

ANALOG ADRESLİ SABİT SICAKLIK / SICAKLIK ARTIŞ /SABİT SICAKLIK ve SICAKLIK ARTIŞ DEDEKTÖRLERİ

Önemli not : Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyunuz.

www.netelsan.com.tr









Analog adreslenebilir sıcaklık dedektörleri 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:

- 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 üretilmis
- 360 derece görülebilir çift led
- Detektörün adresi sorgulandığında led yanıp söner.
- Alarm durumunda led hızlı bir şekilde ya

Teknik Özellikler:

Çalışma Voltajı : 24V - 34V DC Bekleme Akımı : < 250µA Alarm Akımı : < 250µA Algılama Elemanı : Termistör

Algılama Alanı : 5mt. çaplı alan (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

Renk : Beyaz

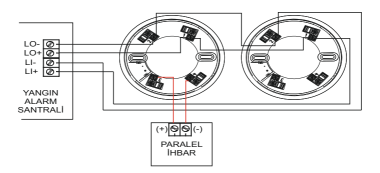
Alarm Sıcaklığı : 65°C / >10°C/min.

Sinif : 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.

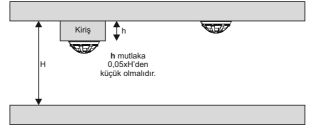
netelsan



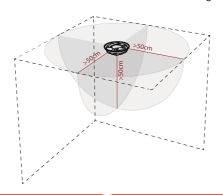
Stok No	Açıklama	Algılama Sıcaklığı
M.U.YAN.00029	Analog Adresli Sabit Sıcaklık Dedektörü	65 °C
M.U.YAN.00030	Analog Adresli Sıcaklık Artış Dedektörü	10 °C / dakika
M.U.YAN.00031	Analog Adresli Sabit Sıcaklık ve Sıcaklık Artış Dedektörü	65 °C veya 10 °C / dakika

Uyarılar :

- Sıcaklık dedektörü 5 metre çapında bir alanda algılama yapabilir.
- Koridor genişliği 2 metreden küçük koridorlarda 10 metre 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 parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
- 3. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Ürünün tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, ürüne ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, fax, e-posta, iadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyuşmazlık halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçıüretici 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, işçilik 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 içerisinde altıdan fazla arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami süresinin aşılması,
- 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. AŞ

Merkez Adresi : ASO 1.Organize Sanayi Bölgesi Karakoyunlu Cd. No:4 Sincan / ANKARA

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

FIRMA YETKILISININ

İmza ve Kaşesi

ÜRÜNÜN

Cinsi : Analog Adresli Sıcaklık Dedektörleri
Markası : Netelsan
Modeli : M U YAN 00029/30/31

Bandrol ve Seri No :

Teslimat Tarihi ve Yeri

Garanti Süresi : 2 (iki) Yıl Azami Tamir Süresi : 20 (yirmi) iş günü

SATICI FİRMANIN

TARİH - İMZA - KASE

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

TS-EN 54-5

TÜKETİCİ
ÜCRETSİZ
DANİSMA HATTİ

