

NOVA Serisi Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Kontrol Panelleri - Küçük Kasa Nova-AFCP-M

Eleks Nova-AFCP-M Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Kontrol Panelleri 2 Loop'a kadar arttırılabilmektedir. Nova-AFCP-M Modeli 2 Loop'a – 480 cihaza kadar destekler. Panel kullanıcının yangın/ hata gibi ikazları tam görebilmesi için; 4 satır, 40 karakter olarak arkadan aydınlatmalı LCD gösterge vasıtası ile temiz ve okunabilir bir metin sunar. Dahili 24 adet zon gösterge mevcuttur. Nova-AFCP-M modelinde 2 adet izlemeli konvansiyonel siren çıkışı mevcuttur. Bilgisayar bağlantısı için USB, seri port olarak da RS485/232 çıkışları mevcuttur. Programlanabilir 1 adet I/O mevcuttur. Kullanıcı Dostu Yönetim Tuşları ve Türkçe Kolay Menü. Konfigürasyon yazılımı ile kolay kurulum ve değişiklik yapma imkanı. Aksiyon modları ile cihazlardan gelecek herhangi bir uyarıyı panelde istenilen şekilde gösterilebilme özelliği. Fabrika ayarlarında temel senaryo, tüm girişler ZON1, işitsel ve görsel cihazlar çıkış grubu 1 olarak atanır. Değişiklik yapılmadığında ZON1 den alarm gelir ise tüm işitsel ve görsel cihazlar aktif olur. 1,5'luk kablo ile Loop Mesafesi 240 cihaz ile 3 Km ulaşmaktadır. RS 485 veya TCP-IP kart ile network imkanı. (Kablo empedansına göre değişiklik gösterir) 96 adet panele kadar network yapılabilme özelliği. 255 adet giriş bölgesi, 96 adet çıkış grubu ve 100 adet senaryo yapabilme imkanı. 6 adet dil seçeneği (İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca).

EN54-2 ve EN54-4 Standartlarına Sahiptir.



ÖZELİKLER

- * Basic PC izleme yazılım özelliği
- * Nova protokolüne uygundur
- * 1'den 2 Loop'a kadar arttırılabılır
- * Her Loop 240 cihaz destekler *
- * 1 adet Yangın Rölesi, 1 Adet Hata Rölesi ve 1 Adet Programlanabilir I/O mevcuttur
- * 30.000 (10.000 Alarm, 10.000 Hata, 10.000 Durum)'e kadar olay hafızası
- * 4 Satır, 40 Karakter Arkadan Aydınlatmalı LCD ekran
- * 24 adet Zon Gösterge Paneli
- * Cihazların çalışma durumunu raporlama özelliği
- * Panel üzerinden tam Konfigürasyon Ayarlaması
- * Bölge/Grup, Giriş ve Çıkışları Programlama ile Devre Dışı Bırakma özelliği. Çıkışlara ayrı ayrı gecikme atama özelliği mevcuttur
- * 1,5 mm'lik kablo ile Loop mesafesi 240* cihaz ile 3 km ulaşmaktadır **
- * 2 Adet 12V 7Ah akü ile kullanılır (Aküler panellerimizden haricen satılmaktadır.)
- * 255 bölge, 100 senaryo ve 96 çıkış grup özelliği (Dedektörler de çıkış grubuna atanabilir. Her senaryoda 8 adet çıkış grubu atanabilir)
- * İzolatörlü Loop kartı
- * Gece/Gündüz modu özelliği
- * Test menüsü, kolay kurulum, otomatik Loop ve bağlı cihazları otomatik tarama, default yapılandırma özelliği
- * Gerçek zamalı Saat/Tarih
- * 2 adet konvansiyonel izlenebilir siren çıkışı mevcut
- * 96 adet Paneli RS 485 veya TCP-IP kart ile network imkanı
- * Loop Kartlarında dahili İzolatör mevcuttur.
- * Uzun mesafe için Loop hattı adaptif loop akım düzenleyici mevcuttur.
- * *Optik Duman Dedektörü.*
- ** Kablo özelliğine göre

Nova-AFCP-M



TEKNİK ÖZELİKLER

Tarif/Tip	Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Kontrol Paneli Mini
Ana Besleme Girişi	85-264 VAC 47~63 Hz
Ana Besleme Çıkışı	28 VDC \pm 0,5 VDC
Besleme Akımı	4A @ 27VDC 108W
Dâhili Akü Kapasitesi(25°C)	2 x 12VDC @ 7Ah veya 2 x 12VDC @ 12Ah
Akü Düşük Voltaj Hatası	20 VDC
Akü Kapanma Voltajı	<20V DC
Aküden Çekilen Akım(Max.)	4 A @ 26.5V
Loop kapasitesi	Max 2 Loop
Loop çıkışı	24 vdc 500 mA
Siren 1 ve 2 Çıkış	2 x 27VDC @ 500 mA
Siren Hat Sonu Direnç	6K8 \pm 5% ¼W direnç
Programlanabilir I/O	1 Adet
Programlanabilir I/O (Çıkış)	27 VDC @ 2A No/Nc -Kuru Kontak
Alarm Rölesi	27 VDC @ 2A No/Nc -Kuru Kontak- Normalde enerjisiz
Hata Rölesi	27 VDC @ 2A No/Nc -Kuru Kontak-Normalde enerjili
Aux.(Yedek Besleme 24 VDC)	27 VDC \pm 2 VDC @ 500 mA
Çalışma Sıcaklığı	(-10 °C) ~(+55 °C)
Bağıl Nem (Max.)	95% RH Yoğuşmasız
Koruma Sınıfı	IP 30
Muhafaza Malzemesi	DKP Metal Gövde
Montaj Şekli	Yüzey
Standart	EN 54-2,EN 54-4
LCD özellikleri	4x40
Ebat	380x325x121 mm-Metal Gövde
Ağırlık	6 kg. (Aküsüz)
İkaz Ledleri	Sistem Hatası, Güç Hatası, Batarya Hatası, 24V Hatası, Gecikme Aktif, Yangın, Hata, Devre Dışı, Test, Sistem Devrede, Siren Aktif, Network, Zone 24 Gösterge
Tuş Takımı	Reset, Buzzer Susturma, Lamba Test, Siren Aktif/Sustur, Yukarı, Aşağı, İleri ve Geri yön tuşları, Alfanumerik tuşlar