

# KONVANSİYONEL MULTİ DEDEKTÖR Kullanım Kılavuzu ve Bağlantı Şeması

Önemli not : Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyunuz.

www.netelsan.com.tr









Konvansiyonel multi dedektör, dumanlı yangınlarda duman zerreciklerini infrared yöntemi ile algılamaktadır. Aynı zamanda ortamdaki sıcaklığın belirli seviyeyi aşması ve/veya hızlı sıcaklık artışını algılayarak alarm vermektedir.Binalar, evler, oteller, restaurantlar, bürolar, okullar,depolar,kütüphaneler ve benzeri bir çok yerde kullanılabilir

### Kullanım sırasında insan ve çevre sağlığına zararlı olabilecek durumlar:

- 1. Dedektör 24V DC ile çalıştığından insan sağlığına karşı tehlike oluşturmamaktadır.
- 2. Sistemde enerji varken kesinlikle müdahalede bulunulmamalıdır.
- 3. Kesinlikle ıslak bezle temizlenmemeli,suya karşı korunmalıdır.
- 4. Bakım sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

### Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar:

- 1. Dedektörler toza, neme, darbeye, düşmeye ve suya karşı korunmalıdır.
- 2. Alarm sistemi devreye alınıncaya kadar dedektör üzerindeki toz kapağı çıkarılmamalıdır.
- Yangın alarm sisteminin düzgün olarak çalışmasının sağlanması gereklidir, bunun için periyodik bakımlarının yaptırılması önemlidir.

### Özellikler:

- İşlemcili tasarım
- Yüzey monte teknolojisi ile üretilmiş
- 360 derece görülebilir çift led
- Detektörün devrede olduğunun led ile gösterimi
- Özel tasarlanmıs duman hücresi ve islemci ile gelismis duman algılama

### Teknik Özellikler:

Çalışma Voltajı : 12V - 24V DC Bekleme Akımı : < 200μA Alarm Akımı : 15mA

Alarm Sıcaklığı : 65 °C veya 10 °C / dakika

Algılama Elemanı : Termistör

Algılama Alanı : 4 metre tavan yüksekliği için 100m²/50m² Bağlantı Şekli : 3 kablolu ve izleme lambası çıkışlı

Çalışma Sıcaklığı : -10°C / +70°C Malzeme : Yanmaz plastik

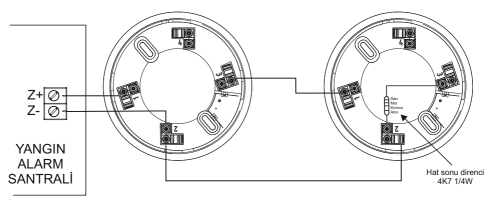
Boyutlar : 122 mm çap, 52 mm yükseklik

Ağırlık

Renk : Beyaz Sınıf : A1

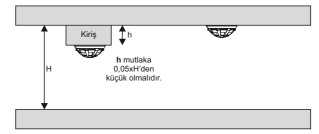
### Montaj ve bağlantı:

Dedektör tabanında bulunan montaj delikleri yardımıyla taban duvara sabitlenir. Tesisat kabloları ilgili yerlere gevşek olmayacak şekilde bağlanmalıdır. Dedektör gövdesi taban üzerine sadece bir şekilde yerleştirilebilmektedir. Dedektör gövdesi tabana yerleştirilip saat yönünde çevrilerek montaj yapılır.

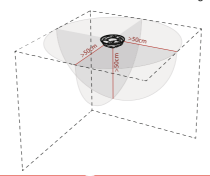


# Uyarılar:

- Sıcaklık dedektörü 5 metre çapında bir alanda algılama yapabilir.
- Koridor genişliği 2 metreden küçük koridorlarda 10metre ara ile, 2 metreden büyük koridorlarda ise 7 metre ara ile monte edilmelidir.
- Detektör içindeki algılama elemanının sağlıklı çalışması için dedektör tavana gömülmemeli ve oda yüksekliğinin üst %5'i içerisinde kalacak şekilde monte edilmelidir.



- Dedektör hava girişinden veya havalandırma menfezlerinden 1 metre uzağa takılmalıdır.
- Dedektörlerin alt kısımlarında bütün yönlere doğru en az 50cm'lik açıklıklar olmalıdır.



- 1. Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren baslar ve 2 (iki) vıldır.
- 2. Ürünün bütün parcaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
- 3. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Ürünün tamir süresi 20 is gününü gecemez. Bu süre, ürüne iliskin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatcısı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini: telefon, fax. e-posta, jadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyusmazlık halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı üretici veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 4. Ürünün garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, iscilik masrafı, değistirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen ürünün:
- Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl icerisinde: en az dört defa veva imalatcı-üretici ve/veva ithalatcı tarafından belirlenen garanti süresi icerisinde altıdan fazla arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması.
  - Tamiri için gereken azami süresinin asılması.
- Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun meycut olmaması halinde sırayla satıcısı. bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici ürünün ücretsiz değiştirilmesini, bedel jadesi veva avip oranda bedel indirimi talep edebilir.
- 6. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dısındadır.
- 7. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Pivasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne basvurulabilir.

### ÜRETİCİ FİRMANIN

Ünvanı : Netelsan Elektrik ve Elektronik Sistemleri San. ve Tic. AS

Merkez Adresi : ASO 1.Organize Sanavi Bölgesi Karakovunlu Cd. No:4 Šincan / ANKARA

: 0312 257 11 63

Tel Faks : 0312 257 07 50

## FIRMA YETKILISININ

İmza ve Kaşesi

# ÜRÜNÜN

Cinsi : Konvansiyonel Multi Dedektör Markası : Netelsan

Modeli : M.U.YAN.00008

Bandrol ve Seri No Teslimat Tarihi ve Yeri

Garanti Süresi : 2 (iki) Yıl

Azami Tamir Süresi : 20 (yirmi) iş günü

#### SATICI FİRMANIN

Ünvanı Adresi • Tel . Faks . . ..... Fatura Tarih ve No

TARİH - İMZA - KASE



TS-EN ISO 9001:2015 TS-EN 54-5 TS-FN 54-7



