

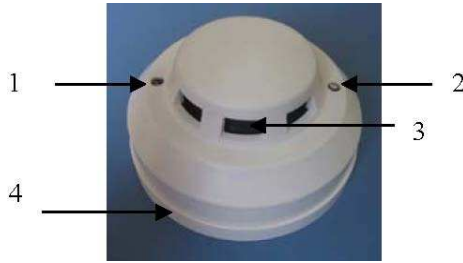


<http://www.kestsecurity.com>

FOTOELEKTRİK DUMAN DEDEKTÖRÜ

Bu Cihaz, duman partiküllerini algılayan foto-duman dedektörüdür. Özel tasarımı yapıyla, fotoelektrik sinyal işleme tekniğiyle, toz geçirmez, sinek geçirmez, ve ışık frekanslarının karışmasını önleyen fonksiyonlarıyla, dedektör uzun ömürlü ve etkili bir şekilde çalışması garanti altına alınmıştır. Gizli ya da açık yangınlardan dolayı görünebilen duman iyi algılar. Evler, mağazalar, oteller ve depolar, vs için uygundur.

GENEL GÖRÜNÜŞ



Cihaz kodu: FR11

- 1.LED GÖSTERGESİ
2. TEST BUTONU
3. GÜVE ÖNLEYİCİ AĞ
4. TABAN

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	DC 12V
Bekleme akımı	$\leq 300\mu A$
Alarm akımı	$\leq 30mA$
Çalışma Sıcaklığı	$-10^{\circ} \sim 50^{\circ}$
Nem	$\leq \%95RH$
Montaj	tavan
Algılama mesafesi	20m
LED frekansı	Her 44 saniye bir defa yanıp söner
Çıkış türü	N.C/N.O
Sensör türü	Kızılötesi foto elektrik diyot
Hassaslık	derece
Boyut	107mm(çap) * 35mm(yükseklik)

BAĞLANTI

Tüm kabloların kurulumu ulusal ve yerel yönetmelik kurallarını ve kriterlerine uyum sağlamalıdır. Kablolar uygun boyutta olmalıdır ve bağlantı hatalarını engellemek için farklı renklerde olmalıdır. Yanlış bağlantı, gaz kaçağı durumunda alarm hatası verecektir.

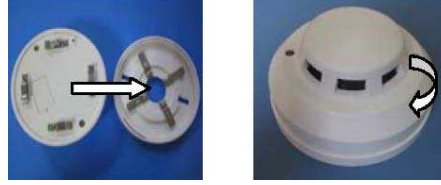
KURULUM

1. Uygun bir konum seçiniz (nomral olarak tavanda algılama alanının ortasına yerleştirilir) ve dedektör tabanını seçilen konuma tornavidalarla yerleştiriniz, sonra dedektörü tabana doğru itip sıkı olup olmadığını kontrol etmek için döndürünüz.

2. Taban parçasını doğru bir şekilde bağlayınız. Taban üzerinde bulunan numaraların bağlantısı şu şekilde olacaktır.

- 1- Zone bağlanacak
- 2- AUX (+) (+12v)
- 3- AUX (-) (GND (Toprak))
- 4- Com'a bağlanacak

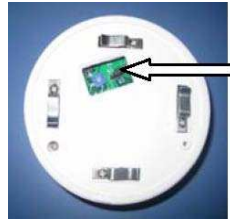
3. Ön kapak tabana doğru yerleştirilmelidir (1,2,3,4) ve ön kapağı kendi etrafında saat yönüne döndürünüz.



TEST ETME

1. Güç kaynağı ile, dedektör normal algılama durumuna hemen döner, sonra LED her 44 saniyede bir yanıp söner.
2. Test butonuna aşağı doğru basınız, LED her saniye bir yanıp sönerken ağ sinyali gönderilir.

Cihazın performansını test etmek için dedektöre doğrudan biraz duman gönderiniz. Duman azalmaya ya da dağılmaya başladığında dedektör normal algılama durumuna dönecektir.



NC/NO seçilebilir
(NC varsayılandır)

NOTLAR

1. Cihaz aşırı sıcak ya da soğuk ya da aşırı rüzgarlı yerlere ve sıklıkla duman ya da toz olan ortamlara yerleştirilmemelidir.
2. Dedektör her ayda bir defa test edilmelidir.
3. Normal çalışmasını sağlamak için lütfen dedektörün yüzeyini 6 ayda bir yumuşak fırça ile temizleyiniz. Temizlemeden önce güç kaynağını kesiniz.
4. Dedektör arızalandığı taktirde, parçalarını sökmeyiniz. Profesyonel servis için Satış Sonrası Servis Merkezine ya da satın aldığımız yer ile temasa geçiniz.
5. Bu cihaz, kazaların olasılığını azaltabilir ancak ortamdaki değişiklikler, elektrik ya da elektrik kesintileri, onaysız tamir etme gibi nedenler dahil ama bunlarla sınırlı olmaksızın çeşitli faktörlerden dolayı mutlak güvenliği garanti etmez. Kullanıcının güvenlik için gereken tüm önlemleri alması ve günlük yaşamda güvenlik bilincini artırması önerilir.