

D45

ADIM ADIM PROGRAMLAMA

İÇİNDEKİLER

- 1) İç ünite programlama
- 2) Zil paneli programlama
- 3) Güvenlik konsolu programlama
- 4) Blok dağıtım modülü adresleme
- 5) Villa dağıtım modülü adresleme
- 6) D45 iç ünite en çok kullanılan fonksiyonlar
- 7) D45 en çok sorulan sorular

1) İç ünite Programlama

- a) Daire içi ünite programlanması
 - a.1. Monitör üzerindeki “#” tusuna basın,
 - a.2. Tus takimini kullanarak “686868” kurulumcu şifresini girin ve onaylamak için tekrar “#” tusuna basın,
 - a.3. Tus takimi üzerinden “12” tuslayın ve “#” tusu ile onaylayın,
 - a.4. Blok içerisindeki maksimum daire sayısını “xx” tuslayın ve “#” tusu ile onaylayın.
 - a.5. Yaklaşık 6 saniye bekleyin ve 3 kısa bip sesi geldiğinde bir sonraki adıma geçin.
 - a.6. Yaklaşık 6 saniye bekleyin ve 3 kısa bip sesi geldiğinde bir 1. ve 2. işlemleri tekrar edin, tus takimi üzerinden “11” tuslayın ve “#” tusu ile onaylayın,
 - a.7. Monitöre vermek istediğiniz adresi, basına 1 (kod) ekleyerek 3 basamaklı olarak (Örn.: 2 numaralı daire için 1-0-2 şeklinde) yazın ve “#” tusu ile onaylayın,
 - a.8. Yaklaşık 6 saniye bekleyin, 3 kısa bip sesi geldiğinde işleminiz tamamlanmıştır.



321011



322040 =>

- b) 322040 Ahizeli ünitesi programlanması

Not: Önce ürünü daire adresi 1 olarak kodlamalıyız. Daha sonra max. daire sayısını daha sonra istediğiniz daireyi kodlayabilirsiniz.

1. Aşama - Daire adresi 1 kodlama:

1. Kapi kilit tusuna uzun beep sesi gelene kadar basılı tutun ve ses gelince bırakın. (Mavi LED ışık sönecektir)
2. Güvenlik tusuna uzun beep sesi gelene kadar basılı tutun ve ses gelince bırakın
3. Kapi kilit tusuna 1 kere basın
4. Güvenlik tusuna 1 kere basın (01__)
5. Kapi kilit tusuna 1 kere basın
7. Kapi kilit tusuna 1 kere basın (010_)
8. Güvenlik tusuna 1 kere basın (0101)
9. Kapi kilit tusuna 1 kere basın (uzun beep sesi gelecektir)

10. Mavi Led isik yanana kadar bekleyin
11. Kapici ünitesi 01 olarak adreslenmiştir.

2. Aşama - Max daire adresi kodlama:

1. Kapi kilit tusuna uzun beep sesi gelene kadar basili tutun ve ses gelince birakin. (Mavi LED isik sönecektir)
2. Güvenlik tusuna uzun beep sesi gelene kadar basili tutun ve ses gelince birakin
3. Tekrar Güvenlik tusuna uzun beep sesi gelene kadar basili tutun ve ses gelince birakin
4. Güvenlik tusuna 9 kere basin ve birakin
5. Kapi kilit tusuna 1 kere basin
6. Güvenlik tusuna 9 kere basin ve birakin
7. Kapi kilit tusuna basin (uzun beep sesi gelecektir)
8. Mavi Led isik yanana kadar bekleyin

3.Aşama- Daire adresi kodlama

1. Kapi kilit tusuna uzun beep sesi gelene kadar basili tutun ve ses gelince birakin. (Mavi LED isik sönecektir)
2. Güvenlik tusuna uzun beep sesi gelene kadar basili tutun ve ses gelince birakin
3. Kapi kilit tusuna 1 kere basin
4. Güvenlik tusuna 1 kere basin (01__)
5. Kapi kilit tusuna 1 kere basin
6. Güvenlik tusuna 2 kere basin (012_)
7. Kapi kilit tusuna 1 kere basin
8. Güvenlik tusuna 9 kere basin (0129)
9. Kapi kilit tusuna 1 kere basin (uzun beep sesi gelecektir)
10. Mavi Led isik yanana kadar bekleyin
11. Kapici ünitesi 29 olarak adreslenmiştir

2) Giriş ünitesi zil paneli programlanması

- c) 322010 Eski zil paneli programlanması
 - c.1. Zil paneli tus takimi üzerindeki “#” tusuna 5 saniye boyunca basili tutunca “ana sifre” ekranı gelecektir.
 - c.2. Varsayılan ana sifreyi 200000 tustadıktan sonra “#” ile onaylayın ve kurulumcu ayar menüsüne ulaşacaksınız.
 - c.3. Menü içerisinde; “0” tusu ile ilerleyebilir, 1-9 ile numaralandırılmış alt menülere ilgili numarayı tuslayarak girebilir, “*” tusu ile alt menülerden çıkabilirsiniz.
 - c.4. Kurulumcu ayar menüsünün genel tanıtımı:
 - (3): Zil paneli yerinden söküldüğünde oluşturulan anti-sabotaj alarmini aktif etmek için “1”, pasif etmek için “0” tustlamalıyız.
 - (4): Çağrı modlarını seçebilirsiniz. Standart uygulamalar için “9” numaralı menü seçilmelidir.

(5): Zil paneli parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

Standart uygulamalarda;

ZP:01

FF:01

II:99

FF:01

GM:00

(6): Zil paneli dilini degistirebilirsiniz.

(7): Kilit sinyal genligini saniye bazinda degistirebilirsiniz

(9): Kilit sifrelerini degistirebilirsiniz. “9” numarali menüye girdikten sonra çıkan ekranda “1” numarali “kilit sifresi ayarla” menüsüne “1”e basarak girin, standart uygulamalar için; ekranda gözüken “grup no” “0000” olarak, kilit sifresini 6 haneli bir sifre “xxxxxx” olarak belirleyin.



d) 322011 Yeni zil paneli programlanması



d.1. Kilit tuşuna () 10 saniyeden fazla basılı tutunuz.

d.2. Şifreyi 1234 olarak giriniz. Ve yukarı aşağıya doğru menüde gezininiz.

d.3. Konfigürasyon menüsünden “Language” tıklayarak “Turkey”i seçiniz. Dilini Türkçe olmuştur.

d.4. “Adres Defteri” > “Arama Modu” > “Kod tipi” > “Arama Kodu” nu seçiniz.

d.5. “Yeni Kişi” > “ID Numarası” > “ID Numarası zzzz”

d.6. “Soyadı” >”xxxx” giriniz.

d.7. “Adı” >”yyyy” giriniz.

d.8. “Daire Adresi” >”zzzz” olarak giriniz.

d.9. “Arama Kodu” > “zzzz+1” olarak giriniz.

d.10.“Ses Modülü Ayarı” > “Hırsız Alarmı” >“AÇIK”

d.11. “Ses Modülü Ayarı” > ”Buton Sesi” > “AÇIK”/”KAPALI”



5 dairelik örnek bina				
	ID No	Daire Adresi	Arama Kod	İç ünite
Daire1	0	0	1	101
Daire2	1	1	2	102
Daire3	2	2	3	103
Daire4	3	3	4	104
Daire5	4	4	5	105

3) 323001 - Güvenlik konsolu programlama

- e.1. Güvenlik konsolunun üzerindeki yön tuşları ile en alt köşedeki ayar menüsüne geliniz.
- e.2. Açılan 3x3'lük menüden en alt sol köşedeki menüye ok tuşlarıyla ilerleyip OK tuşuna basınız. (Şifre: 888888)
- e.3. Language ayarına gelip dilini Türkçe yapınız.
- e.4. Kamera bağlayacaksanız Kamera ayarına gelip Kamera'yı "Evet" yapınız.
- e.5. Adresi 00# de kalmalıdır.

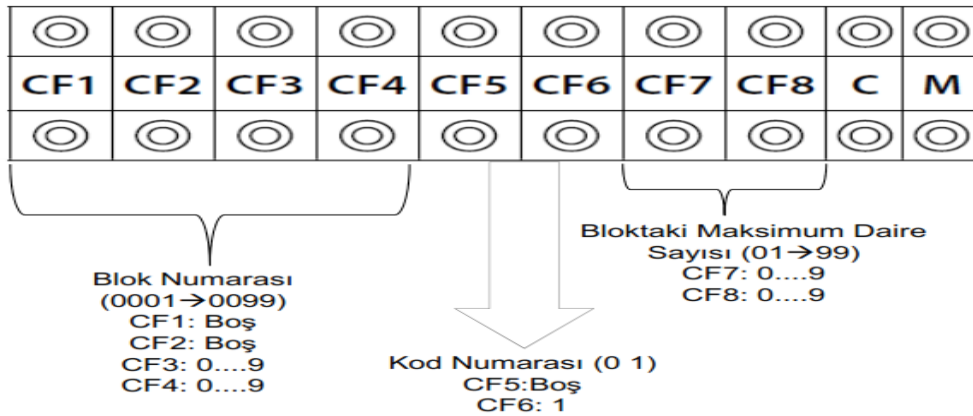


323003



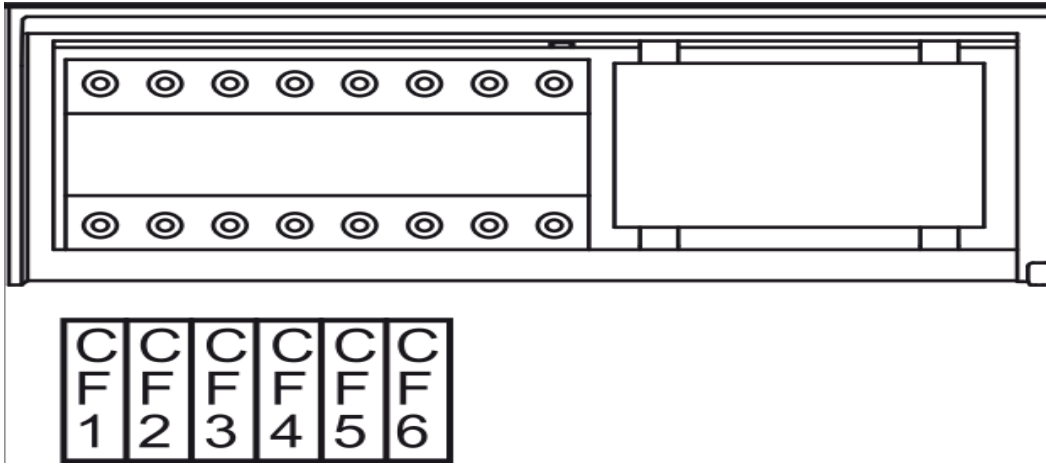
323001

4) 323003 - Blok dağıtım modülü adresleme



- f.1. 1 numaralı blok için CF4 boşluğuna 1 direnci, 2 numaralı blok için CF4 boşluğuna 2 numaralı konfigüratör takılmalıdır.
- f.2. Kod numarası sabit olup her zaman 0 ve 1 olmalıdır. 0 takılmasa da olur.
- f.3. Max daire sayısı sabit olarak 99 takılmalıdır.
- f.4. C ve M boş bırakılmalıdır.

5) 323009 - Villa dağıtım modülü adresleme:



*Villa dağıtım modülü tek villalı sistemlerde adreslemeye ihtiyaç duymaz. 2 ve 2'den fazla sistemlerde villa dağıtım modülü adreslenmelidir.

<u>1.villa</u>	<u>2.villa</u>
CF1=0	CF1=0
CF2=1	CF2=1
CF3=0	CF3=0
CF4=1	CF4=2
CF5=0	CF5=0
CF6=5	CF6=5



*Blok dağıtım modülünden tek farkı 2 adet CF basamağının eksiltilip sola doğru kayması ve CF1-CF2 ile CF3-CF4'ün yer değiştirmesidir. Uygun adresleme yukarıdaki gibi olmalıdır.

* CF6'nın 5 olma sebebi 323009 referans numaralı villa dağıtım modülüne max 5 iç ünite bağlanmasındandır.

6) D45 en çok kullanılan fonksiyonlar

g.1. Melodi süresinin değiştirilmesi.

Monitör üzerinden sirasiyla;

1. 2000#
2. 94#
3. Çalma süresini belirlemek için tus takım ile 5 il 30 arasında bir rakam girin. (5# 30#)

g.2. Çağrı melodilerinin türünün değiştirilmesi.

Zil Panelinden Gelen Çağrı Melodisi Degistirme:

Monitör üzerinden sirasiyla;

1. 2000#
2. 91#
3. Farkli melodiler için 1#, 2# 12# tuslayabilirsiniz.

Kapi Zili Gelen Çağrı Melodisi Degistirme:

Monitör üzerinden sirasiyla;

1. 2000#
2. 92#
3. Farkli melodiler için 1#, 2# 12# tuslayabilirsiniz

Daireler Arasi Görüşmede Gelen Çağrı Melodisi Degistirme

Monitör üzerinden sirasiyla;

1. 2000#
2. 93#
3. Farkli melodiler için 1#, 2# 12# tuslayabilirsiniz.

g.3. Daireler arası görüşme.

Monitör üzerinde bulunan numerik tuş takımından ilgili dairenin adresinin başına 1 ekleyerek 3 basamaklı olarak yazın.

Örn: 1 numaralı daire için 1-0-1 (101) tuşlayın ve ardından aramayı gerçekleştirmek için Zil Paneli / Daireler arası görüşme tuşuna uyarı sesi gelinceye kadar basılı tutun.

Uyarı sinyali gelince tuşu bırakın, arama gerçekleştirilmiştir.

g.4. Gelen çağrıyı cevaplama ve kapıyı açma.

Zil paneli veya diğer monitörlerden çağrı geldiğinde, monitör üzerindeki resimde gösterilen Sesli Görüşme Başlatma Tuşuna basarak görüşmeye başlayabilirsiniz.

7) D45 en çok sorulan sorular

Sistemde en çok RJ45 ve cat5 kablo hatasından kaynaklanan sorunlar yaşanmaktadır. Çok bloklu sistemlerin hepsi tek bir blok gibi düşünülüp hata ayıklanmalıdır.

1.Soru : Ekranda görüntü yok. Ne yapacağım?

Cevap: Yan dairede görüntü var mı?

-Yan dairede görüntü varsa bulunduğu dairenin Cat5 ve ya RJ45'inde sorun vardır.

-Yan dairede görüntü yoksa Zil panelinin RJ45 ve cat5 kablosu kontrol edilmeli ve Zil paneli adreslenmelidir.

- Zil panelinin RJ45'i tekrar çakılıp zil paneli adreslenip sonra sorun devam ediyorsa;

- Sistemde Zil paneli + Güç kaynağı + Tek bir ekran kalacak şekilde test edilip sorun yoksa tüm kabloların tek tek kontrol edilmesi gerekir. Sorun varsa,

-Güç kaynağı değiştirilmelidir.

2.Soru: Zil panelinden aranınca ilgili daire çalışıyor gösteriyor fakat çalmıyor.

Cevap: Daire kodlaması yapılmalı. İç ünitenin mavi ışığının yanıp yanmadığına bakılmalı.

3.Soru: Kapı önü zil butonu kablosu hangi klemense girmeli?

Cevap: İç ünitenin arkasındaki soketlerden sırası farketmez R2 ve R3'e girmeli.

4.Soru: Zil panelinin kapı kilit rölesinden kapı kilidine bağlanacak kablo hangi klemense girmeli.

Cevap: Zil panelinin arkasındaki yeşil klemenslerden Lock+ ve Lock- 'ye girmelidir.

5.Soru: Zil panelinden ses gidiyor görüntü yok ya da görüntü gidiyor ses yok.

Cevap: Zil panelinin RJ45'i tekrar çakılmalı. Yan dairede görüntü/ses varsa bulunan dairede yoksa dairenin kendi RJ45'ne bakılmalı. Sorun devam ediyorsa yan daireden iç ünite sökölüp sıkıntılı daireye takılmalı. Çalışıyorsa diğer iç ünite arızalıdır.

6.Soru : 1 güç kaynağı ile kaç daire beslenebilir?

Cevap: 1 güç kaynağı 50 iç ünite enerjisine bedeldir. 1 Zil paneli 10 iç ünite enerjisine karşılık gelir. Yani 1 güç kaynağı ile 40 adet iç ünite ve 1 zil paneli beslenebilir.

7. Soru: 323002'nin out çıkışına iç ünite bağlanıp 5 adet iç ünite çalıştırabilir miyim?

Cevap: Hayır. 1 adet daha 323002 almalısınız.

8.Soru: 323001 Güvenlik konsoluna düşen SOS çağrısını nasıl kapatabilirim?

Cevap: Güvenlik konsolunun üzerinde Güvenlik görevlisi işaretinin üzerine gelip OK tuşuna basınız. Ardından içine girdiğinizde tekrar OK tuşuna basıp Altta açılan menüden 2 Tuşuna basıp tekrar OK tuşuna basınız. Alarmı susturup silecektir.