

ByPass Fonksiyonu
Şifre Değişirme
Trouble Giderilmesi ve Panel Üzerinde Yanan Rakamların
Özellikleri
Memory Işığı Neden Yanar ?



PC 585

ByPass Fonksiyonu Kullanımı

Arızalı veya belli bir bölgeyi devre dışı bırakmak için kullanılır. 585 panelinden ByPass etmek için

*1 ByPass edilecek bölge (Zone) numaraları # işlemi yapılır.

Örneğin 1 Numaralı bölgeyi ByPass yapmak için aşağıdaki işlemi gerçekleştirmelisiniz.

*101# kodlaması yapıldığında 1 Numaralı bölge ByPass edilmiş olur.

1,3,5 numaralı bölgeleri ByPass etmek içinse aşağıdaki kodlama işlemi yapmalısınız.

*1-01-03-05# kodlaması yapıldığında 1, 3 ve 5. bölgeler devre dışı kalacaklardır. ByPass işlemi bir defa kurma-kapama işleminden sonra otomatik olarak sıfırlanmaktadır.

Şifre Değişirme

Şifrelerin değiştirilmesi için MASTER olan 1.Şifre kullanılmalıdır.Şifre değiştirme işlemlerini aşağıda verilen bilgilerde yapmalısınız.

*5 Master Şifre_Değiştirilecek Şifre NO_yeni şifre (4 rakamlı) ##

Aşağıda 3 numaralı şifrenin değiştirme işlemi gerçekleştirilmiştir.

*5 Master Şifre 03 yeni şifre (4 rakamlı) ##

2 numaralı şifrenin iptal edilmesi ise şu şekilde

5 Master Şifre 02##

Trouble Giderilmesi ve Yanan Rakamların Özellikleri

Sistemde olduğandışı bir sinyal duyulması durumunda bunun ne olduğunu görmek için * ve 2 tuşlarına basılır.Kullanıcı * ve 2 tuşlarına basana kadar sistem sesli bir şekilde uyarı verir.Bu işlem sonunda zone bölgelerinin biri yada bir kaç yanar. Bu yanar Zone'ların anlamları aşağıdadır.

ZONE 1 YANIYORSA TEKRAR 1'E BASILIR 1 YANIYORSA BATARYA BİTMİŞ 2 YANIYORSA SİRENİN PANELLE BAĞLANTISI KOPMUŞ DEMEKTİR.

ZONE 2 YANIYORSA ELEKTRİK KESİLMESİ VEYA VOLTAJ DÜŞMESİZ

ZONE 3 YANIYORSA TELEFON HATTI BAĞLANTI PROBLEMİ

ZONE 4 YANIYORSA PANEL EFALARM İLE HABERLEŞEMİYOR

ZONE 5 YANIYORSA YANGIN DEDKTÖRÜ PROBLEMİ (Tekrar 5'e basarak dedktörden hangisinin arızalı olduğu görülür bu arıza sebebi dedektör yerine oturmamış veya kablosu kopmuş olabilir. Kablosuz sistemde ise panelle haberleşemeyen bölgeyi belirtir.

ZONE 6 YANIYORSA ALAN HATASI (herhangi bir bölgedeki dedektör yerinden oynamış olabilir ve panelle haberleşemiyordur. Bu sadece kablosuz sistemler için geçerlidir.)

ZONE 7 YANIYORSA BÖLGELERDEKİ DEDEKTÖRLERİN PİLİNİN AZALDIĞINI GÖSTERİR

ZONE 8 YANIYORSA SAAT AYARI HATASI (*6 master şifre 1 ve saat girilir (1200 veya 1815 vb) ## ile saat hatası giderilir.

*6 1.Master Şifre 1## yapılırsa saat otomatik olarak 00:00 olur.)

Tarih ayarı içinse saati girdikten sonra GG/AA/YY şeklinde girdikten sonra ## ile işlem bitirilir. Bu işlemin sonunda # tuşuna basarak TROUBLE'dan çıkarılır.

NOT : ALARM SİSTEMİNİZDEKİ ARIZALAR İÇİN LÜTFEN FİRMAMIZ İLE İRTİBATA GEÇİN !!

Memory Işığının Yanma Sebebi

Memory ışığı alarmın çaldığını gösterir. eğer *3 yapılırsa alarmın hangi bölgelerden çaldığını yanar zone bölgelerinden görebiliriz. Bu işlemi de ## ile sonlandırmanız gerekir. Sistemde bir defa kurma kapama işlemi yapıldığında memory ışığı söner