

55/200 W/UV BLUE LIGHT

PİLİN YERLEŞTİRİLMESİ

Kaçak detektörünü tutacak kolunun üzerindeki pil kapağını açabilmek için,vidayı kapağın en üstünden sökünüz ve kapağı çıkarın.iki pili yuvasına yerleştirdikten sonra kapağı kapayın ve vidasını sıkıştırınız.

PİL TESTİ

Kaçak detektörünü açtığımızda otomatik olarak ünite açılacaktır. Pilin doluluk oranını görebilmeniz için on/of tuşuna sürekli basılı tutun. yanan LED lambalarından pillerin doluluk oranını görebilirsiniz.

Pilin durumunu görmek için ON/OFF tuşuna uzun süreli basınız.

ÇALIŞMA PROSEDÜRÜ

HASSASLIK SEVİYESİ

Kaçak dedektörü 1/10 oz kaçağı bulur. Ünite 6 hassas kaçak aramaya programlanmıştır. Ünite açıldığında 5 hassaslık seviyesi ile kaçak aramaya başlayacaktır. LED lambasından seviyesini görebilme sansınız vardır. Up tuşuna basıldığında kaçak hassasiyeti yükseltilir. Down tuşuna basıldığında hassasiyet ayarı düşürülür

BULMA SEVİYESİ

Kaçak detektörünün sensörü,kaçağa yaklaştıkça ünite de sesli uyarı artacaktır. LED göstergesi kaçağın yoğunluğuna göre yanacak ve bizi uyaracaktır. Kaçak arama işlemi kaçağın büyüklüğüne göre hassaslık ayarı yapılarak aranmalıdır.

RESETLEME

Kaçak bulunduğu ünite hem LED ler aracılığıyla hem de sesli olarak bizi uyaracaktır. Kaçak bölgesinde kaçaktan emin olmak için reset tuşuna basılır. Aynı bölgede tekrar araştırılır. Reset düğmesine basıldığında ÜNİTE KENDİNİ ortamın var olan çevre yoğunluğuna GÖRE ayarlar

UV/BLUE IŞIK,

Kaçakları bulmamızda UV\ mavi ışık bize yardımcı olur. Sisteme daha önce eklenen UV fosfor, sistemde gaz kaçağıyla birlikte dışarı çıkar ve kaçağın olduğu bölgede yoğunlaşır. Ünite ile kaçak ararken cihaz uyarı verdiği de UV\ light tuşuna basarak ışık aktif hale getirmeliyiz. UV koruyucu gözlük yardımıyla da sistemi incelediğimizde oluşan kaçağı açıkça görebiliriz. UV gözlük kullanın

ÖNEMLİ KAÇAK BULMA ŞEKİLLERİ

- Kaçak aramadan önce klima sisteminin kapalı olması gerekmektedir. Sistem içerisinde kaçak tespiti yapacak kadar gaz bulunmalıdır
- En iyi kaçak bulma şekli detektörün ucu çapraz hareket ettirilmeli kaçak hissedilen bölgelerden detektörün 2cm-5cm yükseklikte geçirilmeli ve kaçak hissedildiğinde alarm kaçak varsa ünite sesli ve ışıklandırılmalı alarm verecektir.

- c- Ünite NEMLİ VE kirli alan içinde kullanıldığında bazen düzensiz alarm verebilir. Bu tür durumlarda en iyi sonucu alabilmek için ünitenin temiz ortam da resetlenmesi gerekmektedir. Böylece ünite var olan çevrede gaz yoğunluğuna göre kendini ayarlayacaktır.

SENSOR YERLEŞTİRMESİ

Sensor şeklindeki performans yaklaşık 20 saat tam potansiyele sahiptir. Uyarı tipi işaretler istikrarsız ve düzensiz alarm sebebidir temiz hava çevresinde. Değiştirmeden önce kirli, toz, nemli ve yağlı olmadığından emin olun. Bu tür materyalleri çıkarmadan önce alkol ya da baskı uygulayın. sensorü kullanmadan önce kuru olduğundan emin olun.

UV/BLUE LAMBANIN DEĞİŞİMİ

Çıkarma: yerleştirilmiş soketten LED ın dışına doğru çek al. Yerleştirme: LED in içine sokete yerleştir uzun terminalin dışına.

SORUN GİDERME

Ünite istikrarsız ve düzensiz alarm vermeye başladığında, kontrol et veya değiştir sensorları ve pilleri(pil kontrol etmek, pil test prosedürüne bakmak)

GARANTİ

Garanti satış tarihinden sonra bir yıl için geçerlidir.

UYARILAR

- Basınçla sistem çatlayabilir
- Koruyucu dış yüzey kullanın
- Gaz buharını içinize çekmeyiniz
- Oynar parçaların aletlerini temiz tutunuz.
- Kaçaklara basıncı ve gazı zarara sebep olabilir
- Koruyucu gözlükler kullanınız