

AF-1001N Network Modülü

AVerFire



Sistem ağırlığının dağıtılması gerektiği durumlarda yada birden fazla lokasyonun bulunduğu bir uygulamada tüm panelleri birbirine bağlayarak bir network ağı oluşturulmasını ve tüm sistemin tek bir panel gibi çalışmasını ve kontrol edilmesini sağlamaktadır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Class A ve Class B bağlantı şekillerini destekler
- Ring ve Bus Network topolojileri ile güvenilir ve mantıksal veri iletimi sağlar
- RS-485 veri iletişim yöntemini kullanır ve veri iletişim hızı 230.400 bps'dir
- Peer-to-peer iletişim ağı özelliği ile tüm panellere eş düzeyde erişim hakkı ve komut gönderme imkanı sunar
- Network kartının arıza göstermesi durumunda kartın giriş ve çıkış bağlantılarını bypass ederek network hattının sürekliliğini sağlar
- En fazla 16 panele kadar network bağlantısı kurulabilir
- Hatta bağlandığı anda 20 sn içerisinde iletişime dahil olur ve bunun için bir ayar gerektirmez
- Açık devre yönünü gösteren hata ledleri ve bağlantı durumunu gösteren link ledi ile görsel bildirim sağlar
- Konnektör ve şase bağlantısı ile ana karta takılıp kolay bir şekilde çalıştırılabilir

Teknik Özellikler

Veri Yolu	RS-485
Maksimum Mesafe	1.000 mt
Maksimum İstasyon	16
Ortalama Akım Tüketimi	50 mA (24V DC)
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
Nem Oranı	95% RH
Kullanılan Kablo Kesiti	0,8 mm ² , 1,5 mm ² , 2 mm ²
Boyutlar	61 x 110 mm

