**CADDX NX-4 NX-8 PROGRAM KILAVUZU**

Panel programlamaya başlamadan önce panel resetlenmesi gerekir.  
**\* 8 9713 0 # 910 #** keypad ikaz verdikten sonra **213 # 10 \* #** programdan çıkış için 2 defa [ÇIK] tuşuna basın.

**\*8 9713 0# Lokasyon no. giriniz.**

**0 #** AHM için 1. Telefon Numarası 14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*#

**1 #**1. Telefonun Abone Numarası  x\*x\*x\*x\*10\* (Mutaka Sonlandır )

**2 #** 1. Telefonun Haberleşme Formatı  1\* (CONTACT ID )

**3 #** Arama Sayısı ve Yedekleme Ayarı 8\*0\*

**4 #** AHM’ ye Gönderilmesi Gereken Raporlar

Segment 1                                                                      Segment 2

1: Tüm Alarmlar                                                              1: Zon/Panel Sabotaj

2: Açma Kapama                                                            2: Aux/Toprak Hatası

3: Bypaslar                                                                      3: Kablosuz Ded. Kayıp Raporu

4: Zon Arizalar                                                                4: Kablosuz Ded. Pili Zayıf Rap

5: Elektrik/Akü Arizalar                                                   5: Zon Expander Hatası

6: Siren ve Tel Arizalar                                                    6: Haberleşme Hatası

7: Test Sinyal Raporu                                                      7: Zon Faaliyet Kontrolü

8: Upload/Download Raporu                                         8: Rezerve

**6 #** AHM için 2. Telefon Numarası 14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*#

**7 #** 2. Telefonun Abone Numarası Girilmeyecek

**8 #** 2. Telefonun Haberleşme Formatı 1\* (CONTACT ID )

**9 #** 2. Telefonun Arama Teşebbusu (Upload/Download) 8\* 0\* girilecek

**10 #** AHM’ ye Gönderilmesi Gereken Raporlar (Yedek Telefon hattı için) Boş

**19 #** Download Erişim Kodu  84800000

**21 #**1=Enable two call answering machine              1=Enable two call answering machine

2=Enable tone sniff answering machine            2=Enable tone sniff answering machine

3=Geri Aramalı Download Etkin                         3=Reguires callback before download

4=Shutdown control panel                                4=Shutdown control panel

**22 #**  PC Telefon Numarası 14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*14\*#(Alan kodu takip)

**23 #**1. Partitionin Özellikleri

Segment 1                                                       Segment 2

1: Hızlı Kurma Özelliği                                     1: LED Kapatma Özelliği  
2: Re -Exit Özelliği                                           2: Şifre ile Bypaslama  
3: Otomatik Bypaslama                                   3: Bypaslama Siren İkazı  
4: Klavye Sessiz Panik Öz.                                4: Elkt/Akü Hata Siren İkazı  
5: Klavye Sesli Panik Özell.                              5: Bypass Toggle  
6: Klavye Yangın Tuşu                                     6: Sessiz Otomatik Kurma  
7: Klavye Tibbi Alarm Tuşu                              7: Otomatik Ani Özelliği  
8: Çok Kod Giriş Teşebbüsü                            8: Otomatik Ani Modu

Segment 3                                                      Segment 4

1: Açma Kapama Raporu                                1: Geç Kapatma Erken Açma  
2: Zon Bypas Raporu                                      2: Stay Mod’da Otomatik Kurma  
3: Zon Düzeldi Raporu                                   3: Rezerve  
4: Zon Hatası Raporu                                     4: Rezerve  
5: Zon Sabotaj Raporu                                   5: Rezerve  
6: İptal Raporu                                               6: Rezerve  
7: Recent Closing Raporu                              7: Akü Zayıf olsa dahi kurulum yapılsın.  
8: Çıkış Hatası Raporu                                    8: Rezerve

**24 #**Giriş/Çıkış Zamanlayıcı

Segment 1  Giriş Süresi 1  15\* girilecek ( 45 saniye) – Şubeye bağlı

Segment 2  Çıkış Süresi 1  45\* girilecek ( 45 saniye) – Şubeye bağlı

Segment 3  Giriş Süresi 2  15\* girilecek ( 45 saniye) – Şubeye bağlı

Segment 4  Çıkış Süresi 2  45\* girilecek ( 45 saniye) – Şubeye bağlı

**25 #** Zone Tipi 1 – 8 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**26 #** 1 – 8 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**27 #** Zone Tipi 9 – 16 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**28 #** 9 – 16 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**29 #** Zone Tipi 17 – 24 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**30 #** 17 – 24 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**31 #** Zone Tipi 25 – 32 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**32 #** 25 – 32 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**33 #** Zone Tipi 33 – 40 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**34 #** 33 – 40 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**35 #** Zone Tipi 41 – 48 Arasında  Örnek: 3\*5\*6\*6\*6\*6\*6\*6\*

**36 #** 41 – 48 Arasındaki Zonların Partition Ayarları Örnek: 1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*1\*

**37 #**Siren Ve Sistem Denetleme Ayarları

Segment 1

1: “On”seçiliyse sistem kurulu iken “Telefon Hattı Kesik” mesajında siren çalar.

2: “On”seçiliyse sistem kurulu değil iken “Telefon Hattı Kesik” mesajında siren çalar.

3: “On” seçiliyse sistem kurulduktan sonra sirenin bir kez çalmasını sağlar.

4: “On” seçiliyse çıkışın sona ermesinde sirenin bir kez çalmasını sağlar.

5: “On” seçiliyse Sistem Kurulduğunda siren bir kez çalar.

6: “On” seçiliyse bir “çapraz zon” gerçekleşme sırasında siren bir kez çalar.

7: “On” seçiliyse zon veya sabotaj tetiklemede siren çalar.

8: “On” seçiliyse ‘keyswitch’ veya kablosuz kurmada siren 1 kez çalar, ‘devre dışı’ bırakmada 2 kez çalar.

Segment 2

1- “On” seçiliyse siren sürücüsü bir voltaj çıkışı olacaktır. “Off” seçiliyse anakart’taki sürücü aktif olacaktır (Kuru Kontak).

2- “On” seçiliyse ‘zon artırma kart hatası’ mesajında siren çalar. (UL montajlar için gereklidir)

3- “On” seçiliyse zon düzeldi bilgilerinin güncellemesi ani olacak. “Off” seçiliyse sadece siren kapalıyken zon duzeldi bilgisi güncellenecek.

4- “On” seçiliyse sistem kurarken Akü Testi yapılacaktır. “Off” seçilirse aynı işlem sistem devre dışı bırakılır iken yapılacaktır.

5- “On” seçiliyse her 12 sn. de bir ‘akü kayıp’ testi yapılacaktır.

6- “On” seçiliyse [\*]-[44] komutu ile manuel zil kontrolu yapılacaktır.

7- “On” seçiliyse [\*]-[44] komutu ile AHM’ye test sinyalı gönderme fonksiyonu aktif olacaktır.

8- “On” seçiliyse kontrol paneli üzerindeki sabotaj anahtarı aktif olacaktır.

Segment 3

1- “On” seçiliyse panel sabotaj sensörü aktif olacak.

2- “On” seçiliyse AC Kesik raporu aktif olacaktır.

3- “On” seçiliyse Akü Zayıf raporu aktif olacaktır.

4- “On” seçiliyse Aux Beslemede Aşırı Akım Raporu aktif olaccaktır.

5- “On” seçiliyse Siren Denetleme Raporu aktif olacaktır.

6- “On” seçiliyse Telefon Hattı Kesik Raporu aktif olacaktır.

7- “On” seçiliyse Toprak Hata Tespit Raporu aktif olacaktır.

8- “On” seçiliyse Zon Artırıcı Hatası Raporu aktif olacaktır.

Segment 4

1- Haberleşme başarısız aktif ise Açık,

2- Kayıt Doldu raporu Etkinleştirilirse Açık

3- Test sinyal raporu Etkinleştirilirse Açık

4- Programlamayı Başla/Bitir raporu aktif ise Açık

5- Yükleme (downloading) bitti raporu aktif ise Açık

6- Kablosuz dedektörünün pili zayıf raporu aktif ise Açık

7- Kayıp Sensörü raporu aktif ise Açık

8- Rezerve

Segment 5

1=Lost clock servıce led enable

2=Zone doublıng enabled

3=Dısable on-board eıght zones

4=Enable to trıps on the same cross zone to actıvate the alarm

5=Dısable bypass reports for force armed zones

6=Reserved

7=Seçili ise panel saati kristal ile çalışcak (şebeke frekansı ile değil)

8=Fırst to open / last to close enabled

Segment 6

1=Enable 2 wıre smoke detector

2=Reserved

3=Enable zone actıvıty ın hours

4=Enable daylıght savıngs tıme

5=Reserved

6=Dısable clean me report

7=Reserved

8=Reserved

**38 #** Rezerve

**39 #** Klavye Buzzer Ayarları

Segment 1

1- Seçili ise ve Sistem kurulu iken “Telefon Hattı kesik” mesajında klavye ikaz verir.

2- Seçili ise ve Sistem kurulu değil iken “Telefon Hattı kesik” mesajında klavye ikaz verir.

3- Seçili ise “Elektrik kesik” mesajında Klavye ikaz verir. Segment 1: – – 3 4 – 6 – – olmalıdır.

4- Seçili ise “Akü Zayıf” mesajında Klavye ikaz verir.

5- Seçili ise “Cross Zone” alarmında Klavye ikaz verir.

6- Seçili ise Zone veya panel sabotaj alarmında Klavye ikaz verir.

7- Rezerve

8- Seçili ise Zon arttırma kartı arızalanırsa Klavye ikaz verir.

**40 #** Sistem Zamanlayıcılar

1- Dakika olarak Dinamik Akü Testi 0-255 dakika (0=test yok) 1\* girilecek

2- Dakika olarak Elektrik Kesik rapor gecikmesi 0-255 dakika 1\* girilecek

3- Gücün gelme gecikmesi saniye olarak 0-60 saniye (“0” = gecikme yok) 0\* girilecek

4- Dakika olarak Siren zamanı 1-255 dakika 3\* girilecek

5- Saniye olarak Telefon Hattı Kesik rapor gecikmesi 0\* girilecek

6- Dakika olarak Çapraz Zon zamanı 1-255 dakika (“0” = Çapraz zonlama yok) 5\* girilecek

7- Ding-Dong (chime) sesinin zaman aralığı (“0″= latch edilmiş 255.zon) 3\* girilecek

8- Saniye olarak Tel Çevirme gecikmesi 0-255 saniye (0 = gecikme yok) 0\* girilecek

9- Saniye olarak yangın alarmı onaylama zamanı 120 – 255 saniye  0\* girilecek

10- Saniye olarak Dinlemede kal zamanı 0-255 saniye 0\* girilecek

**43 #**

1=Reserved

2=Enables ” Go to program code ” as an arm only code

3=Enables ” Go to program code ” as an arm only after closıng

4=Enables ” Go to program code ” as a master arm/dısarm code (can change user

5=Enables ” Go to program code ” as an arm/dısarm code

6=Enables ” Go to program code ” to bypass zones

7=Enables ” Go to program code ” openıng and closıng reports

8=Reserved

**44 #** Baskı (Duress) Kodu  x\*x\*x\*x\*#

**46 #**

Çıkış 1′ in Ayarları Segment 1

1 = “On” ise dakika ile zamanlı, Kapalı ise Saniye ile zamanlı; “1 – – – olmalıdır. ”

2 = “On” ise Aux Çıkışı zamana bağlı değildir , Kapalı is Zaman ayarlıdır. “1 – – – olmalıdır. ”

3 = “On” ise Aux Çıkış, şifre girişi ile geri sayımı durdururı. “1 – – – olmalıdır. ”

4 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki kapama ve açma zamanı arasında aktif olacaktır. Boş

5 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki açma ve kapama zamanı arasında aktif olacaktır. Boş

6 = “On” ise Aux Çıkışın ters mantık ile çalışmasına sağlar (Aktif olunca 0 volt tan 12 ye çıkar) Boş

7 = Rezerve

8 = Rezerve

Çıkış 2 ‘ nin Ayarları Segment 2

1 = “On” ise dakika ile zamanlı, Kapalı ise Saniye ile zamanlı;

2 = “On” ise Aux Çıkışı zamana bağlı değildir , Kapalı is Zaman ayarlıdır.

3 = “On” ise Aux Çıkış, şifre girişi ile geri sayımı durdururı.

4 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki kapama ve açma zamanı arasında aktif olacaktır.

5 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki açma ve kapama zamanı arasında aktif olacaktır.

6 = “On” ise Aux Çıkışın ters mantık ile çalışmasına sağlar (Aktif olunca 0 volt tan 12 ye çıkar)

7 = Rezerve

8 = Rezerve

Çıkış 3 ‘ ün Ayarları Segment 3

1 = “On” ise dakika ile zamanlı, Kapalı ise Saniye ile zamanlı;

2 = “On” ise Aux Çıkışı zamana bağlı değildir , Kapalı is Zaman ayarlıdır.

3 = “On” ise Aux Çıkış, şifre girişi ile geri sayımı durdururı.

4 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki kapama ve açma zamanı arasında aktif olacaktır.

5 = “On” ise Çıkış sadece 52 ve 53 lokasyonlarındaki açma ve kapama zamanı arasında aktif olacaktır.

6 = “On” ise Aux Çıkışın ters mantık ile çalışmasına sağlar (Aktif olunca 0 volt tan 12 ye çıkar)

7 = Rezerve

8 = Rezerve

**51 #** Test Sinyal Ayarları

Segment 1: Test sinyalının zaman dilimi

Segment 2: Test sinyalının tekrarlama aralığı

Segment 3: Test sinyalının saat formatı (24 saat veya 12 saat)

Segment 4: Test sinyalının gönderme dakikası

**DATA                        AÇIKLAMA – VARSAYILAN ZON TİPİ**

1                                DAY ZONE

2                                24 HOUR AUDIBLE

3                                ENTRY/EXIT DELAY 1

4                                FOLOWER WITH AUTO-BYPASS DISABLED

5                                INTERIOR FOLLOWER WITH AUTO-BYPASS ENABLED

6                                INSTANT

7                                24 HOUR SILENT

8                                FIRE

9                                ENTRY/EXIT DELAY 2

10                              24 HOUR SILENT SUPERVISED

11                              SU BASIKINI

12                              INTERIOR FOLLOWER WITH CROSS ZONE ENABLED

13                              YANGIN ARIZA

14                              ENTRY/EXIT DELAY 1 WITH GROUP BYPASS ENABLED

15                              INTERIOR FOLLOWER WITH GROUP BYPASS ENABLED

16                              INSTANT WITH GROUP BYPASS ENABLED

17                              ENTRY/EXIT DELAY 1 WITH TAMPER ENABLED

18                              INTERIOR FOLLOWER WITH TAMPER AND AUTO BYPASS ENABLED

19                              INSTANT WITH TAMPER ENABLED

20                              ENTRY/EXIT DELAY 2 WITH TAMPER ENABLED

21                              GAS DETECTION

22                              LOW TEMP DETECTION

23                              HIGH TEMP DETECTION

24                              MANUEL FIRE