



**AGZ Model  
Dökmegaz Konut  
Sistemi  
Tanıtım ve  
Kullanma Kılavuzu**

## Cihaz Hakkında

Gaz alarm panosu, havadaki patlayıcı gazları algılayabilen(doğalgaz ve LPG) bir cihazdır. Bu tür tehlikeli gazların tespit edilmesi durumunda, Gaz alarm panosu siren ile sesli, LED'i ile ise ışıklı uyarı sağlar.

Gaz alarm panosu 2 adet sensör ile çalışabilme özelliğine sahiptir.

Yeşil LED sigorta açıkken elektrikle beslendiği sürece yanar ve tek başına yandığı sürece ortada tehlikeli bir durum yoktur. Gaz alarm panosu patlayıcı gazlardan (doğalgaz ve LPG) birini tespit etmesi durumunda kırmızı LED de yanar.Aynı zamanda siren de devreye girer ve reset butonuna basılana kadar siren ötmeye devam eder. Cihaz üzerindeki sarı led ise hata(arıza)işaretidir.Sarı led sensörün süreklilik kaybı ve kısa devre durumunda devreye girer.

Cihaz her defasında elektrik geldiğinde veya sigortası açıldığında minimum 2.5 dakika bir kalibrasyon süresine ihtiyaç duyar.Bu durumda panonun sigortası açıldığı andan itibaren cihaz 2.5 dakika sonra gaz algılayabilecek konuma geçer.

Sensör kablosunun monte edileceği yer konusunda dikkat etmeniz gereken hususlar bulunmaktadır. Bu hususlar şöyle belirtilebilir:

- **Ortamda LPG(tüp) kullanıyorsanız**, sensör rakorunun yere yakın monte edilmelidir ve sensör rakorunun yerden yüksekliği 10 cm'yi kesinlikle geçmemelidir. Bunun nedeni LPG'nin havadan ağır olmasıdır.
- **Ortamda doğalgaz kullanıyorsanız**, sensör rakorunun tavana monte edilmelidir ve sensör rakorunun tavadan aşağıya 10 cm'yi geçmemelidir. Bunun nedeni ise doğalgazın havadan hafif olmasıdır.

## Sigorta

Sigorta tüm sistemi açıp kapamaya yarar.

## Reset Butonu

Gaz alarm panosu alarm durumunda iken sistemi yeniden kurmaya yarar.

<b>S . +</b> <b>2.</b> <b>SENSÖR</b>	<b>S . +</b> <b>1.</b> <b>SENSÖR</b>	<b>T . +</b> <b>12VDC</b> <b>S.VALF N.C</b>	<b>T . +</b> <b>12VDC</b> <b>S.VALF N.O</b>	<b>T N F</b> <b>220VAC</b> <b>KOMBI (NC)</b>	<b>T N F</b> <b>220VAC</b> <b>S.VALF N.O</b>	<b>T N F</b> <b>220VAC</b> <b>ŞEBEKE</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>

**A Klemensi** : Sensör bağlanır.Sensör kablosunun renkleri kahverengi kablo ( + ) sarı kablo ( s ) mavi kablo ( - ) klemenslerine bağlanır.

**B Klemensi** :**İsteğe bağlı olarak ikinci sensör bağlanır.** Sensör kablosunun renkleri kahverengi kablo ( + ) sarı kablo ( s ) mavi kablo ( - ) klemenslerine bağlanır.

**C Klemensi** : 12V NC(normalde kapalı) kontaklır.12V NC selenoid valf bağlanır.

**D Klemensi** : 12V NO(normalde açık)kontaklır.12V NO selenoid valf bağlanır.

**E Klemensi** : 220V NC(normalde kapalı) kontaklır.Kombi bağlanır.

**F Klemensi** : 220V NO(normalde açık)kontaklır.220V selenoid valf bağlanır.

**G Klemensi** : 220VAC Şehir şebeke gerilimi bağlanır.

## Sensör değiştirme ve sinterin temizlenmesi

Sensör değiştirme işlemi panonun sarı işığı yanmaya başladığı zaman sensör rakorunu ve sinteri çıkararak ufak uçlu tornavida vasıtası ile sensör yerinden çıkarılır ve sensör soketinin bacaklarına denk gelecek şekilde yn fark etmeksizin yeni sensör takılır.

Sinterin temizlenme işlemi her ay sensör rakorundan çıkarılarak sinter su ile temizlenir ve kurutularak yerine takılır. Temizleme sebebi ise ortamdaki tozdan dolayı bu işlem uygulanır.

### **Teknik Bilgiler**

	<b>AGZ Model Gaz Alarm Panosu</b>
<b>Beslenme Kaynaęı:</b>	220V +%10 (50-60 Hz)
<b>220VAC NO ıkışı</b>	250 VAC 5A
<b>220VAC NC ıkışı</b>	250 VAC 5A
<b>12VDC NO ıkışı</b>	12 VDC 2,5A
<b>12VDC NC ıkışı</b>	12 VDC 2,5A
<b>Sensör Koruma sınıfı (IP)</b>	IP65
<b>Sıcaklık:</b>	-20°C – 50°C
<b>Nemlilik:</b>	%80 (maksimum)

### **YETKİLİ SERVİS**

**ÜRETİCİ FİRMA / Merkez Servis:**

**ÜN VAN: İleri Teknoloji Ürünler Yönetim Danışmanlığı Bilgi İşlem  
Sanayi Ticaret Limited řirketi**

**ADRES: Seyrantepe Mahallesi Binnur Sokak No:3 Seyrantepe  
Kağıthane/İSTANBUL**

**TEL: 0212-281 6078 pbx**

**FAX: 0212-281 6332**

**E- mail:info@itektr.com**

**Web: [www.itektr.com](http://www.itektr.com)**

## GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve İKİ (2) yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla YİRMİ iş günüdür. Bu süre, malın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı,değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Malın;
  - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yılı içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanmamanın süreklilik kazanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi,durumlarında ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

**Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmenlik uyarınca T.C. Sanayi ve Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.**