

## CM-02NLRM2

# GÖRÜNTÜLÜ (S/B veya RENKLİ) İNTERKOM TELEFONLARI ALARM ÖZELLİKLERİ

Cihazlar interkom sistemine bağlanan, siyah / beyaz veya renkli bir görüntülü telefon özellikleri yanında aynı zamanda bir alarm cihazı vazifesini de görür.

**Not1:** Cihazın görüntülü telefon özellikleri interkom sistemleri broşür ve kullanma kılavuzlarında verilmektedir.

**Not2:** Cihazın alarm özellikleri opsiyonel olup, cihaz içine takılan soketli bir kart vasıtasıyla sağlanır.

### GÖRÜNTÜLÜ TELEFON CİHAZI ALARM ÖZELLİKLERİ

Cihaz bağlandığı dairede / villada alarm özellikleriyle bulunduğu ortamın güvenliğini sağlar. Cihazın güvenlik özellikleri aşağıdaki gibidir;

**a)** Görüntülü telefon , alarm devresi ve cihaza bağlanan detektörler enerjisini interkom sistemi tesisatından alır. Çok fazla akım çeken bir detektör haricinde , sisteme ilave adaptör veya enerji kaynağı bağlamaya gerek yoktur.

Not: Eğer binaya alarm ve interkom için kesintisiz bir güç kaynağı konursa, alarm özellikleri elektrik kesintilerinden etkilenmez. Bu amaçla gereken kesintisiz güç kaynağı, bloktaki daire sayısına göre belirlenir ancak , genelde 2-5 KVA yı geçmez.

**b)** Detektör kabloları doğrudan bir soketle cihaza bağlanır ve bakımı çok kolaydır. Not: Bağlanacak olan detektörlerin yerlerinin ve bağlantı kabloları borularının inşaa aşamasında belirlenmesi sonradan çıkabilecek tesisat zorluklarını ortadan kaldırır.

**c)** Cihaz 4 zonlu alarm özelliğine sahiptir. Örneğin;

1. zone DUMAN / DETEKTÖR(ler)ine tahsis edilir ve sürekli devrededir.
2. , 3. zonlar ihtiyaca göre belirlenir ve devreye verilir.
4. zon evden çıkıldığında hırsıza karşı devreye verilir. (örneğin kapıya manyetik detektör bağlanır.)

**d)** Cihazın alarm özelliğinin devreye verilmesi ve çıkartılması çok kolaydır.

-Sitem kullanılmaya başlandığında alarm için sadece kendinizin bildiği 3 haneli bir şifre belirlersiniz.

(Bunun için F1,F2 bu tonlarına aynı anda 3 sn den uzun basılır.

Tuş takımından 745 000 XXX tuşlanır. Burada 000 başlangıç şifresi XXX ise yeni şifredir.) Telefon içindeki bazırdan tek bir onay sesi duyulur. Onay 3 sesli ise kabul edilmedi demektir. İşlemi doğru olarak tekrarlırsınız.

-Her bir zonun alarm özelliğini vermek için aşağıdakiler tuşlanır.

(F1+F2 bu tonlarına aynı anda 3 sn den uzun basıldıktan sonra.)

746 ŞİFRE 1.zonu devreye verir. L1 ledi yavaşı yanıp söner, bazı onaylar

747 ŞİFRE 2.zonu devreye verir L2 ledi yavaş yanıp söner,bazır onaylar  
748 ŞİFRE 3.zonu devreye verir L3 ledi yavaş yanıp söner,bazır onaylar  
749 ŞİFRE 4.zonu devreye verir L4 ledi yavaş yanıp söner,bazır onaylar  
Eğer şifre veya işlem yanlışsa bazır 3 kere çalar.

-Alarmin iptal edilmesi için yukarıdaki işlemler tekrar edilerek yapılır.İlgili zon LEDi söner.(sadece devreye dışı bırakılacak zona ait kodlar tuşlanır.)

**Not1:**Alarmin devreye girme zamanı 1-20 sn arasında programlanabilir.

**Not2:**Detektörün alarm verme zamanı 1-20 sn arasında programlanabilir.

**Not3:**1.zon alarmin devreye verilmesi ve çıkartılması için uzaktan kumanda anahtarı da kullanılabilir.Ancak bu özellik opsiyoneldir.

**e)**Alarm verildiğinde oluşacak işlemler.

**1)**Cihaz içindeki bazır sürekli çalmaya başlar , cihaz üstündeki ilgili L1-L4 zon LED i hızlı yanıp söner.

**2)**Cihaz otomatik olarak güvenliği arar ve güvenlik konsolu LCD ekranında alarmin hangi daire ve bloktan geldiği, alarm tipi görülür.

Güvenlik önündeki KTS 300 konsolunda alarm dairesinin LED i yanar ve sesli ikaz verilir.Güvenlik bunlara bakıp isterse derhal daireyi arayıp konuşabilir.

**3)** Görüntülü cihaza dahili bir siren takılmışsa siren çalar.

**4)** Görüntülü cihaza harici bir siren takılmışsa harici siren çalar.

**Not:**Siren çalma süreleri 1-10 dakika arasında programlanabilir.

**5)**İstenirse (opsiyonel) alarm anında çalışan bir röle kontağı ayrıca alarmı ilgili yerlere iletmek için kullanılabilir.

**Not:** Cihaz çıkışına ayrıca Telekom hattı veya FCT cihazı bağlanmışsa cihaz alarm durumunda daha önceden girilmiş numaraları arar ve cevap verildiğinde özel ton verir.Aranan bu tondan veya arayan numarayı görmesinden evinde anormal bir durum olduğunu tesbit eder ve müdahale eder.