

❖ **Sistemin Kurulması Ve Devre Dışı Bırakılması:**

**AWAY ( EVDE KİMSE YOK )ŞEKLİNDE KURMA:** Sistemin READY konumuna gelmesini bekleyin ( yani tüm pencere ve kapıların kapalı ve tüm dedektörleri önündeki hareketlerin bitmiş olmasını sağlayın ). Şifrenizi tuşlayınız (Yanlış şifre tuşlandığında [#] tuşuna basınız, daha sonra doğru şifrenizi tekrar giriniz). Sistem ARMED ışığını yakarak çıkış süresi saymaya başlar. Süre bitiminde sitem kurulmuş olur. Kodsuz kolay kurulum olarak **\*0** kullanılabilir. READY ışığını beklemeksizin kurmak için **\* 8 KOD** girmeniz yeterlidir.

**STAY ( EVDE ) ŞEKLİNDE KURMA:** Sistemin programlarken ayarlanmış zonları devre dışı bırakarak sistemi kurma işlemidir. Sistemin READY konumuna gelmesi yukarıda tanımlanan şekilde yapılır. Bu kez kurma işlemi yapılırken **\*9 KOD** tuşlanır.

**GİRİŞ VE ÇIKIŞ SÜRELERİNİ İPTAL EDEREK KURMA:** Giriş kapısının gecikme süresinin iptal edilerek kurulmasıdır. Her iki kurma şeklinde kullanılabilir. Kurma işlemi yukarıda anlatılanlar şeklinde başlatılır. Peşinden \* tuşuna basılır. Gecikmeler iptal olur sistem anında kurulmuş olur.

❖ **Yangın Dedektörlerinin "ALARM" İhbarı vermesinden sonra Sistemin Kapatılması ve Resetlenmesi:**

Şifrenizi tuşlayınız. Yanlış şifre tuşlandığında [#] tuşuna basınız, daha sonra doğru şifrenizi tekrar giriniz. Sistem duman dedektörlerini otomatik olarak resetleyecektir. Eğer bir problemle karşılaşırsanız servis telefonlarını arayınız. Panel 1 zona ayarlanan yangın zonu ilk algılamada kendini otomatik resetler ve tekrar algılama devam ediyorsa yangın alarmı verir. Toplam test süresi birkaç saniye sürer. Bu özellik yanlış alarmları engellemek içindir. Yangın hattı herhangi bir sebeple hatalı olarak kısa devre olduysa sistemin yanlış alarm vermesi önlenmiş olur.

❖ **Zonların "Bypass" Edilmesi:**

[\*] ve [1] tuşlarına bastıktan sonra, kullanılan herhangi bir şifreyi yazın. Bypass etmek istediğiniz zon numarasını iki haneli olarak giriniz (örneğin 2 nolu zon bypass etmek için [02] tuşlayınız). SYSTEM ışığı yanıp sönecek bypass edilecek olan ilgili zonun ışığı yanacaktır. Başka zonları da bypass etmek istiyorsanız o zonların numaralarını da iki haneli olarak tuşlayınız. Daha sonra [#] tuşuna basınız.

Bu işlemden sonra sistem Away ( EVDE KİMSE YOK ) veya Stay ( EVDE ) olarak kurulduğunda, istemiş olduğunuz zonlar bypass olacaktır. Bu durumda "BYPASS" ışığı ve Bypass edilen zon (lar) yanıp sönecektir. Bu zonları Bypass'tan çıkarılmak istendiği zaman aynı işlem yapılır. Bu kez işlem tersine yürür.

❖ **Ding-Dong Kapı Sesi Özelliği:**

Bu özelliği açıp kapatmak için sistem kapalı durumdayken \* 6 tuşlanır. OK mesajı uzun bep, KAPATILDI mesajı iki uzun bep şeklindedir. Eğer bu özellik sisteme kazandırıldıysa, kapı ve pencerelerinizden birinin açılması veya kapatılması durumunda keypad'den 3 kez bip sesi duyulacaktır.

❖ **"System" Işığının Yanması:**

Sistemin hafızasında bir zon alarmının, tuş alarmının veya bir bypass zonunun olduğunu gösterir. Hafızayı okumak için;

**\*1 zon by pass'larını görmek için tuşlanır**

Hangi zonlar yanıyorsa o zonlar kurmada devre dışı kalır.

**\*2 tuş alarmları görmek için tuşlanır**

1 yanıyorsa- Tuş takımı arızası veya tamper alarmı

2 yanıyorsa- P tuşu alarmı ( PANİK )

3 yanıyorsa- F tuşu alarmı ( YANGIN )

4 yanıyorsa- E tuşu alarmı ( SAĞLIK ) eğer hafızadaki en son olay bunlardan birisi ise # tuşuna basılınca SYSTEM ışığı sönecektir. Fakat bir sonraki hafıza menüsü ile ilgili bir sorun varsa, bunun kontrolüne kadar SYSTEM ışığı yanıp sönecektir.

**\*3 zon alarmlarını görmek için tuşlanır**

1 yanıyorsa- 1. ZON ALARMI

2 yanıyorsa- 2. ZON ALARMI

3 yanıyorsa- 3. ZON ALARMI

4 yanıyorsa- 4. ZON ALARMI

❖ **Arıza Mesajları:**

GÜÇ IŞIĞI ( YEŞİL ) YANMIYOR : ELEKTRİK YOK

GÜÇ IŞIĞI ( YEŞİL ) YANIP SÖNÜYOR : AKÜ ARIZASI

❖ **Tuş takımı tonları:**

Kısa bep :TUŞ SESİ

Uzun beep :GİRİŞ DOĞRU, OK

Kısa peşpeşe bep :GİRİŞ YANLIŞ

Sürekli kesik bep :ÇIKIŞ-GİRİŞ SAYMA SESİ

❖ **Tuş takımı aydınlatma:**

Tuş takımı ışıklarını ihtiyaca göre açıp kapatabiliriz. Bunun için # tuşuna 2 sn. basınız.