

Kablosuz duman dedektörü 2 alarm ve sinyal sesleri

Alarm/Sinyal mesajlarının sebebi ve yapılacak işlemler

Sinyal sebebi	Sinyal sesleri	Görsel sinyal	Sinyal kapatma süresi	Çözüm olanağı
Duman algılandı: Yanlış alarm, yanlış alarm vs. (su buharı, mutfak dumanı, aşırı yüksek toz).	Sesli alarm	Kırmızı LED lambası her 2 saniyede 1 kez yanıp sönüyor.	Duman dedektörü 15 dakika boyunca aktif değildir. Bu süre içinde herhangi bir duman algılaması yapılmaz. Kırmızı LED lambası daha azami 24 saat yanıp sönebilir.	15 dakika sonra tekrar aktif olur. Önce sebebini mümkün olduğunca giderin (havalandırın ...). Sebebi halen devam ettiğinde yeniden alarm verilir.
Sökme Duman dedektörü çok uzun süre sökülü kaldı.	Her 5 dakikada 3 kez kısa ve az sesli ses sinyali verilir	Kırmızı LED lambası her 5 saniyede 1 kez yanıp sönüyor.	Sesli alarm sinyali ilk 3 kez için 3 gün boyunca iptal edilir, sonrasında sadece bir gün için iptal edilir. Kırmızı LED lambası yanıp sönmeye devam eder	Cihazı tekrar başlangıçtaki yerine takın ve self test devreye alın/işlemini başlatın (alt bölüme bakınız).
Cisim veya geçirgenlik algılaması Azami 60 cm çevresindeki ortamda bir cisim tesbit edildi veya duman giriş delikleri kirlenmiş veya kapalı.	2 kez kısa ve az sesli ses sinyali her 10 dakikada bir	Kırmızı LED lambası her 30 saniyede 2 kez yanıp sönüyor.	Sesli alarm sinyali ilk 3 kez için 3 gün boyunca iptal edilir, sonrasında sadece bir gün için iptal edilir. Kırmızı LED lambası yanıp sönmeye devam eder.	Cismi çıkarın/tıkanıklığı açın ve self testi devreye alın/işlemini başlatın (alt bölüme bakınız). Duman giriş deliği kirlenmiş olduğunda delik temizlenemez: Hotline servisini arayın (mümkün olduğunda cihazın takılı olduğu daireden telefon edin).
Duman dedektörü arızalı.	3 kez kısa ve az sesli ses sinyali her 5 dakikada bir	Kırmızı LED lambası her 5 saniyede 1 kez yanıp sönüyor.	Sesli alarm sinyali ilk 3 kez için 3 gün boyunca iptal edilir, sonrasında sadece bir gün için iptal edilir. Kırmızı LED lambası yanıp sönmeye devam eder.	Bunun sebebi cihaz içindeki bir arızadır. Hotline servisini arayın (mümkün olduğunda cihazın takılı olduğu daireden telefon edin).

Sinyal sesinin kapatılması:

Kırmızı LED lambası



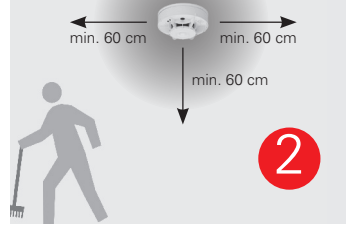
Kullanıcı butonuna basın

Techem Hotline: 08002 001264
(Ücretsiz)

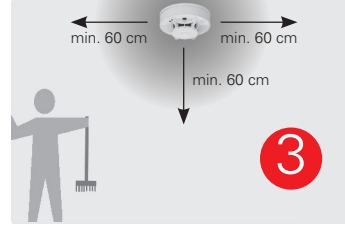
Self test



Dedektörün üzerindeki kullanıcı tuşuna **1 saniye** boyunca basın (örneğin süpürge sapı ile)..



Bu arada duman dedektörünün **en azından 60 cm çevresinden 10 saniye** boyunca uzaklaşın



En az **30 saniye bekleyin.** Duman dedektörü kendi kendini test eder.



Dedektör üzerindeki kullanıcı tuşuna yakl. **5 saniye** süre ile basın. Eğer **test alarm** sesi veriliyorsa, (1 sn. açık /1 sn. kapalı) duman **dedektörü fonksiyonu normaldir.** Eğer alarm sesi verilmediğinde en kısa zamanda ücretsiz **Hotline** servisini arayın: **08002 001264.**

Sökme ve tekrar monte etme bilgisi örneğin evdeki yenileme çalışmalarında

Duman dedektörü bir sökme işlemi algıladığından dedektör ancak, 14 gün sonra tekrar monte edilecektir. Sökülme bilgisi kablosuz sistem üzerinden aktarılır ve sinyal verilmesi meydana gelebilir. Bu sinyali geçici olarak nasıl kapatacağınız yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

Duman dedektörünü sökme/tekrar monte etme:

1. Duman dedektörünü elinizle saat yönünün tersine (sola) döndürün ve cihazı, montaj plakasından çekerek aşağıya doğru çıkarın. (**Montaj plakasını sökmeyin**)
2. Birden fazla dedektör söktüğünüzde dedektörün arka tarafına ve montaj plakası üzerine cihazı söktüğünüz odanın (örneğin salon için S) adını

yazın. Aynı oda içinde birden fazla dedektör söktüğünüzde bunları numaralandırın (örneğin S1, S2,...).

3. Odanın yenileme işlemi tamamlandıktan sonra dedektörü tekrar **önceki** bağlı olduğu odaya ve önceki **montaj plakasına** monte edin, aksi takdirde sinyal sesi verecektir. Montaj işlemi kendi verdiğiniz işaretlemelere veya montaj plakası üzerindeki **seri numarasını** ve dedektörün arka tarafındaki numarayı kontrol edin.
4. Monte etmek için dedektörü/dedektörleri montaj plakası üzerine geçirin ve saat yönünde (sağa) döndürerek sabitleyin.
5. Self test işlemini gerçekleştirin (yukarı bölüme bakınız).

