

## PROGRAMLAMA KONUMUNA GİRİŞ

Programlama konumuna

\* ve # tuşuna aynı anda basılarak girilir.

Program konumuna girildiğinde sarı renkli LED ler yanar ve tuş takımı aktif hale geçer.

Telefon kaydı veya cihaz ayarları ile ilgili işlem bittikten sonra Program Konumundan çıkmak gerekmektedir. Program konumunda iken cihaz Tetik kabul etmeyecektir.

## TELEFON NUMARASI KAYIDI

### Yeni Telefon Numara Kaydı

Modülün toplam 8 adet telefon kayıt hafızası bulunmaktadır. Her bir telefon numarası en fazla 16 haneli sayıdan oluşabilir.

Numara kaydı aşağıda gösterildiği şekilde girilir.

1 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 1. sıraya kaydedilmiş olur
2 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 2. sıraya kaydedilmiş olur
3 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 3. sıraya kaydedilmiş olur
4 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 4. sıraya kaydedilmiş olur
5 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 5. sıraya kaydedilmiş olur
6 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 6. sıraya kaydedilmiş olur
7 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 7. sıraya kaydedilmiş olur
8 # (telefon numarası) #	Telefon numarası 8. sıraya kaydedilmiş olur

Telefon numaraları bir kere program konumuna girdikten sonra hepsi peşpeşe girilebilir.

**Örnek** " 1 # 02164136650 # " 1. sıraya 0216 413 66 50 numaralı telefon kaydedilmiş olur

### Kayıtlı Numaranın değiştirilmesi

Daha önce bir telefon numarası kaydedilmiş bir hafıza pozisyonuna başka bir numara kaydedilmesi için eski numaranın silinmesine gerek yoktur. Yeni telefon numarası kaydedildiğinde eski numara silinmiş olacaktır.

### Kayıtlı Numaranın silinmesi

1 ##	1 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
2 ##	2 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
3 ##	3 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
4 ##	4 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
5 ##	5 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
6 ##	6 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
7 ##	7 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur
8 ##	8 . sıradaki Telefon numarası silinmiş olur

### Ses Kaydı

**REC** butonuna basılarak kaydedilmek istenen mesaj okunur. Kayıt süresi boyunca Kırmızı Kayıt LED i yanacaktır. Mikrofon çok hassas olduğundan çevredeki sesleride kaydeder, bu nedenle kayıt sırasında sessizliğe dikkat etmek gerekecektir.

Kayıt süresi 30sn dir. Kayıt süresi dolduğunda kırmızı LED sönecektir.

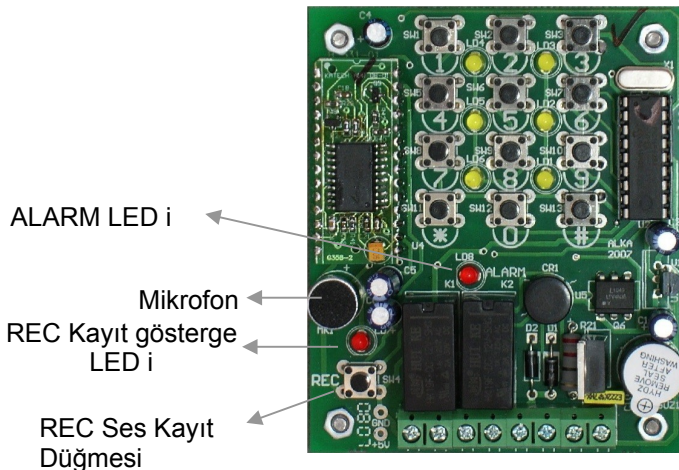
**REC** butonuna tekrar basıldığında daha önceki kayıt silinecek ve yeni mesaj kaydedilecektir.

## PROGRAMLAMA KONUMUNDAN ÇIKIŞ

Programlama konumundan

\* ve # tuşuna aynı anda basılarak çıkarılır.

Sarı renkli LED ler söner ve tuş takımı devre dışı kalır. Cihaz normal çalışma konumuna geçmiş olur.



## KURULUM AYARLARI

Kurulum ayarları da Programlama Konumunda gerçekleştirilir. \* ve # tuşuna aynı anda basılarak Programlama Konumuna girilir ve Kurulum ayarları bittikten sonra yine \* ve # tuşuna aynı anda basılarak çıkılır.

### TETİK SEÇİMİ

- 80# Pozitif Tetik** Tetik girişine 3 Volttan yüksek sinyal geldiği zaman kayıtlı numaraları arayacaktır.
- 81# Negatif Tetik** Tetik girişine 0 Volt geldiği zaman kayıtlı numaraları arayacaktır.

### ARAMA SONLANDIRMA

- 82# Tetik süresince arama** Tetik sinyali geldiğinde cihaz arama konumuna geçer Tetik sinyali kesildiğinde arama sonlandırılır.
- 83# Tek Tetik** Arama tek bir tetik sinyali ile başlar. Tetik sinyali kesilse bile arama işlemi tüm numaralar arandıktan sonra sona erer.

### ARAMA SÜRESİ

- 84#** Her telefon numarası 45 saniye süre ile aranır.
- 85#** Her telefon numarası 90 saniye süre ile aranır.

### NUMARA ÇEVİRME YÖNTEMİ

- 86# PULSE** Kayıtlı telefon numaraları PULSE yöntemi ile çevrilir. Numara çevirme süresi uzundur.
- 87# DTMF** Kayıtlı telefon numaraları DTMF TONE yöntemi ile çevrilir. Telefon çevirme süresi kısadır. Hat gürültülerinden etkilenebilir.

### ARAMA SONLANDIRMA

- 88#** Cihaz tetiklendikten sonra Tuşlarla durdurulamaz.
- 89#** Cihaz tetiklendikten sonra " 0 " tuşuna basılı tutarak sonlandırılabilir.

### ARAMA TEKRARI

- 71#** Kayıtlı her telefon numarası 1 kez aranacaktır.
- 72#** Kayıtlı her telefon numarası 2 kez aranacaktır.
- 7N#** Kayıtlı her telefon numarası N kez aranacaktır.

### FABRİKA AYARLARI

- 99#** Fabrika ayarlarına döner. Kayıtlı sesli mesajı ve kayıtlı telefon numaraları silinmez.

**Not: Fabrika ayarları " > " ile belirtilmiştir.**

## CİHAZ ÇALIŞMASI

Tetik girişine uygun tetik sinyali geldiğinde (80# Pozitif Tetik /81# Negatif Tetik) kaydedilen telefon numaraları (86# PULSE/ 87# DTMF yöntemi ile çevrilerek) kayıt sırasına göre aranır. Kaydedilmiş sesli mesaj seçilen arama süresi boyunca (84# 45saniye/ 85# 90saniye) tekrarlanarak okunur. Arama süresi boyunca Kırmızı " ALARM "LED di yanacaktır. Tüm telefon numaraları arandıktan sonra aynı işlem seçilen tekrar miktarı kadar tekrarlanır ( 72# / 7N# ). Arama sırasında tetik sinyalinin kesilmesi durumunda eğer " tetik süresince arama" (82# Tetik süresince arama /83# Tek Tetik Arama) tercih edildiyse arama işlemi sonlanacaktır. Fakat tek tetik tercih edildiyse tüm numaralar seçilen arama miktarı kadar arandıktan sonra bitecektir. Bunun yanında " 0 " tuşu ile sonlandırma tercih edildi ise (88# Tuşla sonlandırma yapılamaz/ 89# " 0 " tuşu ile sonlandırma yapılır) " 0 " tuşuna uzun süre basılarak arama sonlandırılabilir. Arama sonrası Kırmızı " ALARM " LED'i sönecektir.

## BAĞLANTI

