

GM8800A Parlayıcı Gaz Tespit Cihazı Kullanım Kılavuzu



1. Kullanmadan Önce Kontrol

Bu ürünü almak için Kaplantis.com mağazasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Kullanmayan başlamadan önce aşağıdaki listenin tam olarak paketin içinden çıktığından emin olunuz.

- Detektör
- Koruma kılıfı
- Kaz boynu sensör
- Kullanım Kılavuzu
- Temizleme bezi
- Garanti belgesi

Güvenlik uyarıları

Kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu mutlaka okuyun.

“Uyarı” kullanıcıya zarar verebilecek durumları açıklar.

“Dikkat” cihaza zarar verebilecek durumları açıklar.

Bu cihaz SOS alarm ikazı olarak kullanılacaksa,

kullanıcıların gaz kaçağını kolayca bulabileceklerinden emin olunuz.

UYARI

Eğer bir patlama söz konusu ise

- Değer bütün gaz kaynaklarını kesiniz.
- Kurtarma alanının havalandırınız ve gazdan arındırıldığında emin olunuz.
- Bütün enerji kaynaklarını kesiniz.
- Ortamdaki herkezi tahliye edin.
- Derhal yetkili birimlere haber verin.

Gaz seviyesinin en düşük patlama seviyesinin altında kalmasını sağlamak için ortamı sürekli havalandırın.

Bu ürün tek elle kolay kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır.

Teknik Tablo

Hassasiyet : 50 ppm Methane

Sensor tipi: Düşük güçle çalışan yarı iletken.

Hazırlık süresi: 60 sn.

Tepsi süresi: 2 sn.

Çalışma biçimi: Sürekli

Sensör büyüklüğü: 16”

Güç kaynağı: 3 * 1,5V LR14

Pil ömrü: sürekli kullımda 8 saat

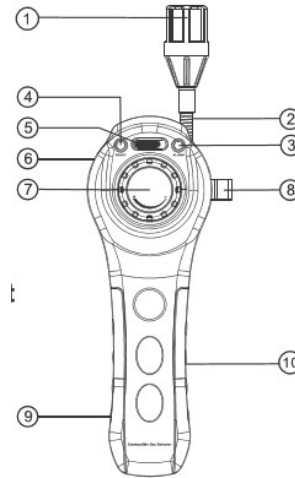
Alarm limiti: lel %10 methane

Çalışma ortamı: 0~52 °C %10~%90RH

2 Kullanım

Bölümleri

- 1) Sensör ucu
- 2) Kaz boynu
- 3) Alarm göstergesi
- 4) Güç göstergesi
- 5) Açma düğmesi
- 6) Kullaklık soketi
- 7) Ses ayarı
- 8) Sensör klipsi
- 9) Tutacak
- 10) Pil yuvası



Kullanım açıklamaları

Cihazı temiz bir ortamda açınız. Pil doluyken yeşil led yanar ve cihaz 1 dakika içinde kullanma hazır hale gelir. Bip sesi sürekli duyulur, seviyesini ayarlayınız.

Ses Hassasiyet Ayarı

Cihazı kullanmadan önce küçük bir fonksiyon testi yapmak gereklidir. Alarmı sıfır noktasına getirin. Cihaz hazır olduktan sonra cihazı bilinen bir gaz kaynağına yaklaştırın. Cihaz gaz algıladıkça daha hızlı bir bip sesi duyulur ve kırmızı led yanıp sönmeye başlar. Gürültülü bir ortamda ölçüm yapılıyorsa kulaklık kullanınız. Yüksek ses seviyesine kaşı dikkatli olunuz.

Gaz kaynağına yaklaştıkça cihaz daha çok biplemeye başlar. Ses seviyesini kontrol etmek için ortadaki düğmeyi kullanabilirsiniz. Bip sesini azaltmak için düğmeyi saat yönünün tersine çevirin.

Temiz bir ortamda saniyede 4-8 arasında bip sesi duyacak şekilde ayarlayın. Kaynağa yaklaştıkça bip sesi sıklaşacaktır. Kaynağı daha kolay tespit edebilmek için ses ayar düğmesini yavaş yavaş saat yönünün tersine çevirin.

Pil Değişirme

* Yeşil led yanmadığında,

* Açmaya çalışıldığında hiç bir led yanmadığında, pillerini değiştirin.

* Cihazın uzun süre kullanılmayacağı durumlarda pilleri çıkartınız,

Sensör Değişimi

Normal şartlar altında, mevcut sensörü değiştirmeden yıllarca kullanabilirsiniz. Fakat sensörün suya daldırılması, yüksek sıcaklığa ya da asidik bir ortama maruz kalması durumlarında sensörü değiştirin.

- Cihazı kapatın
- Sensörü kapağını çıkartın
- Eski sensörü çıkartın
- Yeni sensörü ve kapağını takın.

İthalatçı Firma:

Panyas Yazılım Mimarlık İnşaat ve Tic. A.Ş.

Portakal Çiçeği Sokak No:17/60 Çankaya / Ankara

www.kaplantis.com