



DSC

A Tyco International Company

Kullanıcı Kılavuzu

**444
826
TAM**

TAM GÜVENLİK SİSTEM VE HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
BULGURLU MH ÜÇ PINARLAR CD YANIK SOK NO:1LIBADİYE / ÜSKÜDAR / İSTANBUL
TEL: (0216) 444 0 826 & FAKS : (0216) 545 49 50

www.tamguvenlik.com.tr
info@tamguvenlik.com.tr

SİFRE PANELİNDEN YAPILAN ANA İŞLEMLER

* 0	ARM	- HIZLI KURMA
* 1	BYPASS	- ZONE BYPASSLAMA
* 2	TROUBLE	- PROBLEM / HATA
* 3	MEMORY	- ALARM HAFIZASI
* 4	CHEM	- KAPI ZİLİ FONKSİYONU
* 5	CODES	- ŞİFRE DEĞİŞTİRME
* 6	TIME	- ZAMAN İŞLEMLERİ
* 7 2	YANGIN SİSTEMİNİ RESETLEME	
* 8	PROGRAM	- PROGRAMLAMA

GÖSTERGE İŞIKLARI

-  **READY: (YEŞİL İŞIK)** READY ışığı alarm sisteminin kurulmaya hazır olduğunu belirtir. READY ışığı yanmıyor ise dedektörlerinin kapsadığı alanlarda hareket olup olmadığı kontrol edilmelidir.
-  **ARMED: (KIRMIZI İŞIK)** ARMED ışığı alarm sisteminin kurulmuş olduğunu belirtir.
-  **TROUBLE: (SARI İŞIK)** TROUBLE ışığı alarm sisteminde bir problem olduğunu belirtir.
-  **MEMORY: MEMORY** ışığı alarm sistemi kurulurken bir alarm durumu meydana geldiğini belirtir.
-  **BYPASS: BYPASS** ışığı bazı bölgelerin alarm sistemi tarafından dikkate alınmadığını belirtir.
-  **PROGRAM: PROGRAM** ışığı sistemin ayarlarının yapıldığını belirtir.

SİSTEMİ KURMAK (ARMING): Sistem sadece READY ışığı (Yeşil ışık) yandığı zaman kurulabilir. READY ışığının yanması, sistemin kurulmaya hazır olduğunu, sistem bünyesindeki bölgelerde algılama olmadığını belirtir. Sisteme doğru şifre girildikten sonra sistem, kullanıcıya tanınan çıkış süresini (Exit delay) başlatır. Çıkış süresi bitene kadar, belirtilen kapıdan çıkış yapılmalıdır. Böylece sistem kurulmuş olur ve READY ışığı söner. Çıkış süresi isteğe bağlı olarak değiştirilebilir. Yanlış şifre girilir ise # tuşuna basarak şifre panelinden giriş işlemine en baştan başlanabilir. Sistem, şifre panelleri yardımıyla farklı şekillerde kurulabilir.

SİSTEMİ KAPATMAK (DISARMING) SİRENİ SUSTURMAK: Sistem şifre panelleri yardımıyla kapatılabilir. Sistem kurulu iken şifre paneline geçerli şifrelerden biri girildiğinde sistem kapatılmış olur. Hatalı bir işlem yapıldıysa # tuşuna basılıp işlem sıfırlanır ve tekrar şifre girilir. Şifre paneline ulaşmak için giriş süresi veren kapıdan giriş yapılmalıdır. Giriş süresi veren bölgeden giriş yapıldığında daha önce programda ayarlanan süre içinde doğru şifrelerden birinin sisteme girilmesi gerekir, aksi halde alarm çalar.

BÖLGE BYPASSLAMA (BYPASS): Bölge bypasslama özelliği, sistem kurulduğunda belli bölgelerdeki dedektörlerin devre dışı bırakılması için kullanılır. Bypasslanan bölgeden gelen alarmlar sistem tarafından dikkate alınmaz.

* 1 [Bypasslanacak bölgenin 2 basamaklı numarası] # #

[*] [1] tuşlarına basarak Bypasslama bölümüne girilir. Ardından bypasslanacak bölgelerin 2 basamaklı numaraları girilir. Bypasslama yapıldığında her bypasslanan bölgenin ışığı yanık konuma geçer. Hatayla bypasslanan bölgeler için aynı işlem tekrarlanarak bypasstan çıkarılır. Bypasslanacak bölgeler girildikten sonra # tuşuna basılır. # tuşu READY durumuna dönmek için kullanılır. Bypasslama sistem kurulmadan önce yapılmalıdır. Sistem kurulu iken bypasslama yapılamaz. Sistem kurulup kapandığında bypasslanan bölgeler sıfırlanır. Ledli keypadlerde evde kurulum modunda bypass yapıldığı zaman trouble ışığı yanar. Herhangi bir problem durumu değildir.

HATA DURUMLARINI GÖRMEK (TROUBLE): Şifre panelindeki TROUBLE ışığının yanması, sistemde bir problemin / hata olduğunu belirtir. Problem / Hata giderilene dek şifre panelindeki TROUBLE ışığı yanık kalır. Hata durumunu öğrenmek için **444 0 826** numaralı telefonumuzdan yardım alabilirsiniz.

ALARM HAFIZASI (MEMORY): Sistem kapatıldıktan sonra, sistem kurulu iken meydana gelen alarmların bölgeleri görülebilir. Sistemin son kurulmasından sonra gelen alarmları görebilmek için [*] [3] tuşlarına basılmalıdır. [*] [3] tuşlarına basıldıktan sonra, alarm gelen bölgelere karşılık düşen led'ler yanacaktır. Ardından # tuşuna basılır. # tuşu READY durumuna dönmek için kullanılır. Alarm hafızası, sistemin her kuruluşunda sıfırlanır. Böylece alarm hafızasına baktığınızda sadece son kurulmadan sonra meydana gelen yeni alarmlar görülür.

GİRİŞ ŞİFRELERİ (ACCESS CODES): Sistemi kurmak, sistemi kapatmak ve sirenlere susturmak için giriş şifreleri (Access Codes) kullanılır. Doğru şifrelerden biri girildiğinde kesik kesik bip sesi, yanlış şifre girildiğinde ise uzun bir bip sesi duyulur. Toplam 37 şifre vardır. Bunlar 1 master (Ana) + 2 partition master + 32 kullanıcı şifresi + 2 duress (zorlama) şifresi Sadece ana şifreler ile yeni şifreler tanımlanabilir. Şifreler standart olarak 4 hanedir.

ANA ŞİFRENİN TANIMLANMASI: Şifreler, şifre paneli kullanılarak değiştirilir. Ana şifre, sistemdeki 40 kod numaralı şifredir. Ana şifre silinemez sistem yeni kurulduğundan geçerli olan ana şifre 1234'tür.

* 5 [Ana Şifre] 4 0 [YENİ Ana Şifre] # #

YENİ GİRİŞ ŞİFRELERİNİN TANIMLANMASI: Giriş şifreleri, 01-32 kod numaraları arası olan şifrelerdir. Kod numaraları iki basamak olarak girilmelidir. Yeni şifrelerin girilmesi için:

* 5 [Ana Şifre] [Kod Numarası] [Yeni Giriş Şifresi] # #

VAROLAN ŞİFRENİN SİLİNMESİ: Sistemde varolan bir şifrenin silinmesi için:

* 5 [Ana Şifre] [Kod numarası]+ * + # #

SİSTEM SAATI İLE İLGİLİ İŞLEMLER Sistemin tarih ve saatinin girilmesi. Saat, 4 haneli olarak 24 saat (0000-2359 arası formatında girilir. Ardından aralıksız olarak tarih (AAGGYY) ay+gün+yıl Formatında 6 haneli olarak girilir. # tuşu READY durumuna dönmek için kullanılır.

* 6 [Ana Şifre] 1 [saat] [tarih] # #