



► J-NET-INT-FO

Fiber Optik Network Kartı

J-NET-INT-FO veri aktarma kartı, bir halka topolojisinde yaygın bir veri haberleşme çevrimi kullanılarak GFE panel serilerinin, tekrarlayıcılarla ve/veya alt panellerle iletişim kurmalarını sağlamaktadır. Bu üniteler aynı zamanda, ekstra güvenlik ve dayanıklılık için çift-yedekli bir veri haberleşme çevrimini de kullanabilmektedir.

Bu network kartı, karışık veri haberleşme teknolojilerini kullanarak, en fazla talep edilen uygulama ve ağ gereksinimlerini karşılayarak, kurucuya ara yüz oluşturmak ve panellerden, tekrarlayıcılardan ve alt-panellerden oluşan bir ağ yapılandırmak için RS485 veya TCP/IP gibi diğer ara yüz teknolojilerini kullanarak, diğer benzer modüllerle paralel şekilde kullanılabilir.

Her panel, tekrarlayıcı ve alt-panel bu ara modüllerden birine ihtiyaç duymaktadır. Maksimum halka mesafesi 4 km'dir.

Birlikte kullanılacak olan Fiber Optik kablolar multi-mod 62,5/125um olmalıdır ve standard ST konnektörleri ile sonlandırılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	J-NET-INT-FO
GÜÇ VOLTAJİ	17V – 30V DC (28V DC Nominal)
GÜÇ AKIMI	15 mA
KONNEKTÖR TİPİ (FO)	ST Konnektörleri
FİBER OPTİK KABLO	Multi-mod 62,5 / 125 um
YAZILIM VE DONANIM UYUMLULUĞU	Juno-Net Panel ve Tekrarlayıcı – Alt-Panel Junior Panel 2,3 ve 4, Mini-Rep, Junior Tekrarlayıcılar Orion Konvansiyonel Panel (Sürüm 1.5) ve Orion Tekrarlayıcılar
MAX. NEM	%95 RH Yoğuşmasız
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-10°C -- +50°C
ÖLÇÜLER	135 (U) x 35,6 (G) x 20 (Y) mm
AĞIRLIK	32 gr
SİPARİŞ KODU	AÇIKLAMA
J-NET-INT-FO	Fiber Optik Veri Aktarma Kartı