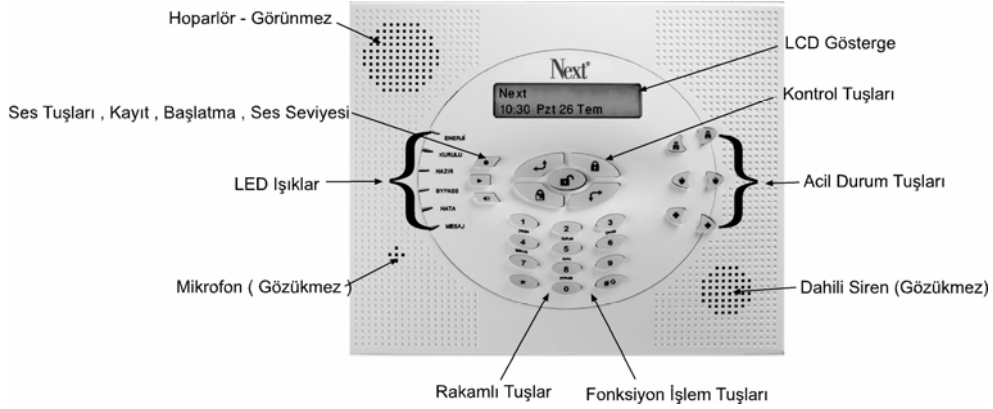


NEXT ALARM PANEL KISA PROGRAMLAMA KLAVUZU



PROGRAMLAMAYA GİRİŞ

Next -- : --	*	Kullanıcı Fonk: 1)Bypas ↓	9	Teknisyen: 1)Tam prog. ↓	#	Teknisyen kodu: -
------------------------	---	------------------------------	---	-----------------------------	---	----------------------

Yıldız tuşuna basın kullanıcı fonksiyon menüsüne gelince [9]'a basın Teknisyen menüsünde kareye bas
Programlama menüsüne girildi.

GİRİŞ VE ÇIKIŞ SÜRELERİNİN PROGRAMLANMASI

Programlama: 1)Sistem ↓	#	Sistem Prog. : 1)Zamanlayıcı ↓	#	Sis.zamanlayıcı: 1)Çıkış/Giriş1 ↓	#	Çık/Gir 1 : 1)Gir.Gecikme1↓
Gir.gecikme 1: Saniy030(1-255)	#	Çık/Gir 1: 1)Gir.Gecikme1↓	↓	Çık/Gir 1: 2)Çık.gecikme1↑	#	Çık.Gecikme 1: Saniy045(1-255)

Yukarıdaki tabloda olduğu gibi giriş ve çıkış süre seçenekleri programlanır.
Zamanlayıcı Bölümünde **3.** menüden de Siren zamanlaması programlanmalıdır.
[1] [1] [3] den Siren çalma süreleri programlanır.

Not:

Next Alarm Sisteminde sistem kurulu olduğunda dedektörlerden herhangi birisinde hareket algılandığında dış ve iç sirenlerin tetiklenmesi sağlanır. İç ve Dış sirenlerin tetiklendikten sonra kaç dakika boyunca sesli uyarıda bulunacağı programlanmalıdır. Alarm sisteminin bulunduğu yer yerleşim bölgesinde ise en azami 2 yada 4 dakika eğer iş sahası bölgesinde ise 4 yada daha fazla olabilir.

ZONE (BÖLGE) TANITMA VE PARAMETRE BELİRLEME SEÇENEĞİ

Programlama: 2) Bölge ↓	#	Bölge: 1) Tahsis ↓	#	Bölge Tanıtma: Seç: 01 (01-32)	#	Bölge:01 (Tanıt) 1)Diğerine geç ↓
----------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------------------	---	--------------------------------------

Programlama menüsünde iken alt ok tuşu yardımı ile **2.** menüden Bölge seçeneğine kare tuşu ile girin. Buradan kare tuşu ile tahsis'i seçin. Bölge tanıtma menüsüne geçilir, bu bölümden tanıtacağınız dedektörlerin hangi bölge olacağını sorar bu ekranda iken kare tuşuna basın ve **1)Diğerine geç** ekranında da alt ok tuşu ile **2)Yaz** menüsünü kare ile onayladıktan sonra Next süre saymaya başlar. Dedektörün pilini takıp tamper swicine üç saniye kadar basılı tutun ve Dedektörün ledi'nin yanmasını sağlayın Next panelden kısa bir bip sesi duyulur ve aşağıdaki ekran çıkar.