



## NLC 13 - YEDEKLİ SEYİR FENERİ 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.
- 1 kart; 1 lokal seyir feneri içindir, yedek fener bağlanabilir.
- Aynı karta led veya akkor flamanlı seyir feneri bağlanabilir.
- 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
- Yedek seyir feneri sistem faal testi
- Kontrol switchi olarak pushbutton veya anahtar bağlanabilir.



NLC 13 Yedeklemeli seyir fenerleri kontrol kartı, seyir fenerlerinde oluşabilecek herhangi bir arıza durumunda kullanıcıyı sesli ve görsel olarak hızlı bir şekilde uyarır ve varsa yedek seyir fenerini devreye sokar.

Kontrol kartı üzerinde yapılan basitçe kalibrasyonlar ile; kumanda switchini pushbuton veya anahtar olarak seçebilir, tek kanallı veya yedeklemeli fener sistemde çalıştırılabilir, flamanlı lambalı veya led teknolojili seyir fenerlerini karta tanıtarak kolayca kullanabilirsiniz.

Kontrol kartında kullanılan üstün teknoloji yarı iletkenler; seyir fenerinde veya fener hattında oluşabilecek herhangi bir sorun durumunda kablo yanması veya sigorta atması gibi sıkıntılı durumları ortadan kaldırır. Askeri uygulamalarda güvenle kullanılabilir.

Kontrol kartını besleyen DC enerjinin güç kaynağı üzerinden kısılmasıyla (8 volt a kadar) askeri uygulamalarda gerekli olan karartma işlemi sorunsuz ve güvenli bir şekilde gerçekleştirilebilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

	12 Volt	24 Volt
BESLEME GERİLİMİ ARALIĞI	10-14,5 Volt	20 - 29 Volt
MİNİMUM YÜK	0,3 Watt	0,6 Watt
MAKSİMUM YÜK	40 Watt	60 Watt
İKAZ LEDLERİ VE BUZZER ÇIKIŞ TİPİ	PNP Transistör & Artı (+) çıkar	PNP Transistör & Artı (+) çıkar
KONTROL SWITCH TÜRÜ	Pushbutton (Yaylı) / Kalibrasyon ile Anahtar (Kalıcı)	
AŞIRI YÜK/KISA DEVRE KORUMA	Elektronik + Programsal	Elektronik + Programsal
ÖLÇÜLER	e.36 x b.115 x y.80 mm Ray tipi kutu	