



NLC 22 - SEYİR FENERLERİ ARIZA KONTROL KARTI



- Sistem mikrodenetleyici kontrollü olup soketli klemensleri sayesinde montajı hızlı ve kolaydır.
- 12V.DC. veya 24V.DC. besleme ile çalışabilir.
- Fener/fener hattı kopması ve kısa devrede sesli ve görsel uyarı vermektedir.
- 8 adet bağımsız seyir feneri çıkışıdır.(Yedeksiz)
- Led ve akkor flamanlı fenere uygun farklı tipler
- Fenerin açık/kapalı ve arıza durumunu gösteren panel ikaz led çıkışları
- Fenerde arıza olduğu bilgisinin tekrar hatırlatılması özelliği
- Panel ikaz ledleri ve sesli buzzer in sistem faal testi
- Kontrol switchi olarak pushbutton veya anahtar bağlanabilir

NLC 22 seyir fenerleri kontrol kartı; seyir fenerlerinde oluşan herhangi bir arıza durumunda kullanıcıyı sesli ve görsel olarak hızlı bir şekilde uyarır ve gerekli hatırlatmaları yapar.

Kontrol kartında kullanılan üstün teknoloji yarı iletkenlerle açık devre veya kısa devre durumuna düşen seyir feneri ve fener hattında; kablo yanması, sigorta atması gibi sıkıntılı durumları ortadan kaldırır. Askeri uygulamalarda güvenle kullanılabilir.

Basitçe yapacağınız kalibrasyon işlemi ile push button (yaylı) tip olan fenerlerin kumanda switchi tanımlamasını, anahtar (kalıcı) tip switch olarak tanımlayabilirsiniz. Sistem mikrodenetleyici kontrollü olup, soketli klemensleri ile bağlantısı kolay, raya montaj kutu dizaynı ile montajı hızlı ve basittir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	12 Volt	24 Volt
BESLEME GERİLİMİ ARALIĞI	10-14,5 Volt	20 - 29 Volt
LED VERSİYON FENER GÜCÜ	0,050...0,550 mA/Kanal	0,030...0,550 mA/Kanal
FLAMANLI VERSİYON FENER GÜCÜ	5...40 Watt/Kanal	5...60 Watt/Kanal
PANEL İKAZ LEDLERİ ÇIKIŞ TİPİ	PNP Transistör & Artı (+) çıkar	PNP Transistör & Artı (+) çıkar
BUZZER ÇIKIŞ VE AKIMI	Free Kontak - 1 Amper	Free Kontak - 1 Amper
KONTROL SWITCH TÜRÜ	Pushbutton (Yaylı) / Kalibrasyon ile Anahtar (Kalıcı)	
AŞIRI YÜK/KISA DEVRE KORUMA	Elektronik + Programsal	Elektronik + Programsal
ÖLÇÜLER	e.105 x b.125 x y.60 mm Ray tipi kutu	