

Online-alarm Güvenlik Sistemleri



0232 – 264 18 18 pbx.
7/24 GSM : 0537 515 88 05

www.online-alarm.com

CADDX NX - 8 HIRSIZ ALARM SANTRALİ KULLANMA KILAVUZU

Kullanıcı kodunun değiştirilmesi :

- * 5 (Eski Şifre = 1 2 3 4) (Birinci Kullanıcı için iki haneli kullanıcı kodu = 01) (Yeni Şifre = _____) #
- * 5 (Eski Şifre = 1 2 3 4) (İkinci Kullanıcı için iki haneli kullanıcı kodu = 02) (Yeni Şifre = _____) #
- * 5 (Eski Şifre = 1 2 3 4) (Üçüncü Kullanıcı için iki haneli kullanıcı kodu = 03) (Yeni Şifre = _____) #
- * 5 (Eski Şifre = 1 2 3 4) (Dördüncü Kullanıcı için iki haneli kullanıcı kodu = 04) (Yeni Şifre = _____) #

ÖRNEK :

- * 5 (1 2 3 4) (01) (1111) # basılır.
- * 5 (1 2 3 4) (02) (0365) # basılır.
- * 5 (1 2 3 4) (03) (6745) # basılır.
- * 5 (1 2 3 4) (04) (3290) # basılır.

NOT: 01 No'lu kullanıcı şifresi diğer şifreleri değiştirebilir. Diğer kullanıcılar sadece sistemi kurup, kapatabilir.

Yıldız Komutları :

- * 2 = Arıza durumlarını gösterir. Arıza varsa servisi aramanız gerekir.
- * 3 = Alarm hafızasını görmek için kullanılır.
- * 7 = Yangın detektörü algılama yapmış ve Alarm vermiş ise detektörü resetlemek için kullanılır.

CADDX NX – 8 SANTRALİNİN PROGRAMLANMASI

İnstillers Fabrika çıkış kodu : 9713

Master Fabrika çıkış kodu : 1234

- Arıza görme** : * 2 (Yanan zonların numaraları arıza numaralarına karşılık gelir.)
- Alarm hafızası görme** : * 3 (Alarm vermiş olan zonların numaraları Keypad üzerinde görülür.)
- Siren Testi** : * 4 (Sirenin çalışmasını test eder.)

Yangın Alarminin resetlenmesi : * 7'ye basıldığında yangın alarmı resetlenmiş olur.

Sistem Tarih ayarı : * 9 6 (Master kodu) (Gün 1 = Pazar olmak üzere) (AA GG YY)

Sistem Saati ayarı : * 9 7 (Master kodu) (SS DD)

PROGRAMLAMA :

- Programlama girişi** : * 8 (İnstaller kodu) (0 #) (Adres Numarası #)
- Exit tuşuyla Sistemi kurma** : (23 #) (Segment 1 de 1 yakılarak sistem devreye alınır.)
- Giriş – Çıkış Zamanları** : (24 #) (Zaman *) Fabrika Çıkışı: (30), (60), (30) sn. (10 – 255 sn arası) #

Zone Tanımları :

- (25 #) (Zone 1 – 8) (Zone tanım numarası *)
- Fabrika Çıkış : (3), (5), (6), (6), (6), (6), (6), (6),
- (2) 24 Saat aktif
- (3) Giriş – Çıkış gecikmesi
- (4) Takip eden
- (6) ani
- (7) 24 Saat görevli sessiz Zone,

- (8) Yangın
(9) Giriş – Çıkış gecikme süresi 2
(10) 24 Saat görevli Zone #

- (27 #) (Zone 9 – 16) (Zone Tanım Numarası *) #
(29 #) (Zone 17 – 25) (Zone Tanım Numarası *) #
(31 #) (Zone 25 – 32) (Zone Tanım Numarası *) #
(33 #) (Zone 33 – 40) (Zone Tanım Numarası *) #
(35 #) (Zone 41 – 48) (Zone Tanım Numarası *) #

1 , 2 , 3 , 4 Çıkışlarının Programlanması :

(46 #) (Burada 1'i yakıyoruz. Siren çalma süresinin dakikamı, saniyemi olduğunu belirtir. 1'i yaktığımızda dakikka olur, # ile programdan çıkılır.)

İnstillers kodunun değiştirilmesi :

(42 #) (Yeni Kod, 9 * 0 * 2 * 2 *) Dört haneli kod girilir (genellikle 9022) #
NOT : Yeni kod girilirken her girilen rakamdan sonra * 'a basılır.)

Aux çıkışlarını ve sürelerini tanıma :

(47 #) Segment 1 'de Alarm çıkışını tanımlıyoruz. (genellikle 46 kullanılır.) Segment 2 'de Alarm çalışma süresini giriyoruz, genellikle 4 dakika girilir.)

Sistemin Resetlenmesi :

Fabrika çıkış ayarlarına döndürülmesi (Yükleme 6 sn sürer.)
* 8 (Master kodu) (9 1 0) # (Cihaz 3 Bip sesi verir.)

NOT : (*) tuşu onaylar. (#) 'e bir kez basılınca bir önceki menüye döner. (#) 'e iki kez basılınca programdan çıkılır.

Haberleşme Programları :

1. Telefon Numarası için :

* 8 (İnstillers Kodu) 0 # (0 #) 15 ton (DTMF) çevirme ,13 bekleme için girilir. Daha sonra 0 * , 2 * , 3 * , 2 * , 2 * , 6 * , 2 * , 6 * , 8 * , 7 * , 8 * # olarak telefon numarası girilir.

- (1 #) Abone numarası girilir (2001 'den başlar) 2 * , 0 * , 0 * , 1 * , 10 * #
(2 #) Kullanılan format numarası 13 * #
(3 #) Segment 1 = 8 * (Kaç kez arayacak) (Fabrika çıkışı = 8)
Segment 2 = 0 * (İletişim olmaz ise 2 No'ya geçer) (Fabrika çıkışı aynıdır.) #
(4 #) Segment 1 = 1 'den 8 'e kadar yakılır (Gidecek olaylar) (Fabrika çıkışı aynıdır.)
Segment 2 = 1 'den 6 'ya kadar yakılır (Gidecek olaylar) #

2. Telefon Numarası için :

- (6 #) 15 ton (DTMF) çevirme ,13 bekleme için girilir. Daha sonra 0 * , 5 * , 3 * , 2 * , 7 * , 9 * , 6 * , 8 * , 5 * , 6 * , 4 * # olarak telefon numarası girilir.
(7 #) Abone numarası girilir (2001 'den başlar) 2 * , 0 * , 0 * , 1 * , 10 * #
(8 #) Kullanılan format numarası 13 * #
(9 #) Segment 1 = 8 * (Kaç kez arayacak) (Fabrika çıkışı = 8)
Segment 2 = 0 * (İletişim olmaz ise 2 No'ya geçer) (Fabrika çıkışı aynıdır.) #
(10 #) Segment 1 = 1 'den 8 'e kadar yakılır (Gidecek olaylar) (Fabrika çıkışı aynıdır.)
Segment 2 = 1 'den 6 'ya kadar yakılır (Gidecek olaylar) #

Her iki Numara için :

- (18 #) Segment 1 = 4 yakılır (iki rakamlı kod için.)
Segment 2 = 5 ile 7 yakılır. (5 = 1800 Hz yollama. 7 = Contact ID için.) #
(19 #) 8 * , 4 * , 8 * , 0 * , 0 * , 0 * , 0 * , 0 * #
(20 #) 8 * (Kaç çalmada cevap verecek) (Fabrika çıkışıyla aynıdır.) #
(22 #) 15 Ton (DTMF) çevirme, 13 bekleme için girilir. Daha sonra alan kodu ile alarm sisteminin bulunduğu yerin telefon numarası girilir, 14 * #
(23 #) Segment 3 = 1, 2, 3, 4, 7 yakılır.
1 = açma – kapanma bilgisi gönderir.
2 = Bypass bilgisi gönderir.
3 = Zone düzeldi bilgisi gönderir.
4 = Zone arıza bilgisi gönderir.
7 = Kapanma bilgisi gönderir.
(37 #) Segment 1 = 1 * (Günde bir Test edilecek) (Fabrika çıkışıyla aynıdır.)
Segment 2 = 24 * (Saat / Gün için kontrol) (Fabrika çıkışıyla aynıdır.)
Segment 3 = 2 istenilen rapor saati (ss *) (Fabrika çıkışıyla aynıdır.)
Segment 4 = 0 * istenilen rapor dakikası (dd *) (Fabrika çıkışıyla aynıdır) #