(Varsayılan = 0)

## Alan 1-32 Kurma Ön Uyarı Zamanlayıcısı

P4072E 1-32E Alan 1-32 Kurma Ön Uyarı Zamanlayıcısı- Değer 0-255 Saniye  
(Varsayılan = 0)

## Alan 1-32 Devre Dışı Bırakma Gecikme Zamanlayıcısı

P4073E 1-32E Alan 1-32 Devre Dışı Bırakma Gecikme Zamanlayıcısı - Değer 0-9999 Saniye  
(Varsayılan = 0)

## Alan 1-32 "Alarmda" Devre Dışı Bırakma Gecikme Zamanlayıcısı

P4074E 1-32E Alan "Alarmda" Devreden Çıkarma Gecikme Zamanlayıcısı- Değer 0-9999 Saniye  
(Varsayılan = 0)

## Alanlar 1-32 ile İlişkili Bölgeler

P4075E 1-32E Bu, seçilen Alanla ilişkili tüm Bölgeleri gösteren, yalnızca görüntülenen bir adrestir.

## Aktif Alanlar

P4076E 1E Bu, atanmış Bölgelere sahip tüm Alanları gösteren, yalnızca görüntülenen bir adrestir.

## +++++Tuş Takımları+++++

## Tuş Takımı Alanı Ataması

P71E 1-32E Alanlara Atanan Tuş Takımları-01-32 = Alanlar 1-32  
(Varsayılan = 1,2)

## Tuş Takımı Tuş Seçenekleri

P72E 1-32E Keypad Tuş Seçenekleri  
(Varsayılan = 1,2,5,6,7,8)

(NOTE: Seçenek 5, 6 & 7 P71 de atanan Herbir alan için bir Alarm Oluşturur. Kullanıcının Tüm Alanlarını silmek için ZORUNLU P3 de ayarlanan aynı alanlardır)

1 = <CHIME> Tuş Etkin  
2 = <BYPASS> Tuş Etkin  
3 = Şifre veya Kart yalnızca bu tuş takımında ARM yapabilir  
4 = Şifre veya Kart, yalnızca bu tuş takımında STAY ARM yapabilir  
5 = <CONTROL> + <CHIME> Panik Alarmı Etkin  
6 = <A> + <B> Yangın Alarmı Etkin  
7 = <B> + <CHIME> Medikal Alarm Etkin  
8 = Tuş takımından Stay Kurma sesi

## Tuş Takımı Seçenekler C

P5070E 1-32E Keypad Seçenekler C  
(Varsayılan = 1,2)

1 = Tuş Takımında Uzaktan Devre Dışı Bırakmayı Etkinleştir  
2 = Tuş Takımında Stay Devre Dışı Bırakmayı Etkinleştir

## Alarm da Keypad Bip Sesleri

P73E 1-32E Keypad Bip Seçenekler  
(Varsayılan= 5)

1 = Elektrik Arızası Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
2 = Sigorta Arızası Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
3 = Düşük Akü Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
4 = Telefon Hattı Arızası Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
5 = Sistem Sabotaj(Tamper) Alarmı Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
6 = Receiver Arızası Bip Sesi Tuş Takımı Buzzerı  
7 = Kurulduğunda Tuş Takımı LED'lerini ve Arka Aydınlatmayı Kapatın  
8 = Elektrik Kesintisinde LCD, Tuş Takımı ve Arka Aydınlatmanın Kapatılması

## Keypad "ARM" Tuşuna Atanan Alan

P74E 1-32E Keypad "ARM" Tuşu Alanı  
(Varsayılan = 1)

01-32 = "ARM" Tuşuna Atanan Alan 1-32

## Keypad "ARM" Tuşu Alan Seçenekleri

P75E 1-32E Keypad "ARM" Tuş Sçnk.  
(Varsayılan = 1,7)

1 = "ARM" Tuşu Alarmı Kurar  
2 = "ARM" Tuşu Stay Kurar  
3 = "ARM" Tuşu Herzaman Devre Dışı Bırakabilir  
4 = "ARM" Tuşu Herzaman Stay Devre Dışı Bırakabilir  
5 = "ARM" Tuşu Alarmı Sıfırlar  
6 = "ARM" Tuşu Latchkey Modunda Kurar  
7 = "ARM" Tuşu Çıkış Gecikmesi Sırasında Devre Dışı Bırakılabilir  
8 = "ARM" Tuşu Stay Çıkış Gecikmesi Sırasında Devre Dışı Bırakılabilir

## Keypad "STAY" Tuşu Ataması

P76E 1-32E Keypad "STAY" Tuş Alanı  
(Varsayılan = 1)

01-32 = "STAY" Tuşuna Atanan Alanlar 1-32

## Keypad "STAY" Tuşu Alan Seçenekleri

P77E 1-32E Keypad "STAY" Tuş Sçnk.  
(Varsayılan K/P 1,2,3,4,6,7,8 = 2,8)  
(Varsayılan K/P 5 = 2,4)

1 = "STAY" Tuşu ARM Kurar  
2 = "STAY" Tuşu Stay Kurar  
3 = "STAY" Tuşu Herzaman Devre Dışı Bırakır  
4 = "STAY" Tuşu Herzaman Stay de Devre Dışı Bırakır

- 5 = "STAY" Tuşu alarmları Sıfırlar  
 6 = "STAY" Tuşu Latchkey Modunda Kurar  
 7 = "STAY" Tuşu Çıkış gecikmesinde Devre Dışı Bırakabilir  
 8 = "STAY" Tuşu Çıkış gecikmesinde Stay Devre Dışı Bırakabilir

### Keypad "A" Tuşu Alan Ataması

P78E 1-32E Keypad "A" Tuşu Alanı 01-32 = "A" Tuşu Alan Ataması 1-32  
 (Varsayılan = 1)

### Keypad "A" Tuşu Alan Seçenekleri

P79E 1-32E Keypad "A" Tuş Seçnk. 1 = "A" Tuşu alarmı Kurar  
 (Varsayılan = 1,7) 2 = "A" Tuşu alarmı Stay Kurar  
 3 = "A" Tuşu Herzaman Devre Dışı Bırakabilir  
 4 = "A" Tuşu Stay de Herzaman Devre Dışı Bırakabilir  
 5 = "A" Tuşu alarmları Sıfırlar  
 6 = "A" Tuşu alarmı Lathkey modda Kurar  
 7 = "A" Tuşu Çıkış Gecikmesi Sırasında Devre Dışı Bırakılabilir  
 8 = "A" Tuşu Çıkış Gecikmesi Sırasında Stay de Devre Dışı Bırakılabilir

### Keypad "B" Tuşu Alan Ataması

P80E 1-32E Keypad "B" Button Area 01-32 = "B" Tuşu Alan Ataması 1-32  
 (Varsayılan = 2)

### Keypad "B" Tuşu Alan Seçenekleri

P81E 1-32E Keypad "B" Button Opts. 1 = "B" Tuşu alarmı Kurar  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı) 2 = "B" Tuşu alarmı Stay Kurar  
 3 = "B" Tuşu Herzaman Devre Dışı Bırakabilir  
 4 = "B" Tuşu Stay de Herzaman Devre Dışı Bırakabilir  
 5 = "B" Tuşu alarmları Sıfırlar  
 6 = "B" Tuşu alarmı Lathkey modda Kurar  
 7 = "B" Tuşu Çıkış Gecikmesi Sırasında Devre Dışı Bırakılabilir  
 8 = "B" Tuşu Çıkış Gecikmesi Sırasında Stay de Devre Dışı Bırakılabilir

### Çıkış Maskesine Tuş Takımı (Erişim Kontrolü için)

P82E 1-32E Keypad Çıkış Maskesi 01-32 = Tuş takımı Çıkışa bağlıdır # 1-32

### "Çıkış Maskesi için "Control" Tuşu (Erişim Kontrolü için)

P83E 1-32E Keypad "Control" Tuşu Çıkış Maskesi 01-32 = Keypad "Control" Tuşu Çıkışa Bağlıdır # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

### Çıkışlara "Control"+"Chime" Panik Alarmı

P84E 1-32E Keypad "Control"+"Chime" Tuşları Panik Alarmeda Çıkış 01-32 = Keypad "Control"+"Chime" Panik Alarmı Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = 1,2)

### Çıkışlara "A"+"B" Yangın Alarmı

P85E 1-32E Keypad "A"+"B" Tuşları Çıkışlara Yangın Alarmı 01-32 = Keypad "A"+"B" Yangın Alarmı Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = 1,2)

### Çıkışlara "B"+"Chime" Medikal Alarm

P86E 1-32E Keypad "B"+"Chime" Tuşları Çıkışlara Medikal Alarmı 01-32 = Keypad "B"+"Chime" Medikal Alarmı Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = 1,2)

### Çıkışlara "Tehdit(Duress)" Alarmı

P87E 1-32E Keypad "Duress" Alarmı Çıkışa 01-32 = Keypad Tehdit Alarmı Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

### Keypad "Tamper Switch" Alarmı Çıkışa

P88E 1-32E Keypad "Tamper Switch" Alarmı Çıkışa 01-32 = Keypad "Tamper Switch" Alarmı Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

### Keypad "Yanlış Kod" Alarmı Çıkışa

P89E 1-32E Keypad "Yanlış Kod" Alarmı Çıkışa 01-32 = Keypad "Yanlış şifre" Alarmında Çıkışı açacaktır # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

### Manuel Olarak Çalıştırılan Panik Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi

P90E 1-32E Tuş Takımlarına Panik Alarmı Bip Sesi 01-32 =Seçilen tuş takımındaki bir Panik Alarmı Bip sesi çıkaracaktırKP # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Açık)

### Manuel Olarak Çalıştırılan Yangın Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi

P91E 1-32E Tuş Takımlarına Yangın Alarmı Bip Sesi 01-32 =Seçilen tuş takımındaki Yangın Alarmı Bip sesi çıkaracaktırKP # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Açık)

### Manuel Olarak Çalıştırılan Medikal Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi

P92E 1-32E Tuş Takımlarına Medikal Alarmı Bip Sesi 01-32 =Seçilen tuş takımındaki Medikal Alarmı Bip sesi çıkaracaktırKP # 1-32  
 (Varsayılan = Hepsi Açık)

### Yanlış Kod veya Tuş Takımı Sabotaj Sw. Tuş Takımlarına Alarm Bip Sesi

P93E 1-32E Yanlış Kod veya Tuş Takımı Sabotaj SwitchTuş Takımlarına Alarm Bip Sesi 01-32 =Tuş Takımı 1-32'de Yanlış Kod veya KP Sabotajı KP # 1-32'den Bip Sesi Verecektir  
 (Varsayılan = Hepsi Açık)

### Tuş Takımında Chime Alarmı Bip Süresi

P94E 1-32E Chime(Zil) Alarminin Her Tuş Takımında Çalacağı Zaman– Değer =0-255 1/10. sn.  
 (Varsayılan = 20 yani 2 Saniye)

**P95E 1-32E LCD Tuş Takımı Arka ışık ayarları** 0-100 = LCD B/L Değer %0-100

**P96E 1-32E Full LCD Tuş Takımı Ekran Seçenekleri** (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

- Full LCD Tuş Takımı Ekran Seçenekleri**
- 1 = 2 x 20 Ekran Modu (Açık=AAP Logo Ekranı)
  - 2 = Boş
  - 3 = LCD Sistem adı(AÇIK=KP Adını Göster, 1 =KAPALI)
  - 4 = Kurulu Alanları sayı olarak göster
  - 5 = Boş
  - 6 = Kurulduğunda Çıkışların KONTROLÜNE İzin Ver
  - 7 = ARM tuşu Tuş takımına çift rozet
  - 8 = Control Tuşu atanmış çıkışları doğrudan çalıştırır

**P97E Şablon KP #E Başlat KP #E Bitiş KP #E Bir Tuş Takımını çeşitli KEYPADLERE Toplu KOPYALAMA**  
**P98E 1-32E Çıkış Eşleşmesi İçin Prox. Reader Led'i** (Varsayılan = Yok) 01-32 = Proximity Reader 1-32 LED Çıkış durumunu takip edecek # 1-32

**P100E 1-32E Program LCD KP "Tuş Takımı" Adı**

**+++++Bölgeler+++++**

**P118E Şablon Bölgesi #E Başlangıç Bölgesi #E Bitiş Bölgesi #E Bir Bölgeyi çeşitli Zonlara toplu Kopyala**

**P119E 1E Global EOL Bölge Sçnk.** (Varsayılan = 0) 0 =0'a ayarlanırsa P125E 1-13 arası değerleri ayrı ayrı ayarlamasına olanak tanır

- 1 = 1k
- 2 = 1k5
- 3 = 2k2
- 4 = 3k3
- 5 = 3k9
- 6 = 4k7
- 7 = 5k6
- 8 = 6k8
- 9 = 10k
- 10 = 12k
- 11 = 22k
- 12 = 2k2 / 4k7 (Sabotajlı(Tamper) Tek Bölge, Seri kombinasyonu)
- 13 = 3k3 / 6k8 (Sabotajlı(Tamper) Tek Bölge, Seri kombinasyonu)
- 14 = 2k2 / 4k7 / 8k2 (Sabotajlı bölge ikiye katlama, Seri birleştirme)
- 15 = 4k7 / 8k2 (Sabotaj olmadan bölge ikiye katlama, Seri birleştirme)
- 16 = 4k7 / 8k2 (Sabotaj olmadan bölge ikiye katlama, Paralel kombinasyon)

**P120E 1-248E Bölge Key-switch Çalıştırma Sçnk.** (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

(NOT: Kullanıcı 1-64 ayarlarına bağlı K/S işlemi P1025E - P1029E, ayrıntılar için kılavuzun tamamına bakın)

**Bölge Key-switch Çalıştırma Seçenekleri**

- 1 = K/S Alanı Kurar
- 2 = K/S Alanı Stay Kurar
- 3 = K/S Alanı Çözer
- 4 = K/S Alanı Stay de Çözer
- 5 = K/S Güvenlik Görevlisi Seçeneği
- 6 = K/S Latchkey Modda Kurar
- 7 = Key-switch N/O'dur (K/S kapatılırsa N/C'dir)
- 8 = Key-switch Anlıktır (K/S Kapatılırsa Kilitletir)

**P121E 1-248E Bölgeleri Alanlara Atama 1-32** (Varsayılan = 1)

**Bölgeleri Alanlara Programlamak**

01-32 = Alan 1-32'ye atandı

**P122E 1-248E Bölge Program Seçenekleri A** (Varsayılan Zone 1-8 = 1,6,7) (Varsayılan Zone 9-248 = 6,7)

**Bölge Programlama Seçenekleri A**

- 1 = Bölge Aktif
- 2 = Bölge N/O'dur (Kapalı = N/C)
- 3 = Çıkış Gecikme Bölgesi Değil
- 4 = Keypad Bölgesi
- 5 = Zone Kablosuz Bölgedir
- 6 = Zone Stay Bölgedir
- 7 = Bölge Manuel Bypass yapılabilir.
- 8 = Bölge Otomatik Bypass tır.(Açıkça Bypasslar)

**P123E 1-248E Bölge Program Seçenekleri B** (Varsayılan = Hepsi Kapalı)

**Bölge Programlama Seçenekleri B**

- 1 = Bölge Takipçi Zon dur
- 2 = Bölge Çift Teteik Zon dur
- 3 = Bölge 24 saat Zon dur
- 4 = Bölge Reset Zon dur.
- 5 = Bölge 24 saat Yangın Zon dur
- 6 = Bölge paylaşılıyor (Kapalı = paylaşılmıyor)
- 7 = Bölge Chime Zon dur
- 8 = Bölge Kalıcı Chime Zon dur

## Bölge Programlama Seçenekleri C

P124E 1-248E Bölge Programlama Seçenekleri C  
(Varsayılan = 2)

- 1 = Bölge Hazır Değilse Kurabilir
- 2 = Arayıcı Aracılığıyla Çoklu Rapor Gönderecek
- 3 = Sensor-İzleme Bölgesi
- 4 = Bölge İslanma(Emme) Testinde
- 5 = En yüksek atanan Alanı kullanarak raporla
- 6 = Bölge Arayıcı ile 24 Saatlik Alarmları Bildirmeyecek
- 7 = Bir alarmın ardından Kiss-off'ta Pulse Çıkışı
- 8 = Terminatörden(Sonlandırıcı) çık

## Bölge Programlama Seçenekleri D

P6133E 1-248E Programming Zone Options D  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

- 1 = Bölge, Etkinlik izlemenin dışında bırakıldı
- 2 = Bölge Kapanana kadar Kurmayı durduracak
- 3 = "Güvenlik Kilidi" bölgesi

## Programlama Bölgesi EOL (Hat Sonu Dirençli) Seçenekleri

P125E 1-248E Programming Zone EOL Options  
(Varsayılan = 0)  
(NOT: P125E çalışması için P119E 0'a ayarlanması GEREKİR)

- 0 = Kısa devre
- 1 = 1k
- 2 = 1k5
- 3 = 2k2
- 4 = 3k3
- 5 = 3k9
- 6 = 4k7
- 7 = 5k6
- 8 = 6k8
- 9 = 10k
- 10 = 12k
- 11 = 22k
- 12 = 2k2 / 4k7 (Sabotajlı Tek Bölge)
- 13 = 3k3 / 6k8 (Sabotajlı Tek Bölge)

## Bölge Yanıtının Programlanması

P126E 1-248E Bölge Yanıtının Programlanması  
(Varsayılan = 9)

- 1 ila 8 Titreşim modu  
(Titreşim Modu için Bölge EOL-P125E yalnızca tip 3 OLMALIDIR)
- 1 = en yüksek ve 8 en düşük hassasiyet seviyesidir.
- 9 ila 26 Normal bölge modu
- Tepki süresi = yaklaşık 200ms -1sn

## Kablosuz Bölge Dedektörü Tipini Programlama

P127E 1-248E Listedden Kablosuz Bölge Türünün Programlanması - Değer = 0-89  
(Varsayılan = 4)

- 0 = Genel
- 3 = Sağlama toplamı serbest dalga (denetlenen sinyal aktif)
- 4 = Sağlama toplamı serbest dalga (denetlenmeyen)
- 49 = SH PIR
- 50 = SH MAG (Reed Switch/Manyetik Kontak)
- 51 = SH Remote(Kumanda)
- 52 = SH Smoke(Duman)
- 54 = SH Glassbreak(Cam Kırma)
- 55 = SH PIR-CAM
- 57 = SH MAG/SHOCK
- 89 = SH IO 2X2

## Çıkışlara Kurulan Bölge Alarmları

P128E 1-248E Çıkış için Kurulu Bölge Alarmları  
(Varsayılan = 1,2) 01-32 = Bir Bölge Alarmı Çıkış # 1-32'yi Açacaktır

## Çıkışlara Stay Kurulan Bölge Alarmları

P129E 1-248E Çıkış için Stay Kurulu Bölge Alarmları  
(Varsayılan = 1,2) 01-32 = Bir Stay Bölge Alarmı Çıkış # 1-32'yi Açacaktır

## Çıkışlara 24 Saat Bölge Alarmları

P130E 1-248E Çıkış için 24 Saat Bölge Alarmları  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) 01-32 = Bir 24 Saat Bölge Alarmı Çıkış # 1-32'yi Açacaktır

## Çıkışlara Chime(Zil) Bölgesi Alarmları

P131E 1-248E Çıkış için Chime Bölge Alarmları  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) 01-32 = Bir Chime Bölge Alarmı Çıkış # 1-32'yi Açacaktır

## Çıkışlara Bölge Sabotaj(Tamper) Alarmları

P132E 1-248E Çıkış için Bölge Sabotaj Alarmları  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) 01-32 = Bir Bölge Sabotaj Alarmı Çıkış # 1-32'yi Açacaktır

## Bölge Seçeneklerinin Programlanması D

P6133E 1-248E Bölge Seçnk.Programlanması D  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

- 1 = Bölge, Etkinlik izlemenin dışında bırakıldı
- 2 = Bölge Kapanana kadar Kurmayı durduracak
- 3 = "Güvenlik Kilidi" bölgesi

## Kurulu Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi

P134E 1-248E Silahlı Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) 01-32 = Kurulu Bölge Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır



			<b>Stay Modu Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P135E	1-248E	Stay Modu Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Açık)	01-32 = Bir Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır
			<b>24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P136E	1-248E	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Açık)	01-32 = Bir 24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır
			<b>Chime(Zil) Bölgesi Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P137E	1-248E	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = 64 Bölge Açık)	01-32 = Bir Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır
			<b>Bölge Sabotaj(Tamper) Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P139E	1-248E	Sabotaj Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Açık)	01-32 = Bir Sabotaj Bölge Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır
			<b>Bölge Denetim Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P140E	1-248E	Denetim Bölge Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	01-32 = Bir Bölge Denetim Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkaracaktır
			<b>Bölge Sensör İzleme Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P141E	1-248E	Bölge Sensör İzleme Alarmı Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	01-32 = Bir Bölge Sens.İzleme Alarmı Tuş Takımı #1-32'den Bip Sesi Çıkarır
			<b>Kurulu Bölge Giriş Gecikmesinde Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P142E	1-248E	Kurulu Bölge Giriş Gecikmesi Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan= 1/64 Bölge=1-10)	01-32 = Kurulu Bölge Giriş Gecikmesi Tuş Takımı #1-32 Bip Sesi Verecektir
			<b>Stay Bölge Giriş Gecikmesinde Tuş Takımlarına Bip Sesi</b>
P143E	1-248E	Stay Bölge Giriş Gecikmesi Tuş Takımlarına Bip Sesi (Varsayılan = 1)	01-32 = Stay Bölge Giriş Gecikmesi Tuş Takımı #1-32 Bip Sesi Verecektir
			<b>Kurulu Bölge Giriş Gecikme Süreleri</b>
P144E	1-248E	Kurulu Bölge Giriş Gecikme Süreleri - Değer 0-9999 saniye (Varsayılan Zone # 1-2= 20 Sn, Zone # 3-248 = 0)	
			<b>Stay Bölge Giriş Gecikme Süreleri</b>
P145E	1-248E	Stay Bölge Giriş Gecikme Süreleri - Değer 0-9999 saniye (Varsayılan Zone # 1 = 10 saniye)	
			<b>Bölge Yeniden Tetikleme Sayısı</b>
P146E	1-248E	Bölge Yeniden Tetikleme Sayısı - Değer 0-15 (Bir bölgenin kurulu durum sırasında yeniden tetiklenebileceği maksimum sayı. 0=Sınırsız Tetikleyci) (Varsayılan = 0)	
			<b>Bu Alanı Kullanan Bölge Raporları</b>
P147E	1-248E	Bu Alanı Kullanan Bölge Raporları - Değer 0-32	
			<b>Bölge Alarmı Contact ID Raporlama Kodları</b>
P157E	1-248E	Bölge Alarmı Contact ID Raporlama Kodları - (Varsayılan = 130)	
			<b>Yakın Bölgedeki Alarm Contact ID Raporlama Kodları</b>
P158E	1-248E	Yakın Bölgedeki Alarm Contact ID Kodları - (Varsayılan = 138)	
			<b>Bölgeye İzinsiz Giriş Doğrulanmış Alarm Contact ID Raporlama Kodları</b>
P159E	1-248E	Bölgeye İzinsiz Giriş Doğrulanmış Alarm Contact ID Raporlama Kodu - (Varsayılan= 139)	
			<b>Bölge Alarmı Sesli Mesaj Numarası</b>
P160E	1-248E	Bölge Alarmı Sesli Mesaj Numarası - Değer 0-99 (Varsayılan = 1)	
			<b>Çıkışlara Kurulu Bölge Giriş Gecikmesi</b>
P161E	1-248E	Çıkışlara Kurulu Bölge Giriş Gecikmesi (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	01-32 = Çıkış #1-32 için Kurulu Bölge Giriş Gecikmesi
			<b>Çıkışlara Stay Modu Giriş Gecikmesi</b>
P162E	1-248E	Stay Modu Giriş Gecikmesi Çıkışlara Bip Sesi (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	01-32 = Stay Mod Giriş Gecikmesi Çıkışa #1-32
			<b>Sensör İzleme Zamanlayıcısı</b>
P163E	1-248E	Sensör İzleme Zamanlayıcısı- 0-9999 Dakika (Varsayılan = 7200 dakika [120 Saat])	
			<b>Kablosuz Bölge Tanıtma</b>
P164E	1-248E	Kablosuz Bölge Tanıtma	
			<b>Kablosuz Bölge Silme</b>
P165E	1-248E	Kablosuz Bölge Silme	
			<b>Kablosuz Bölge Tanıtıldığı Yeri Bulma</b>
P166E		Bu, panelde saklanan herhangi bir Kablosuz Bölgenin bölge numarasını bulacaktır P166E'den sonra bulma işlemini başlatmak için enter tuşuna basın	
			<b>Çıkışlara Yakın Bölge Alarmı</b>
P167E	1-248E	Çıkışlara Yakın Bölge Alarmı (Varsayılan = Hepsi Kapalı)	01-32 = Yakın Bölge alarmı Çıkışa #1-32

## Çıkışlara Bölge Onaylı Alarm

P168E 1-248E Çıkışlara Bölge Onaylı Alarm  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Çıkışlara Bölge Onaylı Alarmı #1-32

## Program LCD KP "Bölge" Adı

P169E 1-248E Program LCD KP "Bölge" Adı Metini

## Çıkışa Bağlı Erişim Kontrol Kapı Monitörü

P6174E 1-248E Çıkışa Bağlı Erişim Kontrol Kapı Monitörü  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Çıkış #1-32 (0 = Devre Dışı)

## Erişim Kontrolü Seçenekleri

P6175E 1-248E Access Control Options  
(Varsayılan= 0)

- 0 = Devre dışı, erişim izleme seçeneği yok
- 1 = Erişim Kapısı İzleme
- 2 = Erişim Kapısı REX düğmesi
- 3 = Çıkış düğmesi - Kapıyı açık tutun
- 4 = Küresel Yangın Çıkışı - Tüm Erişim kapılarını açık tutun
- 5 = Küresel Çıkış - Tüm Çıkış kapılarını açık tutun

## Erişim Kontrolü Seçenekleri B

P6176E 1-248E Erişim Kontrolü Seçenekleri B  
(Varsayılan = Yok)

- 1 = Erişim ihlalini bölge # olarak değil, çıkış # olarak bildirin
- 2 = Bu bölgeyi web durumu sayfasında gizle
- 3 = Bölge geri yükleme, Çıkışları otomatik olarak sıfırlar

## Erişim Kapısı Çok Uzun Açıkça Tuş Takımlarına Bip Sesi

P6177E 1-248E Erişim Kapısı Çok Uzun Açıkça Tuş Takımlarına Bip Sesi Veriyor  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Erişim Kapısı çok uzun süre açık bırakılırsa Tuş Takımı #1-32 Bip sesi çıkaracaktır

## Erişim Kapısı Tuş Takımlarına Zorla Açılırsa Bip Sesi

P6178E 1-248E Erişim Kapısı Tuş Takımlarına Zorla Açılırsa Bip Sesi  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Erişim Kapısı Zorla Açıldı Bip Sesi Tuş Takımı #1-32

## Erişim Kapısı Çıkışlara Çok Uzun Süre Açık Uyarısı

P6179E 1-248E Erişim Kapısı Çıkışlara Çok Uzun Süre Açık  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Erişim Kapısının çok uzun süre Açık bırakılması Çıkış #1-32'yi tetikleyecektir

## Erişim Kapısı Çıkışlara Zorla Açıldı Uyarısı

P6180E 1-248E Erişim Kapısı Çıkışlara Zorla Açıldı  
(Varsayılan= Hepsi Kapalı) 01-32 = Erişim Kapısı zorla Açılırsa Tetikler Çıkış #1-32

## SH Cihazı Seri Numarası

P6200E 1-248E Shepherd (SH) cihazının 7-8 haneli seri numarasını manuel olarak girin.

## SH PIR Seçenekleri

P6201E 1-248E SH PIR Options  
(Varsayılan = )

- 1 = LED Aktif
- 2 = PET Modu
- 3 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)

## SH PIR Kazancı

P6202E 1-248E SH PIR Kazanç  
(Varsayılan = )

- 0 = Düşük
- 1 = Düşük Orta
- 2 = Orta
- 3 = Orta Yüksek
- 4 = Yüksek

## SH PIR Darbe Sayısı

P6203E 1-248E SH PIR Pulse Sayısı  
(Varsayılan = )

- 0 = 1 Pulse
- 1 = 2 Pulse
- 2 = 3 Pulse
- 3 = 1 Pulse, Zaman Filtresi Devre Dışı

## SH PIR Denetim Aralığı

P6204E 1-248E SH PIR Supervise Interval  
(Varsayılan= 0)

- 0 = 7 Dakika (Varsayılan)
- 1 = 1 Dakika
- 2 = 2 Dakika
- 3 = 4 Dakika
- 4 = 10 Dakika
- 5 = 15 Dakika
- 6 = 20 Dakika
- 7 = 30 Dakika

## SH MAG Seçenekleri

P6211E 1-248E SH MAG Options  
(Varsayılan= )

- 1 = LED Aktif
- 2 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)
- 3 = Dahili ve harici klamensli kontak (Kapalı= VEYA)
- 4 = Dahili Miknatıs Kullan
- 5 = Hairci Miknatıs Kullan

## SH MAG Denetim Aralığı

P6212E 1-248E SH MAG Supervise Interval  
(Varsayılan = 0)

- 0 = 7 Dakika (Varsayılan)
- 1 = 1 Dakika
- 2 = 2 Dakika
- 3 = 4 Dakika
- 4 = 10 Dakika
- 5 = 15 Dakika

6 = 20 Dakika  
7 = 30 Dakika

## SH SMOKE (Duman) Seçenekler

P6221E 1-248E SH SMOKE Seçenekler  
(Varsayılan = )

1 = LED Aktif  
2 = Isı Dedektörünü Etkinleştir  
3 = Duman Dedektörünü Etkinleştir  
4 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)

## SH SMOKE (Duman) Denetim Aralığı

P6222E 1-248E SH SMOKE Denetim Aralığı  
(Varsayılan = 0)

0 = 7 Dakika  
1 = 1 Dakika  
2 = 2 Dakika  
3 = 4 Dakika  
4 = 10 Dakika  
5 = 15 Dakika  
6 = 20 Dakika  
7 = 30 Dakika

## SH GLASSBREAK (Cam Kırma) Seçenekler

P6231E 1-248E SH GLASSBREAK Seçenekler  
(Varsayılan = )

1 = LED Aktif  
2 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)  
3 = Çarpma/Titreşim sensörleri arasında mantıksal VE

## SH GLASSBREAK (Cam Kırma) Hassasiyet

P6232E 1-248E SH GLASSBREAK Hassasiyet  
(Varsayılan = )

0 = Düşük  
1 = Düşük Orta  
2 = Orta  
3 = Orta Yüksek  
4 = Yüksek

## SH GBD Fall (Darbe) Hassasiyet

P6233E 1-248E SH GBD Fall Hassasiyet  
(Varsayılan = )

0 = Etkin Değil  
1 = Düşük  
2 = Orta  
3 = Yüksek

## SH GBD Vibration (Titreşim) Hassasiyet

P6234E 1-248E SH GBD Vibration Hassasiyet  
(Varsayılan = )

0 = Etkin Değil  
1 = Düşük  
2 = Orta  
3 = Yüksek

## SH GLASSBREAK (Cam Kırma) Denetim Aralığı

P6235E 1-248E SH GBD Denetim Aralığı  
(Varsayılan = 0)

0 = 7 Dakika (Varsayılan)  
1 = 1 Dakika  
2 = 2 Dakika  
3 = 4 Dakika  
4 = 10 Dakika  
5 = 15 Dakika  
6 = 20 Dakika  
7 = 30 Dakika

## SH PIR-CAM Seçenekler

P6241E 1-248E SH PIR-CAM Seçenekler  
(Varsayılan = )

1 = LED Aktif  
2 = PET Modu  
3 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)  
4 = Kamera Aktif  
5 = Ayırıcı JPEG Oranı  
6 = JPEG Modu  
7 = Kontrastı Geliştirilmiş  
8 = Geliştirilmiş Keskinlik

## SH PIR-CAM Hassasiyet

P6242E 1-248E SH PIR-CAM Hassasiyet  
(Varsayılan = )

0 = Düşük  
1 = Düşük Orta  
2 = Orta  
3 = Orta Yüksek  
4 = Yüksek

## SH PIR-CAM Darbe Sayısı

P6243E 1-248E SH PIR-CAM Pulse Sayısı  
(Varsayılan = )

0 = 1 Pulse  
1 = 2 Pulse  
2 = 3 Pulse  
3 = 1 Pulse, Zaman Filtresi Devre Dışı

## SH PIR-CAM Resim Sayısı

P6245E 1-248E SH PIR-CAM Resim sayısı  
(Varsayılan = )

0 = 1 Resim  
1 = 2 Resim  
2 = 3 Resim  
3 = 4 Resim  
4 = 5 Resim

## SH PIR-CAM Resim Çözünürlüğü

P6246E 1-248E SH PIR-CAM Resim Çözünürlüğü  
(Varsayılan = )

0 = QVGA B&W (320x240)  
1 = VGA B&W (640x480)  
2 = QVGA Colour (320x240)  
3 = T.B.D

## SH PIR-CAM Resim Hızı

P6247E 1-248E SH PIR-CAM Resim Hızı  
(Varsayılan = )

0 = 0.3 Görüntüler arasındaki saniyeler  
1 = 0.5 Görüntüler arasındaki saniyeler  
2 = 1.0 Görüntüler arasındaki saniyeler  
3 = 1.4 Görüntüler arasındaki saniyeler  
4 = 2.0 Görüntüler arasındaki saniyeler  
5 = 5.0 Görüntüler arasındaki saniyeler  
6 = 15 Görüntüler arasındaki saniyeler  
7 = 30 Görüntüler arasındaki saniyeler

## SH PIR-CAM Bekleme Süresi

P6248E 1-248E SH PIR-CAM Bekleme Süresi  
(Varsayılan= )

0 = 30 Saniye  
1 = 45 Saniye  
2 = 60 Saniye  
3 = 75 Saniye  
4 = 105 Saniye  
5 = 120 Saniye  
6 = T.B.D

## SH PIR-CAM Görüntü kalitesi

P6249E 1-248E SH PIR-CAM Resim Kalitesi  
(Varsayılan = )

0 = 20%  
1 = 30%  
2 = 40%  
3 = 50%  
4 = 60%  
5 = 70%  
6 = 80%  
7 = 90%

## SH MAG/SHOCK Seçenekler

P6270E 1-248E SH MAG/SHOCK Options  
(Varsayılan = )

1 = LED Aktif  
4 = Dahili Mıknatıs Kullan  
5 = Sessiz (Cihaz algılama devre dışı)

## SH SHOCK Hassasiyet

P6271E 1-248E SH SHOCK Sensitivity  
(Varsayılan = )

0 = Düşük  
1 = Düşük Orta  
2 = Orta  
3 = Orta Yüksek  
4 = Yüksek  
5 = Şok Sensör Devre Dışı

## SH MAG/SHOCK Denetim Aralığı

P6212E 1-248E SH MAG/SHOCK Supervise Interval  
(Varsayılan = 0)

0 = 7 Dakika (Varsayılan)  
1 = 1 Dakika  
2 = 2 Dakika  
3 = 4 Dakika  
4 = 10 Dakika  
5 = 15 Dakika  
6 = 20 Dakika  
7 = 30 Dakika

## SH IO 2X2 Giriş Seçimi

P6280E 1-248E SH IO 2X2 Giriş Seçimi  
(Varsayılan = )

1 veya 2

**(NOT: SH IO 2X2 kutu sabotajı, kullanılıyorsa bir veya her ikisiyle ilişkilendirilecektir.)**

## SH IO 2X2 Giriş EOL (Hatsonu) Modu

P6281E 1-248E SH IO 2X2 Input EOL Mode  
(Varsayılan = )

0 = Kısa devre  
1 = 2K2 Dirençli

## SH RMT Tuş 2 (KİLİT) Bölgeye Ata

P6302E 1-248E SH RMT Tuş 2 Bölge

Zone 1-64 (Varsayılan = 0)

## SH RMT Tuş 3 (STAY-PA) Bölgeye Ata

P6303E 1-248E SH RMT Tuş 3 Bölge

Zone 1-64 (Varsayılan = 0)

## SH RMT Tuş 4 (\*-PA) Bölgeye Ata

P6304E 1-248E SH RMT Tuş 4 Bölge

Zone 1-64 (Varsayılan= 0)

## ++++Zaman Dilimleri++++

## Tatil Programlama

P170E 1-32E Tatiller 1-32 Gün - Değer = GGAAYY

## Saat Dilimi Günlerini Programlama

P171E 1-32E Zaman Dilimleri 1-32 Gün  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı)

1 = Pazar  
2 = Pazartesi  
3 = Salı  
4 = Çarşamba  
5 = Perşembe  
6 = Cuma  
7 = Cumartesi  
8 = Ters çevir

## Zaman Dilimi Başlangıç ve Bitiş Zamanlarının Programlanması

P172E 1-32E Saat Dilimleri 1-32 Başlangıç Saati - Değer 0000-2359 (Varsayılan = 0000)  
P173E 1-32E Saat Dilimleri 1-32 Bitiş Saati - Değer 0000-2359 (Varsayılan = 0000)

## Zaman Dilimi Seçenekleri

P174E 1-32E Zaman Dilimi 1-32 Seçenekleri  
(Varsayılan = Hepsi Kapalı) 1 = Tatilleri Yoksay  
2 = Hareketsiz Zaman Dilimi ( P1032E Bakın)



## Arayıcı Programlama Seçenekleri

P175E 1E Arayıcı seçenekleri  
(Varsayılan = Yok) 1 = Arayıcı Etkinleştirildi  
2 = Faks Bozgunu  
3 = Telefon Hattı İzlemesini Devre Dışı Bırak  
4 = DTMF veya Darbeli Arama (DTMF için 4 ve 5'in her ikisi de KAPALI olmalıdır)  
5 = DTMF veya Ters Darbeli Arama (DTMF için 4 ve 5'in her ikisi de KAPALI olmalıdır)  
6 = Arama sırasında uzun DTMF tonları gönderin  
7 = Yedek  
8 = Yedek

## Arayıcı Programlama Seçenekleri 2

P175E 2E Arayıcı seçenekleri 2  
(Varsayılan = 1) 1 = Her aramadaki adım numarası  
2 = Yedek  
3 = Yedek  
4 = Test çağrıları yalnızca Alarm Kuruluysa  
5 = Test Süresi gün cinsindedir  
6 = DTMF kontrolü için Yurtiçi/Ses raporunun ardından hattı açık tutun  
7 = Zil Zaman Aşımı (Kapalı = 3 saniye, Açık = 6,5 saniye).  
8 = Dinleme Modu için 1 çalmadan sonra cevapla

## Otomatik Cevaplama Zil Sayısı

P175E 3E Otomatik Cevaplama Zil Sayısı- Değer 0-99 (Varsayılan = 10)

## Test Çağrısı Başlangıç Zamanı

P175E 4E Test Çağrısı Başlangıç Zamanı- Değer 0000-2359 (Varsayılan= 2100)

## Test Çağrısı Zaman Periyodu

P175E 5E Test Süresi Çağrı Periyodu- Değer 0-255 Saat: 0 = Test Yok (Varsayılan = 24)

## Tuş Takımı Dinleme Seçenekleri

P175E 6E Tuş Takımı Dinleme Seçenekleri  
(Varsayılan = 1,2,3,4,5,6,7) 1 = Yalnızca Devre Dışı Bırakma Durumunda Arama Sırasında Etkin  
2 = Sadece Kurulu Durumda Arama Sırasında Etkin  
3 = Yalnızca Stay Modu Durumunda Arama Sırasında Etkinleştirilir  
4 = Yalnızca Devre Dışı Bırakma Durumundaki çağrı boyunca Etkin  
5 = Yalnızca Alarm Kurulu Durumdaki çağrı boyunca Etkin  
6 = Yalnızca Stay Modu Durumundaki çağrı boyunca Etkin  
7 = Dinleme Panel bir çağrıyı yanıtladığında etkinleştirilir  
8 = Her Zaman Etkin

## Çevirici Arıza Hattı Anahtar Çıkışı

P175E 7E Çevirici Arıza Hattı Anahtar Çıkışı- Değer = Çıkış numarası 1 -32

## Arama Önek Numarası

P175E 8E Arama Önek Numarası- Değer 1-16 Haneli (Varsayılan = 0)

## "Panik" Alarm CID Raporlama Kodu

P175E 9E "Panik" Alarmı CID Raporlama Kodu- (Varsayılan=120)

## "Yangın" Alarm CID Raporlama Kodu

P175E 10E "Yangın" Alarmı CID Raporlama Kodu- (Varsayılan=110)

## "Medikal" Alarm CID Raporlama Kodu

P175E 11E "Medikal" Alarmı CID Raporlama Kodu- (Varsayılan=100)

## Çıkış "Komut Kontrol" Kod Numarası

P175E 12E Çıkış Komutu Kontrol kodu- Değer 1-4 haneli kod (1-9999) (Varsayılan = 0)

## Mikrofon Açık/Kapalı "Komut Kontrolü" Kod Numarası

P175E 13E Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır.

## Arayıcı Onay Kodu

P175E 14E Sesli/Yurtiçi Onay Kodu- Değer 1-4 haneli kod (1-9999) (Varsayılan = 0)

## Test Çağrısı Kodunu Zorla

P175E 15E Test Çağrı Kodunu Zorla- Değer 1-4 haneli kod (1-9999) (Varsayılan = 0, Özellik devre dışı)

## Ses Kartı Mesajlarının Programlanması

P176E 1E	Tuş Takımı veya Kablosuz "Panik" Alarmı Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 2E	"Yangın" Alarmı Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 3E	"Medikal" Alarm Sesli Mesaj Numarası - Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 4E	"Şebeke Kesintisi" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 5E	"Şebeke Geri Yükleme" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 6E	"Batarya Zayıf" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 7E	"Batarya Geri Yüklendi" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 8E	"Tamper" (Bölge/Kablosuz/Sistem) Sesli Mesaj Numarası - Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 9E	"Tehdit Alarmı" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 10E	"Latchkey Devre Dışı Bırakmada" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)
P176E 11E	"Manuel Test Başlatıldı" Sesli Mesaj Numarası- Değer 0-99 (Varsayılan = 0)

## ++++Telefon Numarası++++

### Telefon Numaralarının Programlanması

P181E 1-8E	Telefon Numaralarının Programlanması- Değer 1-16 Haneli (Varsayılan = 0)
------------	--

### Telefon Numarası Raporlama Formatları

P182E 1-8E	Telefon Numarası Raporlama Formatları (Varsayılan= 8)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Contact ID</li><li>2 = Yurtiçi Arama</li><li>3 = Çağrı Cihazı</li><li>4 = Konuşmalı Arayıcı</li><li>5 = CSV IP Genişletilmiş (4 haneli bölge/kullanıcı alanı gönderir)</li><li>6 = Patriot IP</li><li>7 = XML IP</li><li>8 = CSV IP Normal</li><li>9 = Yedek</li><li>10 = SIA Format</li><li>11 = SIA Slow Format</li></ul>
------------	--	---

### Telefon Numarası Raporlama Seçenekleri

P183E 1-8E	Telefon Numarası Raporlama Seçenekleri (Varsayılan= 1,4)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Hat Yoksa Aramayı Durdur</li><li>2 = Çağrı İlerlemesini İzleme</li><li>3 = Kör Arama</li><li>4 = Kişi Kimliği(A-B) Raporlaması için Grup Numaralarını Kullanın</li><li>5 = Sesli Dinleme için Alarm Raporundan Sonra Çevrimiçi Kalın</li><li>6 = Yedek</li><li>7 = Arama Önekini Kullanın</li><li>8 = Yedek</li></ul>
------------	---	---

### Telefon Numarası Başına Maksimum Arama Denemesi

P184E 1-8E	Telefon Numarası Başına Maksimum Arama Denemesi - Değer 0-99 (Varsayılan = 3)
------------	---

### Arayıcı Raporlama Seçenekleri A

P186E 1-8E	Arayıcı Seçenekleri A (Varsayılan = Hepsi Açık)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Şebeke Arızasını Bildirin</li><li>2 = Akünün zayıf olduğunu Bildir</li><li>3 = Kablosuz Pilinin Zayıf Olduğunu Bildir</li><li>4 = Hat Arızasını Bildir</li><li>5 = Sistem Sabotajını Bildir</li><li>6 = Tuş Takımı Sabotajını Bildir</li><li>7 = Bölge Sabotajını Bildir</li><li>8 = Kablosuz Bölge Sabotajını Bildir</li></ul>
------------	--	---

### Arayıcı Raporlama Seçenekleri B

P187E 1-8E	Arayıcı Seçenekleri B (Varsayılan = Hepsi Açık)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Tehdit Alarmı Bildir</li><li>2 = Denetimli Kablosuz Alarmını Bildir</li><li>3 = Bölge Sensör-izleme Alarmını Bildir</li><li>4 = Manuel Panik Alarmını Bildir</li><li>5 = Manuel Yangın Alarmını Bildir</li><li>6 = Manuel Medikal Alarmını Bildir</li><li>7 = Kumandadan Panik Alarmı Bildir</li><li>8 = Bölge Baypaslarını Bildir</li></ul>
------------	--	--

### Arayıcı Raporlama Seçenekleri C

P188E 1-8E	Arayıcı Seçenekleri C (Varsayılan = 1,2,5,6,7,8)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Kurma/Kapamaları Raporla</li><li>2 = Stay Mod Kurma/Kapamaları Raporla</li><li>3 = Kapamaları Sadece Kapandıktan Sonra Raporla</li><li>4 = Stay Mod Kapamaları Sadece Kapandıktan Sonra Raporla</li><li>5 = Stay Modu Bölge Alarmlarını Raporla</li><li>6 = Program Moduna Erişimi Raporla</li><li>7 = Yurtiçi/Ses moduna ayarlandığında 24 Saat Alarmları bildir</li><li>8 = Bölge Geri Yükleme Raporla</li></ul>
------------	---	--

### Arayıcı Raporlama Seçenekleri D

P189E 1-8E	Arayıcı Seçenekleri D (Varsayılan = 3,4,5)	<ul style="list-style-type: none"><li>1 = Latchkey Devre Dışı Bırakmayı Bildir</li><li>2 = Gecikmeli Rapor</li><li>3 = Testleri Raporla</li><li>4 = Sigorta Arızasını Rapor Et</li><li>5 = Çıkış 1 veya 2 Arızası Raporla</li></ul>
------------	---	---

6 = RTC Saatinin değiştiğini bildir  
7 = Tuş Takımı Veriyolu Arızasını Bildir  
8 = RF Paraziti (Karıştırma) Tespit Edildiğini Bildir

## ++++SIA Alarm Raporlama Kodları++++

(SIA olay kodları Sayfa 23'teki tablodan bir değer programlanarak girilir. Örneğin, bir tuş takımı paniği oluştuğunda SIA "Panik Alarmı" kodunu göndermek için P197E1E konumuna "6" değerini girmelisiniz)

P196E	1-248E	<b>Bölge Alarm SIA Raporlama Kodu</b> - (Varsayılan değer = 1, Alarm Olay Kodu BA))	<b>Zone Alarm SIA Raporlama Kodu</b>
P197E	1E	<b>"Panik" Alarm SIA Raporlama Kodu</b> - (Varsayılan değer = 6, Panik Alarmı Olay Kodu PA)	<b>"Panik" Alarm SIA Raporlama Kodu</b>
P197E	2E	<b>"Yangın" Alarm SIA Raporlama Kodu</b> - (Varsayılan değer = 4, Yangın Alarmı Olay Kodu FA)	<b>"Yangın" Alarm SIA Raporlama Kodu</b>
P197E	3E	<b>"Medikal" Alarm SIA Raporlama Kodu</b> - (Varsayılan değer = 5, Medikal Alarm Olay Kodu MA)	<b>"Medikal" Alarm SIA Raporlama Kodu</b>

## ++++Panel Tanılama ve Varsayılan Secenekleri++++

P200E	1E	Panel Yazılımı Sürüm Numarasını Görüntüleme	<b>Gösterge Paneli Yazılım Sürüm Numarası</b>
P200E	2E	Tuş Takımı Adres Numarasını Görüntüleme	<b>Tuş Takımı Adres Numarasını Görüntüleme</b>
P200E	3E	Bu Tuş Takımına Atanmış Görüntüleme Alanları	<b>Bu Tuş Takımına Atanmış Görüntüleme Alanları</b>
P200E	4E	Aktif Zaman Dilimlerini Göster	<b>Aktif Zaman Dilimlerini Göster</b>
P200E	5E	Akü Voltajını Görüntüleme	<b>Akü Voltajını Görüntüleme</b>
P200E	6E	Yürüme Testi Modu	<b>Yürüme Testi Modu</b>
P200E	7E	LCD KP, Bölge ve Çıkış Genişleticiler için "Firmware" Güncellemesi	<b>LCD KP, Bölge ve Çıkış Genişleticiler için "Firmware" Güncellemesi</b>
P200E	8E	"Metin Dosyalarını" LCD Tuş Takımlarına Güncelleyin	<b>"Metin Dosyalarını" LCD Tuş Takımlarına Güncelleyin</b>
P200E	9E	Kullanıcı/Yükleyici Kodlarını ve Telefon Numaralarını Varsayılan Değerlere Geri Yükleme	<b>Kullanıcı ve Yükleyici Kodlarını ve Telefon Numaralarını Varsayılanlara Geri Yükleme</b>
P200E	10E	Tüm Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle (LCD metni hariç)	<b>Tüm Fabrika Ayarlarını Geri Yükle</b>
P200E	11E	Alarm Belleği Arabelleğini Temizle	<b>Alarm Belleği Arabelleğini Temizle</b>
P200E	12E	Varsayılan TÜM LCD metinleri.	<b>Varsayılan TÜM LCD metinleri</b>
P200E	14E	Kumanda ve Kablosuz Bölgelerden RSSI(Çekim Gücü) Okuma	<b>Kumanda ve Kablosuz Bölgelerden RSSI(Çekim Gücü) Okuma</b>
P200E	15E	Veriyoluna bağlı tüm cihazları yeniden başlatmak için Tuş Takımı Veriyolunu Sıfırla	<b>Tuş Takımı Veriyolunu Sıfırla</b>
P200E	16E	Tuş Takımı Veriyoluna bağlı tüm EC-KP'ler için EC-KP Ürün Yazılımını Güncelleme	<b>EC-KP ürün yazılımını güncelleme</b>
P200E	17E1234E	Yeni sahipliğe izin vermek için AAP Sunucusundaki TÜM Site/Kullanıcı ayrıntılarını sıfırlayın. NOT: Panelin çalışması için internet bağlantısı OLMALIDIR.	<b>Bu panel için APP Sunucusundaki TÜM Site/Kullanıcı ayrıntılarını temizleyin</b>

## +++++IP Alarm Kurulumu+++++

P201E	1E	<b>Kontrol Panel IP Adresi</b> (Normal modda 5 saniye boyunca "9" rakamına basılarak da görüntülenebilir)	<b>Panel IP Adresi</b>
P201E	2E	<b>IP Gateway Adresi</b> (Varsayılan = Otomatik)	<b>IP Ağ Geçidi(Gateway) Adresi</b>
P201E	3E	<b>IP Subnet Mask</b> (Varsayılan = Otomatik)	<b>IP Alt Ağ Maskesi(Subnet Mask)</b>
P201E	4E	<b>IP Kurulum Seçenekleri</b> (Varsayılan = Hepsi Kapalı) 1 = DHCP/Manuel Panel IP adresi (Kapalı = Otomatik DHCP) 2 = Ethernet Testini Etkinleştir 3 = Paneli İnternet Saatiyle Senkronize Et 4 = IP Üzerinden Seri İletişimi Etkinleştir 5 = Bulut Bağlantısını Devre Dışı Bırak (Açık = Bulut bağlantısı yok) 6 = Web Sayfalarını Devre Dışı Bırak (Açık = Web Sayfaları devre dışı) 7 = Yedek 8 = Yedek	<b>IP Kurulum Seçenekleri</b>
P201E	5E	<b>Panel MAC Adresini Göster</b> (Normal modda 5 saniye boyunca "8" rakamına basılarak da görüntülenebilir)	<b>Panel MAC Adresini Göster</b>
P201E	6E	<b>CSV IP Adı</b>	<b>CSV IP Adı</b>
P201E	7E	<b>CSV IP Şifre</b>	<b>CSV IP Şifresi</b>
P201E	8E	<b>Alternatif (ikincil) Gateway</b> (Varsayılan = 000.000.000.000)	<b>Alternatif Ağ Geçidi</b>
P201E	9E	<b>DNS 1</b> (Varsayılan: 8.8.8.8)	<b>Birincil DNS Sunucusu</b>
P201E	10E	<b>DNS 2</b> (Varsayılan: 8.8.4.4)	<b>İkincil DNS Sunucusu</b>
P201E	11E	<b>NTP 1</b> (Varsayılan: 0.nz.pool.ntp.org)	<b>Primary Time Server</b>
P201E	12E	<b>NTP 2</b> (Varsayılan: 1.nz.pool.ntp.org)	<b>Birincil Zaman Sunucusu</b>
P201E	13E	<b>IP Üzerinden Seri Bağlantı (PORT) Noktası</b> (Varsayılan: 9000)	<b>IP Üzerinden Seri Bağlantı Noktası</b>
P201E	14E	<b>Web Port Numarası</b> (Varsayılan: 80)	<b>Web Port Numarası</b>
P202E	1-8E	<b>IP Raporlama Anket Zamanlayıcısı</b> (0-9999 dakika)	<b>IP Raporlama Anket Zamanlayıcısı</b>
P203E	1-8E	<b>IP Raporlama Numarasının/URL'sinin İzlenmesi</b> (000.000.000.000)	<b>IP Raporlama Numarasının/URL'sinin İzlenmesi</b>
P204E	1-8E	<b>IP Raporlama Port Numarası</b>	<b>IP Raporlama Port Numarası</b>
P205E	1-8E	<b>IP Raporlama Anketi Olay Kodu</b>	<b>IP Raporlama Port Numarası</b>



Elite-SX

Not secure | 10.254.0.243/accgrp.ht...

Elite-SX Status Activity Settings Logout

## Access group edit

Access group number:  Read Save Prev Next

### Access group schedules

Output	Output Name	Schedule
Output 1 (Location P3101E)	Output 1	ENABLE 24/7
Output 2 (Location P3102E)	Output 2	--- NONE ---
Output 3 (Location P3103E)	Output 3	--- NONE ---
Output 4 (Location P3104E)	Output 4	--- NONE ---
Output 5 (Location P3105E)	Output 5	Schedule 10
Output 6 (Location P3106E)	Output 6	--- NONE ---
Output 7 (Location P3107E)	Output 7	--- NONE ---
Output 8 (Location P3108E)	Output 8	Schedule 15
Output 9 (Location P3109E)	Output 9	--- NONE ---
Output 10 (Location P3110E)	Output 10	--- NONE ---
Output 11 (Location P3111E)	Output 11	--- NONE ---
Output 12 (Location P3112E)	Output 12	Schedule 32
Output 13 (Location P3113E)	Output 13	--- NONE ---
Output 14 (Location P3114E)	Output 14	--- NONE ---
Output 15 (Location P3115E)	Output 15	--- NONE ---
Output 16 (Location P3116E)	Output 16	--- NONE ---
Output 17 (Location P3117E)	Output 17	--- NONE ---
Output 18 (Location P3118E)	Output 18	--- NONE ---
Output 19 (Location P3119E)	Output 19	--- NONE ---
Output 20 (Location P3120E)	Output 20	--- NONE ---
Output 21 (Location P3121E)	Output 21	--- NONE ---
Output 22 (Location P3122E)	Output 22	--- NONE ---
Output 23 (Location P3123E)	Output 23	--- NONE ---
Output 24 (Location P3124E)	Output 24	--- NONE ---
Output 25 (Location P3125E)	Output 25	--- NONE ---
Output 26 (Location P3126E)	Output 26	--- NONE ---
Output 27 (Location P3127E)	Output 27	--- NONE ---
Output 28 (Location P3128E)	Output 28	--- NONE ---
Output 29 (Location P3129E)	Output 29	--- NONE ---
Output 30 (Location P3130E)	Output 30	--- NONE ---
Output 31 (Location P3131E)	Front Door OP#31	Schedule 1
Output 32 (Location P3132E)	Store Door OP#32	Schedule 2

Hint: Outputs without an access schedule selected above are excluded from this access group.

# Bölge Genişletici DIP Switch ayarları

Genişleticiler - Bölge Çiftleme	Genişleticiler - Bölge Katlaması YOK	DIP SW1	DIP SW2	DIP SW3	DIP SW4	DIP SW5	DIP SW6	DIP SW7	DIP SW8
Kullanılmıyor	EXP # 1 (Bölge 9-16)	<u>AC</u>	kapat	kapat	kapat	kapat			
EXP # 2 (Bölge 17-32)	EXP # 2 (Bölge 17-24)	kapat	<u>AC</u>	kapat	kapat	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 3 (Bölge 25-32)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	kapat	kapat			
EXP # 4 (Bölge 33-48)	EXP # 4 (Bölge 33-40)	kapat	kapat	<u>AC</u>	kapat	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 5 (Bölge 41-48)	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	kapat	kapat			
EXP # 6 (Bölge 49-64)	EXP # 6 (Bölge 49-56)	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 7 (Bölge 57-64)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	kapat			
EXP # 8 (Bölge 65-80)	EXP # 8 (Bölge 64-72)	kapat	kapat	kapat	<u>AC</u>	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 9 (Bölge 72-80)	<u>AC</u>	kapat	kapat	<u>AC</u>	kapat			
EXP # 10 (Bölge 81-96)	EXP # 10 (Bölge 81-88)	kapat	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 11 (Bölge 89-96)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	kapat			
EXP # 12 (Bölge 97-112)	EXP # 12 (Bölge 97-104)	kapat	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 13 (Bölge 105-112)	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat			
EXP # 14 (Bölge 113-128)	EXP # 14 (Bölge 113-120)	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat			
Kullanılmıyor	EXP # 15 (Bölge 121-128)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat			
EXP # 16 (Bölge 129-144)	EXP # 16 (Bölge 129-136)	kapat	kapat	kapat	kapat	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 17 (Bölge 137-144)	<u>AC</u>	kapat	kapat	kapat	<u>AC</u>			
EXP # 18 (Bölge 145-160)	EXP # 18 (Bölge 145-152)	kapat	<u>AC</u>	kapat	kapat	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 19 (Bölge 153-160)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	kapat	<u>AC</u>			
EXP # 20 (Bölge 161-176)	EXP # 20 (Bölge 161-168)	kapat	kapat	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 21 (Bölge 169-176)	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>			
EXP # 22 (Bölge 177-192)	EXP # 22 (Bölge 177-184)	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	<u>ON</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 23 (Bölge 185-192)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>			
EXP # 24 (Bölge 193-208)	EXP # 24 (Bölge 193-200)	kapat	kapat	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 25 (Bölge 201-208)	<u>AC</u>	kapat	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
EXP # 26 (Bölge 209-224)	EXP # 26 (Bölge 209-216)	kapat	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 27 (Bölge 217-224)	<u>AC</u>	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
EXP # 28 (Bölge 225-240)	EXP # 28 (Bölge 225-232)	kapat	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
Kullanılmıyor	EXP # 29 (Bölge 233-240)	<u>AC</u>	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
EXP # 30 (Bölge 241-248)	EXP # 30 (Bölge 241-248)	kapat	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>	<u>AC</u>			
	Expander Sabotajı(Tamper)Yok Say								<u>AC</u>
	Expander Sabotajı(Tamper) Aktif Et								kapat

# Çıkış Genişletici DIP Switch ayarları

Output Expander Number	DIP SW1	DIP SW2	DIP SW3	DIP SW4	DIP SW5	DIP SW6	DIP SW7	DIP SW8
O/P EXP # 1	kapat	kapat	kapat	Çıkışları Takip Eder 1-4				
O/P EXP # 2	<b>AÇ</b>	kapat	kapat	Çıkışları Takip Eder 5-8				
O/P EXP # 3	kapat	<b>AÇ</b>	kapat	Çıkışları Takip Eder 9-12				
O/P EXP # 4	<b>AÇ</b>	<b>AÇ</b>	kapat	Çıkışları Takip Eder 13-16				
O/P EXP # 5	kapat	kapat	<b>AÇ</b>	Çıkışları Takip Eder 17-20				
O/P EXP # 6	<b>AÇ</b>	kapat	<b>AÇ</b>	Çıkışları Takip Eder 21-24				
O/P EXP # 7	kapat	<b>AÇ</b>	<b>AÇ</b>	Çıkışları Takip Eder 25-28				
O/P EXP # 8	<b>AÇ</b>	<b>AÇ</b>	<b>AÇ</b>	Çıkışları Takip Eder 29-32				
Expander Sabotajı(Tamper) Yok Say								<b>AÇ</b>
Expander Sabotajı(Tamper) Aktif Et								kapat

8 numaralı DIP anahtarı, gerekli değilse yerleşik sabotaj girişini devre dışı bırakır. DIP Anahtarları 4, 5, 6 ve 7 şu anda kullanılmamaktadır.

Her çıkışla ilişkili bir LED vardır. Bunlar OUTPUT 1-4 olarak etiketlenmiştir. LED 1, çıkış 1 ile LED 4, çıkış 4 ile ilgilidir.

Güç açıldığında LED'ler ana kontrol paneli ile iletişim kurulana kadar sayısal sırayla ileri geri dönecektir. Bir adres çakışması varsa (örneğin aynı adres numarasına ayarlanmış iki çıkış genişletici), genişleticilerden birinin üzerindeki anahtarlar değiştirilerek çakışma giderilene kadar dönmeye devam edeceklerdir.

Normal koşullar altında çıkış kapalıyken LED'ler kapalı olacaktır. Bir LED'in açık olması ilgili rölenin açık olduğunu gösterir.

Çıkış genişletici, ana kontrol panelinden (önceki sayfadaki bağlantı şemasında gösterildiği gibi) çalıştırılabilir veya çıkış genişleticiye takılabilen isteğe bağlı bir 1A güç kaynağı modülü vardır. Opsiyonel güç kaynağı modülü takıldığında panelden gelen 13,8V (POS) bağlanmamalı, sadece ana kontrol panelinden gelen 0V çıkış genişletici 0V'ye bağlanmalıdır.

# EC-A2 Arayüzü DIP Switch ayarları

EC-A2 Kart Adresi	DIP SW1	DIP SW2	DIP SW3	DIP SW4	DIP SW5	Eşleştirilmiş Röle	Eşleştirilmiş Giriş
Keypad Adresi # 1	kapat	kapat	kapat	kapat	kapat	Output 1	Input 1
Keypad Adresi # 2	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	kapat	kapat	Output 2	Input 2
Keypad Adresi # 3	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	kapat	Output 3	Input 3
Keypad Adresi # 4	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	kapat	Output 4	Input 4
Keypad Adresi # 5	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	Output 5	Input 5
Keypad Adresi # 6	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	Output 6	Input 6
Keypad Adresi # 7	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	Output 7	Input 7
Keypad Adresi # 8	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	Output 8	Input 8
Keypad Adresi # 9	kapat	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	Output 9	Input 9
Keypad Adresi # 10	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	Output 10	Input 10
Keypad Adresi # 11	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	Output 11	Input 11
Keypad Adresi # 12	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	Output 12	Input 12
Keypad Adresi # 13	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	Output 13	Input 13
Keypad Adresi # 14	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	Output 14	Input 14
Keypad Adresi # 15	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	Output 15	Input 15
Keypad Adresi # 16	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	Output 16	Input 16
Keypad Adresi # 17	kapat	kapat	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	Output 17	Input 17
Keypad Adresi # 18	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	Output 18	Input 18
Keypad Adresi # 19	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	Output 19	Input 19
Keypad Adresi # 20	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	Output 20	Input 20
Keypad Adresi # 21	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	Output 21	Input 21
Keypad Adresi # 22	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	Output 22	Input 22
Keypad Adresi # 23	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	Output 23	Input 23
Keypad Adresi # 24	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	Output 24	Input 24
Keypad Adresi # 25	kapat	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 25	Input 25
Keypad Adresi # 26	<u>AÇ</u>	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 26	Input 26
Keypad Adresi # 27	kapat	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 27	Input 27
Keypad Adresi # 28	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 28	Input 28
Keypad Adresi # 29	kapat	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 29	Input 29
Keypad Adresi # 30	<u>AÇ</u>	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 30	Input 30
Keypad Adresi # 31	kapat	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 31	Input 31
Keypad Adresi # 32	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	<u>AÇ</u>	Output 32	Input 32

SEÇENEK	DIP SW6	DIP SW7	DIP SW8	
1 Kapı Kontrol Cihazı	kapat	-		1 kapı olarak ayarlanmışsa Wiegand Girişi 2 kullanılmaz
2 Kapı Kontrol Cihazı	<u>AÇ</u>	-		2 kapı olarak ayarlanmışsa Wiegand Girişi 2, KP adresi +1'dir
Giriş bir REX'tir	-	kapat		1 kapı olarak ayarlanmışsa sadece Giriş 1 aktiftir, 2 kapı olarak ayarlanmışsa her iki giriş de REX'tir
Giriş bir Bölgedir	-	<u>AÇ</u>		1 kapı olarak ayarlanmışsa sadece Giriş 1 aktiftir, 2 kapı olarak ayarlanmışsa her iki giriş de bölgedir
EC-A2 Sabotajını Etkinleştir	-	-	kapat	EC-A2 yerleşik sabotaj (tamper) aktiftir ve bir alarmı tetikleyecektir
EC-A2 Sabotajını Devre Dışı Bırak	-	-	<u>AÇ</u>	DIP SW8 AÇIK ise EC-A2 sabotaj (tamper) devre dışı bırakılır

# Contact ID Raporlama Kodu Özeti

P157E, P158E, P159E, P175E'de (9E-11E) tanımlanan programlanabilir Contact ID Olay Kodu atamalarına ek olarak bir dizi sabit olay kodu vardır. Programlanabilir ve sabit olay kodlarının tümü aşağıdaki tabloda listelenmiştir. Sabit ve programlanabilir olay kodlarıyla ilişkili olarak, aşağıda da listelenen bir dizi uzatma kodu vardır. Dahili kodların listesi sadece referans içindir ve programlamada değiştirilemez. 998'in üzerindeki "Kullanıcılar" için panel tümünü 998 kullanıcısı olarak rapor edecektir (örneğin 998-2000 kullanıcılarının tümü 998 olarak rapor edilecektir).

Olay Türü	Olay Kodu	Uzantı	Yorum
Sistem Sabotajı	137	000	Panel ve Bağlantı Sabotajı vb.
Bölge Alarmı (kablolu veya kablosuz)	130	001 -248	Bölgede Alarm 1-248
Zone Tamper - Low (short circuit)	383	001 - 248	Bölge Girişi 1-248 kısa devre
Bölge Sabotaj - Düşük (kısa devre)	383	009 - 248	Bölge Girişi 1-248 açık devre
Bölge Sabotajı - Kablosuz Bölge	383	001 - 248	Kablosuz Bölge 1-248
Bölge Yakın Alarmı	138	001 - 248	Bölge Girişi 1-248
Bölge Onaylanan Alarm	139	001 - 248	Bölge Girişi 1-248
Kablosuz PIR / Manyetik Switch Pili Zayıf	384	001 - 248	Kablosuz Bölge 1-248
Kablosuz PIR Denetimli Alarm	381	001 - 248	Denetimli Kablosuz Bölge 1-248
Sensör izleme Alarmı	391	001 - 248	Bölge 1-248
Bölge Hariçtir	570	001 - 248	Hariç Tutulan Bölge 1-248
Tuş Takımı Panik (CONTROL+CHIME)	120	001 - 032	Tuş takımında panik #1-32
Kablosuz Tuş Paniği	120	101 - 998	Kumanda Kullanıcısından Panik # 101-2000
Tuş Takımı Yangını (A+B)	110	001 - 032	Tuş takımından Yangın Alarmı #1-32
Tuş Takımı Medikal (B+CHIME)	100	001 - 032	Tuş takımından Medikal Alarmı #1-32
Tuş Takımı Sabotaj Switch Alarmı	137	001 - 032	TuşTakımı1-32 Sabotaj Switchi Etkinleştirildi
Yanlış Kod Alarmı	461	001 - 032	4 KP # 1-32'de hatalı kod girişleri
ARM tuşu ile Kurma/ Çözme (Hızlı Kurma)	408	000	Tek tuşla Kurma/Çözme
Kullanıcı koduyla Kurma/ Çözme	401	001 - 998	Kullanıcı Tarafından Kurma/Çözme#1-2000
Kumanda ile Kurma/ Çözme	400	101 - 998	Kumanda Tarafından Kurma/Çözme#1-2000
Key-switch ile Kurma/ Çözme	409	001 - 064	Bölge # 1-64 KeySwitch ile Kurma / Çözme
DTMF veya Up/Download ile Kurma/ Çözme	407	000	Uzaktan Kurma / Çözme
"Güvenlik Kilitleme" Bölgesi ile Kurma	407	001 - 064	"GüvenlikKilidi"bölgesi#1-64tarafındankurma
Zaman Dilimine Göre Kurma/Çözme	403	000	Zaman Dilimi ile Açma/Kapatma
Latchkey ile Çözme	642	001 - 998	Latchkey ile Çözme
Zaman Diliminde Kurulamıyor	455	000	Zaman Diliminde Kurulamıyor
Gecikme Alarmı	454	000	Sistem # gün içinde devreye alınmadı
Stay Modu Açma/Kapatma (parça seti)	441	000	"Stay" Tuşu ile Kurma
Stay Modu Açma/Kapatma (parça seti)	441	001 - 998	Kullanıcı # 1-2000 Stay Mod Kurma
Stay Modu Key-switch ile Kurma/ Kapatma	442	000 - 064	Bölge Key-Sw.# 1-64 ile Stay Modu Arm
AC Arızası	301	000	Şebeke (AC) arızası
Bölge Genişletici AC Arızası	301	001-015	Bölge Genişleticide AC Arızası. 1-15
Çıkış Genişletici AC Arızası	301	101-108	Çıkış Genişleticide AC Arızası 1-8
Wiegand Arayüzü AC Arızası	301	201-232	Wiegand Arayüzü AC Arızası 1-32
Sistem Bataryası Zayıf	302	000	Kontrol Panel Bataryası Zayıf
Bölge Genişletici Bataryası Zayıf	302	001-015	Bölge Genişletici Bataryası Zayıf. 1-15
Çıkış Genişletici Bataryası Zayıf	302	101-108	Çıkış Genişletici Bataryası Zayıf. 1-8
Wiegand Access Genişletici Bataryası Zayıf	302	201-232	WiegandAccessGenişleticiBataryaZayıf1-32
Sağlama Toplamı Hatası(Bozuk EEPROM Verisi)	303	001-008	Sağlama toplamı bloğu hatası
Sigorta Arızası - Ana panel	312	000	Ec-i-'de Sigorta 1 veya 2 Arızası
Sigorta Arızası - Bölge Genişletici	312	001-007	BölgeGenişletme PSU'sunda Sigorta Arızası
Sigorta Arızası - Çıkış Genişletici	312	101-108	Çıkış EXP PSU'sunda Sigorta Arızası
Sigorta Arızası - Wiegand Access	312	201-232	Wiegand IF-2 PSU'da Sigorta Arızası
Kablosuz Kumanda Pili Zayıf	309	101 - 998	Kablosuz Kumanda Pili Zayıf#101-2000
Kablosuz-PIR / Manyetik Kontak Pili Zayıf	384	001 - 064	Kablosuz Bölge 1-64
Kablosuz Çıkış Cihazının Pili Zayıf	338	001 - 032	Kablosuz Çıkış 1-32
Otomatik TEST Aramaları	602	000	24 saat test
Manuel TEST Aramaları	601	000	Kullanıcı tarafından oluşturulan Test Çağırısı
Telefon Hattı Arızası	351	000	Hat geri yüklendiğinde bildirilir
IP İletişim Arızası	351	002	IP İletişimleri geri yüklendiğinde bildirilir
Tehdit Alarmı	121	001 - 032	Tuş Takımı #1-32'de Tehdit
Program Moduna Giriş	627	000	Program Moduna Giriş
Program Modundan Çıkış	628	000	Program Modundan Çıkış
Bölge Genişletici Sabotaj Alarmı	145	001-007	Bölge Genişletici Sabotaj Alarmı
Çıkış Genişletici Sabotaj Alarmı	341	001-008	Çıkış Genişletici Sabotaj Alarmı

Wiegand IF-2 Sabotaj Alarmı	137	001-032	Wiegand IF-2 Sabotaj Alarmı
Bölge Genişletici Modülü Arızası	333	001-015	Bölge Genişletici Sabotaj Alarmı. 1-15
Çıkış Genişletici Modülü Arızası	333	101-108	Bölge Genişletici Sabotaj Alarmı 1-8
Wiegand Arayüz Modülü Arızası	333	201-232	Wiegand Arayüz Modülü Arızası 1-32
FW2-CAN veri yolu RF Modülü Arızası	333	100	FW2 CAN veri yolu RF Modülü kayıp
Çıkış 1 veya 2 Tamper	323	001 - 002	O/P 1 veya 2 kablo kesilmiş.
Saat ve Tarih Değiştirildi	625	000	Saat ve Tarih Değiştirildi
Tuş Takımı Veri Yolu Arızası	330	001 - 032	Tuş takımı cihazı 1-32 çevrimdışı
Sistem Restart	305	000	Panel yeniden başlatıldı
RF Alıcı sıkışması tespit edildi	344	000	RF Karışması Tespit Edildi
Arayıcı Arızası	354	000	Arayıcı Hattı Buluşamadı
IP Arızası	356	000	IP Anketi gönderilemiyor
Geçiş Kapısı Zorlamalı Alarm	423	001 - 032	Geçiş Kapısı Zorlamalı Alarm
Erişim Kapısı çok uzun süre açık kaldı Alarm	426	001 - 032	ErişimKapısı çokuzun süre açık kaldı Alarm
Erişim Kapısı Yangın alarm girişi ile açıldı	125	001 064	Erişim Kapısı Yangın alarm girişi ile açıldı

# SIA Raporlama Kodu Özeti

SIA Olay Kodlarının çoğu panel içinde sabittir ancak P196E'deki (1-248E) bölgeler ve P197E'deki (1-3E) Panik/ Yangın/Medikal gibi bazı konular aşağıdaki tablodan kullanıcı tanımlı bir rapor koduna sahip olabilir. Aşağıda var-sayılan SIA raporlama kodları yer almaktadır. CID'den farklı olarak, 1-2000 kullanıcıları SIA formatında 1-2000 olarak raporlanacaktır.

## Olay Türü

Kurulu, 24 saat ve Yakın Bölge Alarmları (programlanabilir P196E)  
Bölge Doğrulanmış Alarm Etkinleştirildi  
Bölge Bypass Edildi  
Bölge Sabotajı Etkinleştirildi  
Sensör-İzleme Arızası  
Kablosuz Bölge Denetimi Başarısız  
Kumanda veya Kablosuz Bölge Düşük Pil  
Tuş Takımı veya Kumanda Panik Alarmı (programlanabilir P197E1E)  
Tuş Takımı Yangın Alarmı (programlanabilir P197E2E)  
Medikal Alarm (programlanabilir P197E3E)  
Tehdit Alarmı  
Panel, Tuş Takımı veya Wiegand IF-2 Sabotaj Switchi Etkinleştirildi  
Bölge Genişletici Sabotaj Etkinleştirildi  
Çıkış Genişletici Sabotaj Etkinleştirildi  
Bölge, Çıkış veya Wiegand IF-2 arızası  
Akü Zayıf (dahili numaralar için CID'ye bakın)  
AC Arızası (dahili numaralar için CID'ye bakın)  
Çıkış Sabotaj Alarmı (sadece O/P 1 & 2)  
12V Çıkış (sigorta) Arızası  
Telefon Hattı Arızası  
Otomatik Test Mesajı  
Manuel Test Çağrısı  
Bölge Gecikme Alarmı  
Aşırı Kod Denemesi Alarmı  
Kullanıcı, Kumanda, ARM tuşu, DTMF veya PC tarafından kurulur  
Key-Switch ile Kurulan Alan  
Saat Dilimine Göre Kurulan Alan  
Stay Modu Kullanıcı, Kumanda, KS, STAY Tuşu ile Devrede  
Zaman Dilimine Göre Devreye Alınmıyor  
Program Moduna Giriş/Çıkış  
Sağlama Toplamı Hatası (Bozuk EEPROM Verisi)  
Saat Değişti  
Tuş Takımı Veri Yolu Arızası  
Arayıcı Arızası (Cevap Yok)  
RF Paraziti (karıştırma) Tespit Edildi  
IP Anketi Hatası

Erişim Kapısı Zorlamalı Alarm  
Erişim Kapısı Çok Uzun Süre Açık Bırakıldı  
Acil Çıkış Kapısı Buton veya Yangın Alarmı ile Açıldı

## SIA Alarm Kodu

BA  
BV  
BB  
BT  
NA  
BZ  
XT  
PA  
FA  
MA  
HA  
TA  
ES  
TT  
EM  
YT  
AT  
YA  
YP  
LT  
RP  
RX  
CD  
JA  
CL  
CS  
CA  
CG  
CI  
LB  
YF  
JT  
IA  
YC  
XQ  
NT

## SIA Geri Yüklendi Kodu

BH  
BH  
BU  
BJ  
NS  
BR  
XR  
PH  
FH  
MH  
HH  
TR  
EJ  
TJ  
EN  
YR  
AR  
YH  
YQ  
LR

CT  
JP  
OP  
OS  
OA  
OG

LX

IR

XH  
NR

DR  
DH  
DY

Aşağıdaki 2. sütunda yer alan numaralardan birini P196E veya P197E adreslerinden herhangi birine programladığınızda, bu olay türüyle ilişkili tüm SIA kodları otomatik olarak yüklenecektir, örneğin Bölge 10 (P196E10E) "4" ile programlanmışsa, bölge 10 etkinleştirildiğinde yangın alarmı (FA) ve yangın alarmı geri yükleme (FH) gönderilecek ve bölge 10 baypas edilmişse yangın baypası (FB) ve yangın baypası kaldırma (FU) gönderilecektir.

CHART FOR THE PROGRAMMABLE SIA EVENT CODES									
Event Description	Program Number	Alarm	Restore	Bypass	Un-Bypass	Trouble	Trouble Restore	Near Alarm	Verified Alarm
Burglary	1	BA	BH	BB	BU	BT	BJ	BA	BV
Un-typed Alarm	2	UA	UH	UB	UU	UT	UJ	-	-
Hold-up	3	HA	HH	HB	HU	HT	HJ	-	-
Fire	4	FA	FH	FB	FU	FT	FJ	FA	FM
Medical	5	MA	MH	MB	MU	MT	MJ	-	-
Panic	6	PA	PH	PB	PU	PT	PJ	-	-
Emergency	7	QA	QH	QB	QU	QT	QJ	-	-
Gas	8	GA	GH	GB	GU	GT	GJ	-	-
Sprinkler	9	SA	SH	SB	SU	ST	SJ	-	-
Water	10	WA	WH	WB	WU	WT	WJ	-	-
Heat	11	KA	KH	KB	KU	KT	KJ	-	-
Freeze	12	ZA	ZH	ZB	ZU	ZT	ZJ	-	-
Equipment	13	IA	IR	-	-	-	-	-	-
Equip. Tamper	14	TA	TH	TB	TU	TT	TJ	-	-



**elektromaks**  
elektronik güvenlik sistemleri



## EC-i Yazılım güncelleme çizelgesi