



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



GÖSTERGE IŞIKLARI

Hazır : (YEŞİL IŞIK) Hazır ışığı alarm sisteminin kurulmaya hazır olduğunu belirtir. Hazır ışığı yanmıyor ise bütün kapı ve pencerelerin kapalı olup olmadığı, hareket dedektörlerinin kapsadığı alanlarda hareket olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Kurulu: (KIRMIZI IŞIK) Kurulu ışığı alarm sisteminin kurulmuş olduğunu belirtir.

Servis: (SARI IŞIK) Servis ışığı alarm sisteminde bir problem olduğunu belirtir.

LCD Ekranlı Tuş Takımlarında gerekli yönlendirmeler Türkçe olarak yapılmaktadır. (Arıza durumları v.s.)

YANGIN: Sistemde bir yangın alarmı olduğunda yangın ışığı kırmızı olarak yanar.

SİSTEMİ KURMAK: Sistem sadece hazır ışığı (Yeşil ışık) yandığı zaman kurulabilir. Hazır ışığının yanması, sistemin kurulmaya hazır olduğunu, sistem bünyesindeki bölgelerde algılama olmadığını belirtir. Sisteme doğru şifre girildikten sonra sistem, kullanıcıya tanınan çıkış süresini Başlatır. Çıkış süresi bitene kadar, belirtilen kapıdan çıkış yapılmalıdır. Böylece sistem kurulmuş olur ve hazır 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: 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. Eğer sirenler yangın dedektöründen dolayı çalışıyorsa *7 yapılarak duman dedektörü resetlenmeli ardından doğru şifre girilerek alarm susturulmalıdır.

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

[Bypass Tuşu] + [Bypasslanacak bölgenin numarası] + [Bypass Tuşu] + #

Bypass Tuşuna basılarak Bypasslama bölümüne girilir. Ardından bypasslanacak bölgenin 2 basamaklı numarası girilir. Bypasslama yapılarak her bypasslanan bölgenin ışığı yanık konuma geçer. Hatalı bypasslanan bölgeler için aynı işlem tekrarlanarak bypasstan çıkarılır.

Bypasslanacak bölgelere girildikten sonra # tuşuna basılır. # tuşu ana ekrana dönmek için kullanılır. Bypasslama sistem kurulmadan önce yapılmalıdır. Sistem kurulu iken bypasslama yapılamaz. Her sistem kuma-kapatma sonunda bypasslanan bölgeler sıfırlanır.

SİSTEM SAATİ İLE İLGİLİ İŞLEMLER:

*97 + [Ana Şifre] + [saat]

Ledli keypadlerde sistem saatinin girilmesi, Saat 4 haneli olarak 24 saat (0000-2359 arası) formatında girilir. (LCD keypadlerde tarih ve saat girilir.)



HATA DURUMLARINI GÖRMEK:



Şifre panelindeki servis ışığının yanması, sistemde bir problem/hata olduğunu belirtir. Problem/Şifre panelindeki servis ışığı yanık kalır. Hatanın nedenini görmek için [*] [2] tuşlarına basılmalıdır. Bu tuşlara basıldıktan sonra yanan led numarası hatanın nedenini belirtir. Hata durumunu öğrenmek için 444 0 826 numaralı telefonumuzdan yardım alabilirsiniz.

ALARM HAFIZASI :



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. Lcd ekranlarda bölge numaraları yazar. Ardından # tuşuna basılır. # tuşu Ana Ekranı Dönmek için kullanılır.

Alarm hafızası, sistemin her kuruluşunda sıfırlanır. Böylece alarm hafızasına bakıldığında sadece son kurulmadan sonra meydana gelen yeni alarmlar görülür.

GİRİŞ ŞİFRELERİ: Sistemi kurmak, sistemi kapatmak ve sirenleri susturmak için giriş şifreleri kullanılır. Doğru şifrelerden biri girildiğinde kesik kesik bip sesi, yanlış şifre girildiğinde ise uzun bir bip sesi duyulur. Sistemde kullanılan 1 master (Ana), sisteminize göre 66 veya 99 kullanıcı şifresi ve 2 adet duress (tehlike anında) şifresi vardır.

Sadece ana şifreler ile yeni şifreler tanımlanabilir. Şifreler standart olarak 4 hanelidir. İstenilmesi halinde 6 haneye çıkartılabilmektedir. Standart fabrika ayarı master şifreniz **1234**'tür.

ANA ŞİFRENİN TANIMLANMASI: Şifreler, şifre paneli kullanılarak değiştirilir. Ana şifre sistemdeki 01 kod numaralı şifredir. Ana şifre silinemez. Sistem yeni kurulduğunda geçerli olan ana şifre 1234'tür ve mutlaka değiştirilmelidir.



YENİ GİRİŞ ŞİFRELERİNİN TANIMLANMASI: Giriş şifreleri, 02-99 kod numaraları arası olan şifrelerdir. Kod numaraları iki basamak olarak girilmelidir. Yeni şifrelerin girilmesi için:



VAROLAN ŞİFRENİN SİLİNMESİ:

Sistemde varolan bir şifrenin silinmesi için:

