

TFD-1250

ANALOG ADRESLİ OPTİK DUMAN DEDEKTÖRÜ



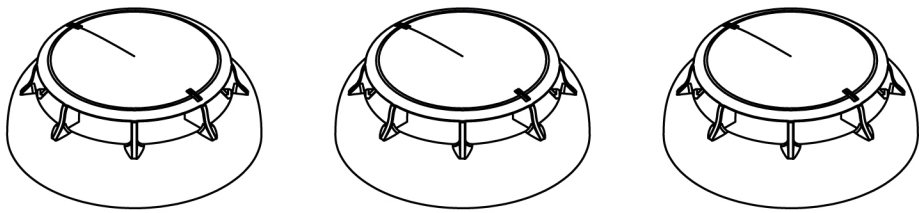
TFD-1250 Adreslenebilir Optik Duman dedektöründe, Teknım mühendislerince, uzun süreli akişkanlar mekanığı ve optik kırılım testleri sonucu mükemmel hale getirilen özgün duman odası kullanılmaktadır. Yangın algılamaları optik algılama teknolojisi ile yapılmaktadır. Oluşabilecek hatalı alarmları en aza indirmek ve kirlilik uyarıları için geliştirilmiş bir dizi algoritma sahiptir. Kontrol paneli üzerinden yapılandırma seçenekleri ile esnek bir çalışma imkanı sunmaktadır. Hassasiyet seviyeleri ayarlanabilmektedir. Aşırı tozlu ortamlarda oluşabilecek kirlilik durumlarında duman odası kolaylıkla çıkarılıp temizlenebilir.

GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-7 Sertifikasına uyumludur
- Light Scatter prensibi ile bulunduğu ortamda duman partiküllerini algılayarak alarm üretir
- TFCM-1801 Cihaz Programlama-Adresleme modülü (opsiyonel) ile adresleme imkanı
- Her çevrimde 240 adet dedektör adresleyebilmeyi mümkün kılan düşük akım tüketimi
- 360° görüş imkanı sağlamak amacıyla 2 adet LED gösterge
- Hata ve alarm durumlarını ayrı ayrı göstermek amacıyla iki ayrı renk ile LED bildirim (Mavi/Kırmızı)
- Dedektörün çalışır olduğunu gösteren LED ler isteğe bağlı olarak pasif yapılabilir
- Kontrol paneli veya konfigürasyon yazılımı üzerinden ayarlanabilir 3 farklı algılama hassasiyet seçeneği (Yüksek, Orta, Düşük)
- EMC ve LVD dayanıklılığını artırmak ve buna bağlı hatalı alarmları önlemek için metalik kafes ve özel koruma devre elemanları
- Yanlış alarma sebebiyet verebilecek anı toz, duman vb. dış etkenleri elemeye edecek özel yazılım algoritmaları
- Böcek, sinek ve yabancı cisimlerin dedektör algılama odasına girmesini engelleyecek metalik kafes
- Bulunduğu ortamı sürekli örnekleyerek hatalı alarmları önleyen adaptif koruma
- Stabil ve doğru çalışma amacıyla kirlilik seviyesini sürekli ölçen ve kullanıcıya dedektör üzerinde ve panel ekranında uyarı veren gelişmiş kirlilik algoritması
- Alarm doğrulama amacıyla, kullanıcı tarafından veya otomatik olarak programlanabilen Gece/Gündüz çalışma modu.
- Kolay test imkanı sağlayan manyetik test özelliği (Mıknatıs ile test)
- Temassızlığı önleyen geçmeli kontak yapısı
- Paralel ihbar lambası bağlama imkanı
- Kolay temizlenebilir duman odası
- Estetik ve sık tasarımı ile her türlü mekana uyum sağlar
- Teknik personelin dedektörün adresini kolay görebilmesi için dedektör tabanına takılabilir etiket aparatı (Opsiyonel)



Teknik Özellikler	TFD-1250
Standart	EN54-7 uyumludur
Çalışma Tipi	Optik
Duman algılama seviyesi İş algılama seviyesi Gaz algılama seviyesi	h:0,12 m:0,15 l:0,18 dB/m
Elektriksel	
Çalışma Gerilimi	18 - 32Vdc
Ortalama(Sukunet) Akım Tüketimi	80uA@32V
Alarm Akımı	3mA
Paralel ihbar lambası akımı	10mA (2K2 direnç limiti)
Kontak Çıkışı	NO
Başlama Zamanı	15 sn.
Mekaniksel	
Ağırlık (taban dahil / taban hariç)	183 gr / 125 gr
Boyuşlar (mm)	Ø110, h42
Gövde Malzemesi ve Renk	Beyaz Renk UV katkılı ABS Plastik
Kullanılan Kablo Kesiti	0,4mm ² - 1,5mm ²
Alarm Bildirim LED	Kırmızı
Durum Bildirim LED	Mavi
Çevresel	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30



Teknik Özellikler

TFD-1250

TFD-1260

TFD-1270

Standart

EN54-7 uyumludur

EN54-5 uyumludur

EN54-5, EN54-7 uyumludur

Çalışma Tipi

Optik

İşı

Optik/İşı

Duman algılama seviyesi
İşı algılama seviyesi
Gaz algılama seviyesi

h:0,12
m:0,15
l:0,18 dB/m

A2S (55-70°C aralığı)

h:0,12 - m:0,15
l:0,18 dB/m ,
A2S (55-70°C aralığı)

Elektriksel

Çalışma Gerilimi

18 - 32Vdc

18 - 32Vdc

18 - 32Vdc

**Ortalama(Sukunet)
Akım Tüketimi**

80uA@32V

80uA@32V

80uA@32V

Alarm Akımı

3mA

3mA

3mA

**Paralel ihbar
lambası akımı**

10mA
(2K2 direnç limitli)

10mA
(2K2 direnç limitli)

10mA
(2K2 direnç limitli)

Kontak Çıkışı

NO

NO

NO

Başlama Zamanı

15 sn.

-

15 sn.

Mekaniksel

**Ağırlık
(taban dahil / taban hariç)**

183 gr / 125 gr

183 gr / 125 gr

183 gr / 125 gr

Boyutlar (mm)

Ø110, h42

Ø110, h42

Ø110, h42

**Gövde Malzemesi
ve Renk**

Beyaz Renk UV katkılı
ABS Plastik

Beyaz Renk UV katkılı
ABS Plastik

Beyaz Renk UV katkılı
ABS Plastik

Kullanılan Kablo Kesiti

0,4mm² - 1,5mm²

0,4mm² - 1,5mm²

0,4mm² - 1,5mm²

Alarm Bildirim LED

Kırmızı

Kırmızı

Kırmızı

Durum Bildirim LED

Mavi

Mavi

Mavi

Çevresel

Çalışma Sıcaklığı

-10°C ~ 55°C

-10°C ~ 55°C

-10°C ~ 55°C

Nem

95% RH

95% RH

95% RH

Koruma Sınıfı

IP30

IP30

IP30