

ANALOG ADRESLİ MULTİ DEDEKTÖR Kullanım Kılavuzu ve Bağlantı Şeması

Önemli not : Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyunuz.

www.netelsan.com.tr







TS-EN ISO 9001:2015 TS-EN 54-5 TS-EN 54-7 Adreslenebilir 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-34V 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 adresi sorgulandığında led yanıp söner
- Alarm durumunda led hızlı bir şekilde yanıp söner

Teknik Özellikler:

 $\begin{array}{lll} \mbox{\it Calişma Voltajı} & : 24V - 34V \mbox{\it DC} \\ \mbox{\it Bekleme Akımı} & : < 250 \mbox{\it \muA} \\ \mbox{\it Alarm Akımı} & : < 250 \mbox{\it \muA} \\ \end{array}$

Alarm Sıcaklığı : 65 °C veya 10 °C / dakika Sıcaklık Algılama Elemanı : Termiştör / infrared

Duman Algılama Alanı : 4 metre tavan yüksekliği için 100m²

Sıcaklık Algılama Alanı : 5 mt. çaplı alan için 50m²

Bağlantı Şekli : 2 kablolu ve izleme lambası çıkışlı

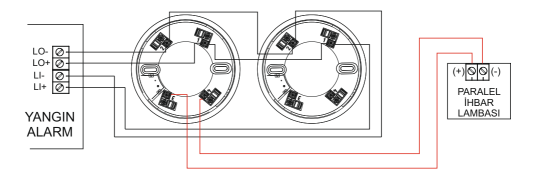
Çalışma Sıcaklığı : -10°C / +70°C Malzeme : Yanmaz plastik

Boyutlar : 122 mm cap, 52 mm yükseklik

Renk : Beyaz Sıcaklık Dedektör Sınıfı : A1

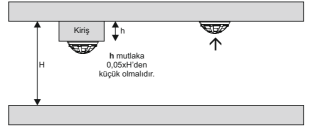
Montaj ve bağlantı:

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.

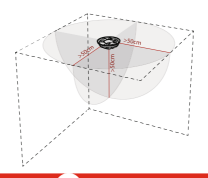


Uyarılar:

- Multi dedektör 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 başlar ve 2 (iki) yıldır.
- 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 istasvonuna. servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veva imalatcısı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini: telefon, fax, e-posta, iadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyusmazlık halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde qiderilmemesi 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, değiştirilen 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 içerisinde; en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi icerisinde altıdan fazla arızalanmasının vanı sıra, bu arızaların maldan vararlanamamavı sürekli kılması.
 - Tamiri icin gereken azami süresinin asılması.
- Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut 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 iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.
- 6. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

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

Tel : 0312 257 11 63 Faks : 0312 257 07 50

FIRMA YETKILISININ

İmza ve Kaşesi

ÜRÜNÜN

Cinsi : Analog Adresli Multi Dedektör Markası : Netelsan Modeli : M.U.YAN.00024 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-EN 54-7

