

- b) **32 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- c) **910 #** tuşlayınız.
- d) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız

DİKKAT: SİSTEME KABLOSUZ ALICI KARTI BAĞLANIRSA PANEL ÜZERİNDEKİ LOKAL BÖLGELER İPTAL EDİLİR!!!



CADDX NX-8 EUR ALARM PANELİ

DİKKAT: EURO (EUR) SERİSİ PANELLERDE İLK ÖNCE ÜLKE KODUNUN GİRİLMESİ GEREKLİDİR!!!

EUR SERİSİ PANELLER İÇİN ÜLKE KODUNUN GİRİLMESİ:

- a) ***8 9713** tuşlayınız.**Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- b) **0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- c) **213 #** tuşlayınız.**Ready,Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- d) **6** tuşlayınız. * tuşuna basınız.
- e) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

1) HARİCİ TUŞ TAKIMININ TANITILMASI VE ADRESLENMESİ:

Panele takılan ilk tuş takımı otomatik olarak 1 adresini alır.İkinci bir tuş takımı takılacak ise ikinci tuş takımına 2 adresini vermek gerekir.

- a)* **94 9713** tuşlayınız.Instant ve Service ışıklarının yanıp söndüğünü görünüz.Harici tuş takımınıza vermek istediğiniz adresi tuşlayınız ve ardından * tuşuna basarak işlemi onaylayınız.
- b) **1** ve **Instant** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. * tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

2) TUŞ TAKIMI SEÇENEKLERİ

(Chime sesi,Hata(service) ışığının iptali,Tuştakımı tüm seslerin iptali)

- a) ***93 9713** tuşlayınız.Service ışığının yanıp söndüğünü görünüz.Aşağıdaki tablodan bakarak tuş takımına vermek istediğiniz

EDS Elektronik Destek Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Meclis Mah. Teraziciler Cad. Kılıç Sok. NO:4 34785 Sarıgazi/İstanbul Tel: +9 0216 528 45 00 Faks: +9 0216 314 17 80
www.eds.com.tr eds@eds.com.tr



özelliklerin numaralarını tuşlayınız ve ilgili ışıkları yakınız, iptal etmek için ilgili ışıkları söndürünüz.

2 Tuş takımının tüm sesleri iptal **3** Chime sesi aktif

7 Herhangi bir arızada servis ışığının yanmasını engeller

b) * tuşuna basınız ve programlamadan çıkınız.

3) TARİH GİRME:

a) * **96 1234** tuşlayınız. **Service** ışığının yanıp söndüğünü görünüz.

b) İlk olarak tek haneli gün numarasını tuşlayınız. (Pazar =1, P.tesi=2, Salı=3, Çarşamba=4, Perşembe=5, Cuma=6, C.tesi=7). Ardından iki haneli ay, iki haneli gün ve iki haneli yılı tuşlayınız.

c) Yukarıdaki tuşlamaları yaptıktan hemen sonra **Ready** ve **Power** ışıklarının sürekli yandığını gözlemleyiniz.

4) SAAT GİRME:

a) * **97 1234** tuşlayınız. **Service** ışığının yanıp söndüğünü görünüz.

b) İlk olarak iki haneli saat ardından iki haneli dakikayı tuşlayınız.

c) Yukarıdaki tuşlamaları yaptıktan hemen sonra **Ready** ve **Power** ışıklarının sürekli yandığını gözlemleyiniz.

5) YENİ KULLANICI TANIMLAMA ve ŞİFRE DEĞİŞTİRME:

a) * **5 1234** tuşlayınız. **Ready** ışığının yanıp söndüğünü görünüz. Ardından tanımlamak istediğiniz yeni kullanıcıya iki haneli bir kullanıcı kodu tuşlayınız ve tüm ışıkların yandığını görünüz.

b) Kullanıcı için dört haneli şifreyi tuşlayınız. **Ready** ışığının yanıp söndüğünü görünüz.

c) # tuşuna basınız ve programlamadan çıkınız.

Şifre Değiştirme: Şifresini değiştirmek istediğiniz kullanıcıyı yeni tanımlar gibi yukarıdaki işlemleri tekrarlayarak yeni şifresini tuşlayınız

6) KULLANICI YETKİLERİNİN VERİLMESİ :

a) * **6 1234** tuşlayınız. **Ready** ışığının yanıp söndüğünü görünüz. Ardından yetki vermek istediğiniz kullanıcıya ait iki haneli kullanıcı kodunu tuşlayınız ve **5 6 7** nolu ışıkların yandığını görünüz.

b) Aşağıdaki tablodan bakarak bu kullanıcıya vermek istediğiniz yetkilerin numaralarını tuşlayınız ve ilgili ışıkları yakınız.

2 Arm Only **3** Arm Only After Close Window **4** Master Arm/Disarm

5 Arm/disarm code **6** Allowed to Bypass Zone **7** Code will send open

2

çalışabilmesi için bir bölgeye atamanız gerekmektedir. Bir bölge numarası tuşlayınız ve ardından * tuşuna basınız.

e) Bu durumda sistem, kumandanın üzerindeki açma ve kapama butonlarının (üstteki iki buton) ikisine birden basılmasını bekler. Açma ve kapama butonlarının ikisine birden basınız ve onay sesini duyunuz. (Chime özelliği açıksa duyulur)

f) **Stay, Chime, Exit, Bypass, Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

KABLOSUZ BÖLGELERİN ÖZELLİKLERİNİ BELİRLEME:

a) * **8 9713** tuşlayınız. **Stay, Chime, Exit, Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **32 #** tuşlayınız. **Stay, Chime, Exit, Bypass, Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **1 #** tuşlayarak 1 nolu kablosuz bölgenin özelliklerine giriniz.

Ready, 2, Stay, Chime, Exit, Bypass ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) **1** tuşuna basınız ve 1 nolu ışığın yandığını görünüz. Böylece 1 nolu kablosuz bölge için iletişim aktif edilmiş olur. 2 nolu ışıkta yanık durumda kalmalıdır ki receiverın bölgeleri sürekli kontrol etmesi için.

e) * tuşuna basınız. 1 nolu ışığın yandığını görünüz. Tekrar * tuşuna basınız.

f) **Stay, Chime, Exit, Bypass, Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

15) PANELİN RESETLENMESİ :

a) * **8 9713** tuşlayınız. **Stay, Chime, Exit, Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **0 #** tuşlayınız. **Stay, Chime, Exit, Bypass, Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **910 #** tuşlayınız.

d) **Stay, Chime, Exit, Bypass, Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız

16) KABLOSUZ ALICININ RESETLENMESİ :

a) * **8 9713** tuşlayınız. **Stay, Chime, Exit, Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

14)KABLOSUZ ALICI,PIR,MC,UZAKTAN KUMANDA GİBİ EKİPMANLARIN ÇALIŞTIRILMASI
KABLOSUZ EKİPMANLARIN BÖLGELERE ATANMASI ve YÜRÜME TESTİNİN YAPILMASI:

İlk olarak;

i) Alıcı adresinin,switchlerinden **32** olarak set edildiğine emin olunuz.

ii) Kablosuz ekipmanınızı görev yapacağı noktaya monte ediniz.Ekipman tanıtılırken mutlaka çalışacağı noktada kapağı açılacaktır.

a) ***8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **32 #** tuşlayarak kablosuz alıcı programlamasına girilir. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **0 #** tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.Kablosuz ekipmana vermek istediğiniz bölge numarasını tuşlayınız ve ardından * tuşuna basınız.

d) Bu durumda sistem,ilgili ekipmanın kapağını ya da swtchini açmanızı beklemektedir.Kapağı yada swtchi açınız ve 2 tonlu onay sesini duyunuz.(Chime özelliği açıksa duyulur)

e) Tanıtılan ekipman dedektör ise,duyulan onay sesinin ardından 1 dakika boyunca PIR'ın göreceği noktalarda yürüyünüz.(Böylece PIR'a tarayacağı noktalar öğretilmiş olacaktır) 1 dakikalık yürüme testi bittikten sonra aşağıdaki adımla programlamayı bitiriniz.

f) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

KABLOSUZ UZAKDAN KUMANDA İLE KURUP ÇÖZEBİLMEK İÇİN:

a) Alıcı adresinin,switchlerinden **32** olarak set edildiğine emin olunuz.

b) ***8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **32 #** tuşlayarak kablosuz alıcı programlamasına girilir. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) **0 #** tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.Kumandanın

c) * tuşuna basınız ve tüm ışıkların yandığını görünüz.İstediğiniz özellikleri aşağıdaki tablodan bakarak tuşlayınız yada almak istediğiniz hakları yine tuşlayarak ilgili ışıkların yandığını/söndüğünü görünüz.

	<u>YAKILIRSA</u>	<u>SÖNDÜRÜLÜRSE</u>
1 nolu ışık	Aux1 çıkışını aktif edebilir	Aux1 çıkışını aktif edemez
5 nolu ışık	Sistemi kurar ve çözebilir	Sistemi kuramaz ve çözemez
6 nolu ışık	Bölge Bypass edebilir	Bölge Bypass edemez
7 nolu ışık	Açma kapamayı raporlar	Açma kapamayı raporlayamaz

d) * tuşuna basınız ve **Ready** ışığının yanıp söndüğünü görünüz. # tuşuna basınız ve programlamadan çıkınız.

7) SİSTEM HATALARININ TESPİTİ :

a) Tuş takımında **Service** ışığı yanıyor ise sistemde bir hata var demektir. * **2** tuşlayınız.Tuş takımında yanan ışıkları aşağıdaki tablodan karşılaştırarak hatayı tespit ediniz.

1-----> 1) Aşırı akım çekiliyor 2) Siren Hatası 3) Panel kapağı açık 4) Genişleme modülü güç hatası 5) Genişleme modülü akü zayıf
6) Genişleme modülü kapağı açık 7) Genişleme modülü hatası 8) Toprak hatası

2 -----> Bölgede sabotaj (2 tuşuna basınız ve hangi bölgede sabotaj olduğunu görünüz)

5-----> Bölge hatası (5 tuşuna basınız ve hangi bölgede hata olduğunu görünüz)

6-----> Telefon hattında hata var(Telefon hattı takılı değil yada arızalı.Bir telefonla hattın sağlamlığından emin olunuz)

7-----> İletişim problemi,merkezle haberleşilemiyor.(Haberleşme programlamasını gözden geçiriniz.Özellikle haberleşme formatı!)

b) # tuşuna basınız ve hata menüsünden çıkınız.

8) BÖLGE TİPLERİ VE TANIMLAMALARI :

a) ***8 9713** tuşlayınız.**Stay,Chime,Exit,Bypass ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **25 #** tuşlayınız.**Ready,1,2, Stay,Chime,Exit,Bypas ve Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) Bu durumda **1** nolu bölge için aşağıdaki tablodan bakarak bölge tipi numarasını tuşlayınız.Işıklar ikili sisteme göre yanacaktır.Örneğin 3 tuşlarsanız : 1 ve 2 numaralı ledler yanacaktır

2	24 Saat Sabotaj Bölgesi	7	24 Saat Sessiz Panik
3	1. Giriş/Çıkış Bölgesi	8	Yangın Bölgesi
5	Giriş Takip Bölgesi	9	2.Giriş/Çıkış Bölgesi
6	Ani Bölge	11	Anahtar Bölge

- e) * tuşuna basınız ve 2 nolu bölge için yukarıdaki tablodan bakarak bölge tipi numarasını tuşlayınız. Işıklar ikili sisteme göre yanacaktır. Örneğin 5 tuşlarsanız : 1 ve 3 numaralı ışıklar yanacaktır.
- f) * tuşuna basınız ve 3 nolu bölge için yukarıdaki tablodan bakarak bölge tipi numarasını tuşlayınız. Işıklar ikili sisteme göre yanacaktır. Örneğin 6 tuşlarsanız : 2 ve 3 numaralı ışıklar yanacaktır.
- g) * tuşuna basınız ve 4 nolu bölge için yukarıdaki tablodan bakarak bölge tipi numarasını tuşlayınız. Işıklar ikili sisteme göre yanacaktır. Örneğin 6 tuşlarsanız : 2 ve 3 numaralı ışıklar yanacaktır.
- h) # tuşuna basınız ve **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- i) **Exit** tuşuna basınız. Tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

9) BÖLGE TİPİ ÖZELLİKLERİ :

- a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- c) 1 nolu bölge TİPİ İÇİN (SAYFA 47 48 deki tablodan Day Zone tipi için gerekli özelliklerin programlanması) 111 # tuşlayınız. **Ready,Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- d) Aşağıdaki tablodan bakarak istediğiniz özelliğe ait numarayı tuşlayınız ve ilgili ışığın yandığını görünüz.

- | | |
|---|---|
| 1 | Yakılırsa: Yangın bölgesi tipi için aktif |
| 5 | Yakılırsa: 1 Nolu Gecikme bölgesi için aktif |
| 2 | Yakılırsa: 24 saat bölge tipi için aktif |
| 6 | Yakılırsa: 2 Nolu Gecikme bölgesi için aktif |
| 4 | Yakılırsa: Takip bölgesi için aktif |
| 7 | Yakılırsa : Dahili bölge için aktif (Bölgeyi Stay kurabilmek için yakınız) |
| 8 | Yakılırsa : Lokal çalışma (Bölge merkeze herhangi bir rapor yollamaz) |

- e) * tuşuna basınız ve aşağıdaki tablodan bakarak istediğiniz özelliğe ait numaraları tuşlayınız, ilgili ışığın yandığını görünüz

4

Oto test raporlamayı aktif hale getiriniz;

- a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- c) 37 # tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- d) Sırası ile ağır bir şekilde * * * * 3 (3 nolu ışığın yandığını görünüz) * tuşlayınız.
- e) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

Oto testin ne zaman çalışacağını belirleyiniz,

- a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- c) 51 # tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- d) İsteddiğiniz günde bir her saat oto test yapmasını istiyorsanız 1 , istediğiniz günde belirleyeceğiniz saatde oto test yapmasını istoyırsanız 0 tuşlayınız. Ardından * tuşuna basınız ve bir sonraki adıma geçiniz.
- e) **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. Her gün oto test yapabilmek için 1 tuşlayınız ve ilgili ışığın yandığını görünüz. * tuşuna basınız ve bir sonraki adıma geçiniz.
- f) **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. Otomatik testin başlamasını istediğiniz zamanın saatini **iki haneli** olarak giriniz ve ardından * tuşuna basarak bir sonraki adıma geçiniz.
- g) **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. Otomatik testin başlamasını istediğiniz zamanın dakikasını **iki haneli** olarak giriniz ve ardından * tuşuna basınız.
- h) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz. **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

13

8 YAKILIRSA: Çıkış hataları raporlanacak

f) * tuşuna basınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

RAPOR GÖNDERME SEÇENEKLERİ 2

a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) 37 # tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

d) * * tuşlayınız.

e) Bu pozisyonda iken, aşağıdaki tablodan bakıp merkeze iletilmesini istediğiniz raporların tiplerine ait numaraları tuşlayınız ve ilgili ışıkların yandığını görünüz.

1 YAKILIRSA: Panel kutusunun tamperı açılırsa raporlanacak

2 YAKILIRSA: AC beslemede sorun olursa raporlanacak

3 YAKILIRSA: Akü beslemesi azalırsa raporlanacak

4 YAKILIRSA: AUX çıkışından aşırı akım çekilirse raporlanacak

8 YAKILIRSA: Genişleme kartında sorun var ise raporlanacak

f) * tuşlayınız. Bu pozisyonda iken, aşağıdaki tablodan bakıp merkeze iletilmesini istediğiniz raporların tiplerine ait numaraları tuşlayınız ve ilgili ışıkların yandığını görünüz.

1 YAKILIRSA: Haberleşme hatası var ise raporlanacak

2 YAKILIRSA: Tüm kayıtlar raporlanacak(Alarm v.s.)

3 YAKILIRSA: Otomatik test işlemi raporlanacak

4 YAKILIRSA: Programlamaya girince ve çıkınca raporlanacak

5 YAKILIRSA: Downlad (indirme) bitince raporlanacak

6 YAKILIRSA: Kablosuzların bataryası azalırsa raporlanacak

7 YAKILIRSA: Kablosuzlarda hata oluşursa raporlanacak

g) * tuşuna basınız. Ardından tekrar * tuşuna basınız.

h) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

ALARM HABER ALMA MERKEZİ İLE OTOMATİK SİSTEM TESTİ İLETİŞİMİ:

1 Yakılırsa :Alarm durumunda tuştakımından uyarı duyulacak

2 Yakılırsa: Alarm durumunda hoparlör çıkışı aktif olacak

4 Yakılırsa : Chime sesi aktif olacak

5 Yakılırsa: Bölge Bypass edilebilir.

7 Yakılırsa: Bölge açıkken de kurulabilir

f) * tuşuna basınız. Tekrar * tuşuna basınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

g) **Exit** tuşuna basınız. Tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

DİĞER BÖLGE tiplerinide (1-30) PROGRAMLAMAK İÇİN; C

MADDESİNDE : .Bölge tipi2 : 113 Bölge tipi 3: 115 Bölge tipi 4: 117 tuşlayınız. Ve ilgili seçenekleri o bölge tipine (gecikme, takip, stay vs) ilgili özellikleri atayınız

10) BÖLGE ÇİFTLEME :

Bölge bağlantılarınızı şekilde gösterildiği gibi yaparak bölge çiftleme yapabilirsiniz. Böylece toplam 8 bölgeye çıkılabilir. Bunun için:

a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

c) 37 # tuşlayınız. **Ready,1,2,7, Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

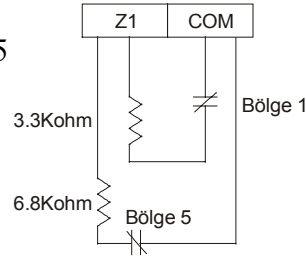
d) Ağır bir şekilde sırasıyla * * * * tuşlayınız. 2 tuşuna basınız ve ilgili ışığın yandığını görünüz.(2 tuşu, bölge çiftlemeyi aktif eder)

e) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

f) **Exit** tuşuna basınız. Tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

BÖLGE ÇİFTLEME İÇİN BAĞLANTIYI ŞU ŞEKİLDE YAPINIZ:

DİKKAT: 1 Nolu bölge tipi yangın bölgesi yapılırsa bölge çiftlemesi yapıldığında BÖLGE 5 tepkisiz kalır.



11) GİRİŞ ve ÇIKIŞ SÜRELERİNİN BELİRLENMESİ :

- *8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 24 #** tuşlayınız. **Ready,,2,3,4,5, Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- Giriş gecikmesi1 için üç haneli bir süre değeri tuşlayınız(Örneğin: 015 saniye) ve * tuşuna basınız.
- Çıkış gecikmesi1 için üç haneli bir süre değeri tuşlayınız(Örneğin: 015 saniye) ve * tuşuna basınız.
- Giriş gecikmesi2 için üç haneli bir süre değeri tuşlayınız(Örneğin: 015 saniye) ve * tuşuna basınız.
- Çıkış gecikmesi2 için üç haneli bir süre değeri tuşlayınız(Örneğin: 015 saniye) ve * tuşuna basınız.
- Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

12) AUX1 ÇIKIŞININ HANGİ DURUMLARDA AKTİF OLACAĞININ BELİRLENMESİ ve AKTİF OLMA SÜRELERİ :

AUX1 ÇIKIŞ TİPİNİN BELİRLENMESİ ve AKTİF OLMA SÜRESİ :

- *8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

- 1 #** tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- Abone kodunuzu her haneden sonra * tuşlayacak şekilde giriniz. (Örneğin : Abone kodunuz 8048 ise : 8*0*4*8* tuşlamanız gerekir)
- Abone numaranızın tamamını tuşladıysanız # tuşuna basınız.
- Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

HABERLEŞME FORMATINI BELİRLEYİNİZ (CONTACT ID) :

- *8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 2 #** tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- Contact ID için **13** tuşlayınız.**1 3** ve **4** nolu ışıkların yandığını görünüz.(İkili sistemde 13e eşdeğerdir)
- * tuşuna basınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız

ALARM MERKEZİNE GİDECEK RAPORLARI SEÇMEK:

RAPOR GÖNDERME SEÇENEKLERİ 1

- *8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 0 #** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
- 23 #** tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz
- * * tuşlayınız.
- Bu pozisyonda iken,aşağıdaki tablodan bakıp merkeze iletilmesini istediğiniz raporların tiplerine ait numaraları tuşlayınız ve ilgili ışıkların yandığını görünüz.
1 YAKILIRSA: Açma ve kapama raporlanacak
2 YAKILIRSA: Bölge Bypass edildiğinde raporlanacak
3 YAKILIRSA: Bölge ihlali kaldırıldığında raporlanacak
4 YAKILIRSA: Bölgede sorun var
5 YAKILIRSA: Bölge sabotajı raporlanacak
6 YAKILIRSA: İşlem iptali raporlanacak
7 YAKILIRSA: Son kapanışı raporla

- 1 Pazar
2 Pazartesi
3 Salı
4 Çarşamba
- 5 Perşembe
6 Cuma
7 Cumartesi

f) * tuşuna basınız. **Ready,Stay ,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

g) Programlamadan çıkmak için **Exit** tuşunaardından tekrar **Exit** tuşuna basınız.

EN SON HANGİ BÖLGEDEN ALARM GELDİĞİNİN GÖRÜLMESİ:

a) * **3** tuşlayınız.En son hangi bölgeden alarm geldi ise tuş takımında ilgili ışık yanacaktır.

b) # tuşuna basınız ve tuş takımında yanan geçmiş alarm ışıklarını söndürünüz.

ALARM GELMİŞ BÖLGE IŞIKLARININ TUŞ TAKIMINDAN

TEMİZLENMESİ

a) Sistem kurulu değilken * 7 tuşlanır ve olay ışıkları söndürülür.

13) KOMÜNİKATÖRÜN PROGRAMLANMASI VE MERKEZLE HABERLEŞME:

ALARM HABER MERKEZİNİN TELEFON NUMARASINI GİRİNİZ:

a) a) ***8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **0** # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **0** # tuşlayınız. **Ready, Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) **15** tuşlayınız ve ardından * tuşlayınız.

e) Telefon numarasını her haneyi tuşladıktan sonra * tuşlamak kaydıyla giriniz. (Örnek : Aranması gereken merkez numarası 3334426 ise ; 3 *3*3*4*4*2*6* şeklinde tuşlamanız gerekir.)

f) Merkez tel. numarasının tamamını tuşladıysanız # tuşuna basınız.

Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

ABONE KODUNUZU GİRİNİZ:

a) ***8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **0** # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

10

c) **47** # tuşlayınız.**Ready, Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) Aşağıdaki tablodan bakarak AUX1 çıkışının hangi tipde aktif olacağını seçiniz ve ilgili noyu tuşlayıp ışığını yakınız.

0 Hırsız Alarm	4 Sabotaj Alarm
1 Yangın Alarm	46 Ani Alarm(Herhangi bir alarmda aktif olacaktır)
2 24 Saat Alarm	15 Tuş takımı sabotaj Alarm
3 Trouble Alarm	25 Tuş takımı üzerindeki Yangın tuşuna basıldığında aktif olacak Alarm

e) * tuşuna basınız. **Ready,2,4, Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

f) AUX1 çıkışının aktif olma süresini üç haneli olarak tuşlayınız. (Örneğin : 015) Tuş takımında ışıklar ikili sisteme göre yanacaktır!!!

g) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

SÜRELERİN SANİYE YADA DAKİKA CİNSİNDEN AKTİF OLMASININ BELİRLENMESİ:

a) ***8 9713** tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) **0** # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) **46** # tuşlayınız.**Ready,3, Stay,Chime,Exit,Bypas** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) **1** nolu tuşa basıp yakarsanız dakika,söndürülmüş olarak bırakırsanız saniye olarak işlem görecektir.

e) * tuşuna ardından tekrar * tuşuna basınız.

f) **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.**Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basarak programlamadan çıkınız.

12) ALARM KURMA ve ÇÖZME SEÇENEKLERİ :

ALARMIN FULL KURULMASI ve ÇÖZÜLMESİ:

a) Kullanıcı şifrenizi tuşlayınız.Tuş takımı,verdiğimiz çıkış gecikmesi kadar süre içerisinde ortamdaki çıkmanız için sizi sesli uyaracak ve **Exit** ışığı yanıp sönecektir.Süre bitiminde Alarm kurulmuştur.

b) Kullanıcı şifrenizi tuşlayarak Alarmı çözebilirsiniz.

İSTENİLEN BÖLGELERİN BYPASS EDİLEREK ALARMIN KURULMASI ve ÇÖZÜLMESİ:

Kontrol Edilmesi Gerekenler: -- Bölge Bypassı yapmak isteyen kullanıcının Bypass hakkı var mı? (6. Adım/C maddesi)

Bypass edilecek bölgenin Bypass edilebilme özelliği var mı?
(9.Adım/E maddesi)

- a) **Bypass** tuşuna basınız.Bypass ışığının yanıp söndüğünü görünüz.
b) Bypass etmek istediğiniz bölgelerin numarasını tuşlayınız ve tekrar **Bypass** tuşuna basınız.Bu durumda ilgili bölgelerin ışığının yandığını, Bypass ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.Tekrar **Bypass** tuşuna basınız.
c) Bypasslı bölgelerin ve Bypass ışığının sürekli yandığını görünüz.Kullanıcı şifrenizi tuşlayınız. Tuş takımı,verdiğiniz çıkış gecikmesi kadar süre içerisinde ortamdan çıkmanız için sizi sesli uyaracak ve **Exit** ışığı yanıp sönecektir.Süre bitiminde sistem kurulmuştur.

d) Bypass'ı iptal etmek için; kullanıcı şifrenizi tuşlayıp alarmı çözeniz yeterlidir.

SİSTEMİN STAY (KİSMİ) OLARAK KURULMASI ve ÇÖZÜLMESİ:
Kontrol Edilmesi Gerekenler: --- Bölge Stay kuruluma uygun olarak programlandı mı? (9.Adım/ D maddesi) Kullanıcı şifrenizin alarmı kurma/çözme yetkisi var mı? (6.Adım/C maddesi)

- a) Kullanıcı şifrenizi tuşlayınız ve hemen ardından **Stay** tuşuna basınız.
b) Verdiğiniz çıkış süresince **Exit** ışığı yanıp sönerken sizi bölgeyi terk etmeniz için uyaracaktır.Süre sonunda Alarum kurulacaktır.
c) Bu durumda **Armed,Stay,Bypass** ve kurulmamış (iç bölge) bölgelerin ışıklarının yandığını gözlemleyiniz.
d) Alarmı çözmek için kullanıcı şifrenizi girmeniz yeterlidir.

AÇIK BÖLGE VARKEN ALARMIN KURULMASI ve ÇÖZÜLMESİ:

Kontrol Edilmesi Gerekenler: --- Açık iken kurulabilmesi istenen bölgeye bu hak verildi mi? (9.Adım/ E maddesi)

a) Yukarıda belirtilen özellik bölgeye atandı ise kullanıcı şifrenizi tuşlayınız.Alarm verilen çıkış süresi içinde kurulacaktır.

b) Kullanıcı şifrenizi tuşlayarak alarmı çözebilirsiniz.

ALARMIN OTOMATİK KURULMASI ve ÇÖZÜLMESİ:

Otomatik Kurabilmek İçin;

- a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.
b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) 53 # tuşlayınız. **Ready,Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

d) Alarmın otomatik kurulum zamanını girmek için iki haneli saat tuşlayınız. * tuşlayınız. İki haneli dakika tuşlayınız.* tuşlayınız. (Tuşladığımız sayılar tuştakımında ikili sistemde görüntülenir.Örneğin 18 tuşlarsanız : 2 ve 5 numaralı ışıklar yanacaktır)

e) **Ready,Stay ,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

f) 55 # tuşlayınız. **Ready,Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

g) Bu pozisyonda iken aşağıdaki tablodan bakıp otomatik kurulumun gerçekleşmesini istediğiniz günlere ait numaraları tuşlayınız ve ilgili ışıkların yandığını görünüz.

1 Pazar	5 Perşemb
2 Pazartesi	6 Cuma
3 Salı	7 Cumartes

4 Çarşamba

f) * tuşuna basınız. **Ready,Stay ,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

g) Programlamadan çıkmak için **Exit** tuşuna ardından tekrar **Exit** tuşuna basınız. Otomatik Çözebilmek İçin:

a) *8 9713 tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

b) 0 # tuşlayınız. **Stay,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

c) 52 # tuşlayınız.**Ready,Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

d) Alarmın otomatik olarak çözülme zamanını girmek için iki haneli saat tuşlayınız. * tuşlayınız. İki haneli dakika tuşlayınız. * tuşlayınız. (Tuşladığımız sayılar tuştakımında ikili sistemde görüntülenir.Örneğin 18 tuşlarsanız : 2 ve 5 numaralı ışıklar yanacaktır)

e) **Ready,Stay ,Chime,Exit,Bypas,Cancel** ve **Armed** ışığının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz.

f) 54 # tuşlayınız. **Ready,Stay,Chime,Exit,Bypass** ve **Cancel** ışıklarının sürekli **Service** ışığının ise yanıp söndüğünü görünüz

g) Bu pozisyonda iken aşağıdaki tablodan bakıp otomatik çözülmenin gerçekleşmesini istediğiniz günlere ait numaraları tuşlayınız ve ilgili ışıkların yandığını görünüz.