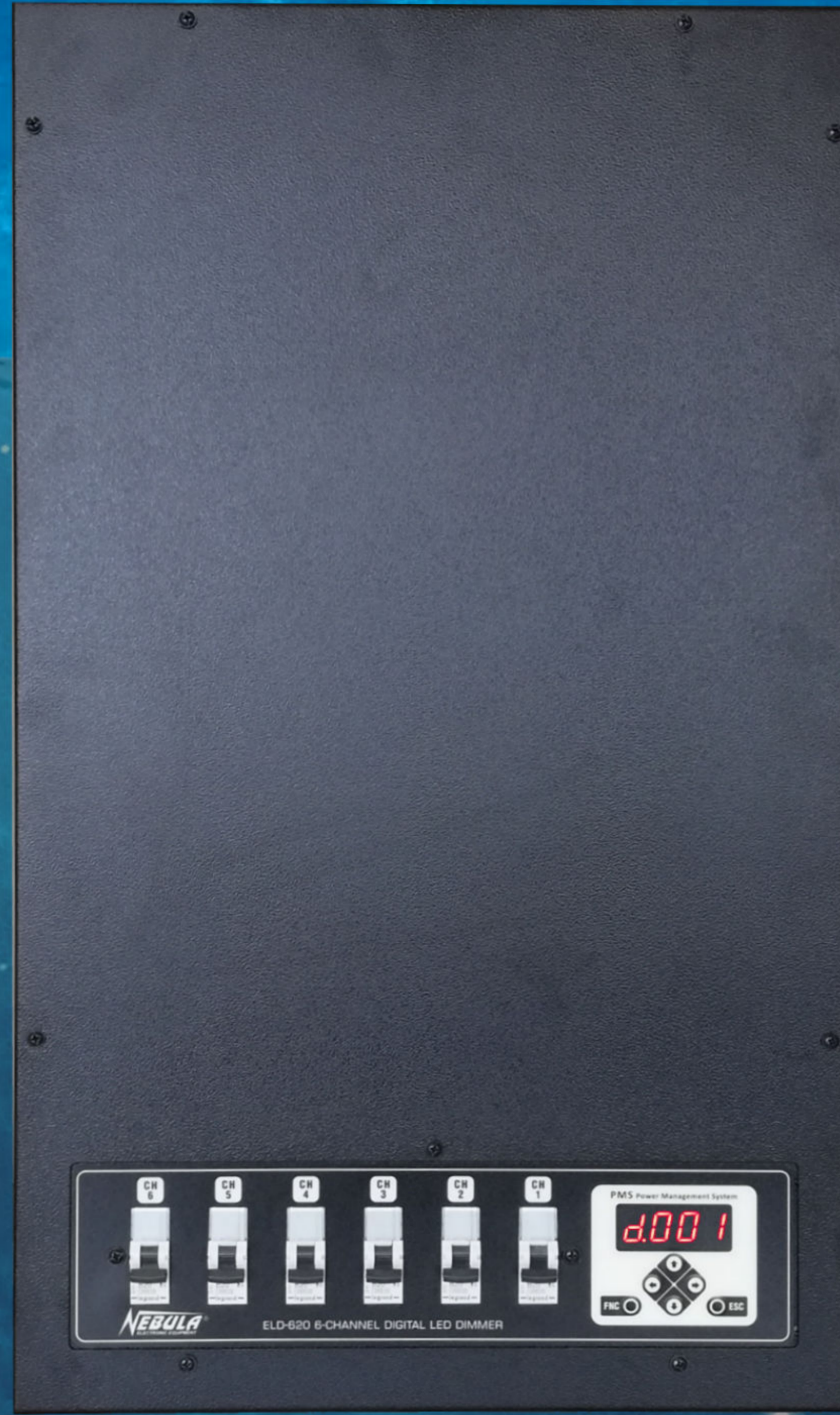


# NEBULA

ELECTRONIC EQUIPMENT

## NEBULA ECODIM ELD-620 DIGITAL LED DIMMER



- 6 KANAL DİJİTAL LED DİMMER
- KOLAY OKUNABİLİR LED EKTRAN
- FONKSİYONEL VE ANLAŞILIR AYAR MENÜSÜ
- MENÜDEN DMX ADRES ATAMA
- HER KANAL İÇİN ANAHTARLAMALI GÜÇ KAYNAĞI
- ISIYA DUYARLI DEVİR KONTROLLÜ FAN
- KOLAY MONTAJ İMKANI SAĞLAYAN RAY KLEMENS

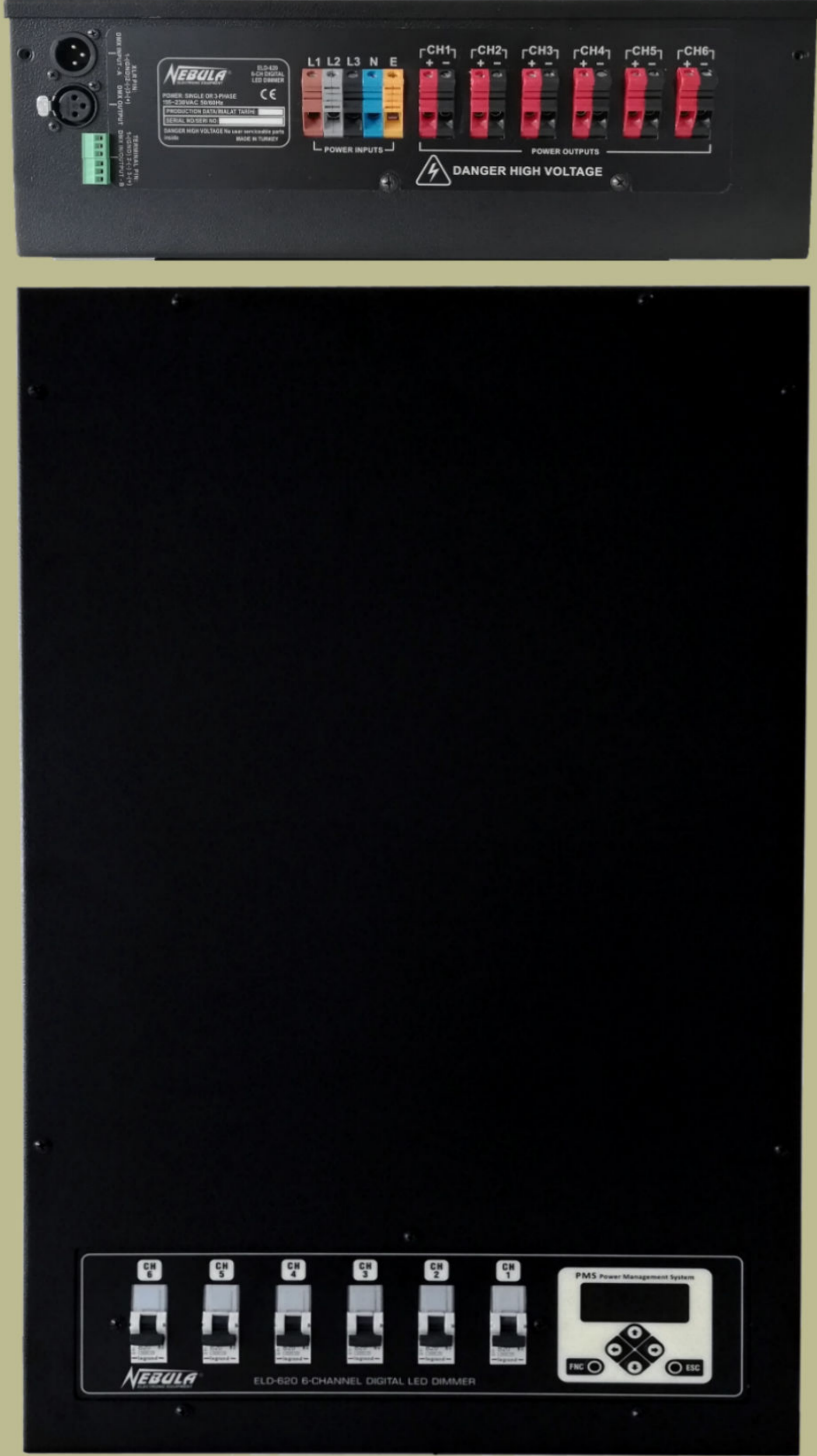
E-Posta: [info@snadteknoloji.com.tr](mailto:info@snadteknoloji.com.tr)  
Sanayi Mahallesi Sultan Selim Caddesi Yasemin Sokak  
Yılmazlar İş Hanı No:20 Kat:2 D:3 Kağıthane / İSTANBUL  
Telefon: 0 212 269 03 69 - Fax: 0 212 269 03 70  
Web: <http://www.snadteknoloji.com.tr>

SNAD  
TECHNOLOGY

## NEBULA ECODIM ELD-620 DIGITAL LED DIMMER

NEBULA ECODIM serisi led dimmerler, geniş kullanım alanlarında uygun çözümler sunan, sağlamlık ve performans bakımından beklentileri karşılayabilecek yapıda cihazlardır.

ELD-620 led ekranı ve kolaylaştırılabilir kullanıcı menüsü ile tüm mekanlarda genel LED aydınlatma için optimum çözümler sunar.



## GENEL ÖZELLİKLER

- Çalışma modları değiştirilebilir 6 dimmer kanalı.
- 4 dijit 7 segment kırmızı LED display ekran.
- USITT DMX512-A Protokol kontrollü.
- Menü üzerinden ayarlanabilir DMX adres.
- Her kanal için ayarlanabilir DMX PATCH.
- Her kanal için ayarlanabilir çalışma modları (DIMMING/SWITCHING/ON/OFF).
- Her kanal için ayarlanabilir manuel seviye ayarı (LEVEL).
- Cihaz ekranında, çalışır durumda hangi bilginin görüntüleneceğini seçebilme (DMX ADRES / YÜZDESEL KANAL SEVİYESİ / CİHAZ İÇ ISISI ya da EKLAN KARATMA)
- Isıya duyarlı devir kontrollü fan ile uzun ömürlü ve sessiz çalışma.
- İşlemci üzerinden iç ısı kontrolü ile güvenli çalışma.
- Cihaz çevresel şartlar veya kullanım hatalarından oluşabilecek aşırı ısınmalara karşı kendini korumaya alma ve normal şartlar oluştuğunda müdahale gerektirmeden çalışabilme.
- Trifaze kullanımda bir faz kaybında diğer fazlara denk gelen kanallar kullanım özelliklerini kaybetmeme.
- Cihaz arka yüzeyinde bulunan RAY KLEMENS bağlantı yapısı sayesinde her koşulda kolay montaj imkanı.
- Her kanal için standart termik/manyetik devre kesici.
- %100 yerli üretim ve sorunsuz yedek parça temin garantisi.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Giriş Voltajı** : 195-230VAC 1, 2 ya da 3 faz, 1 nötr, 1 toprak 45-65Hz.

**Çıkış Voltajı** : Kanal başına 12 - 24 - 48VDC ya da isteğe bağlı farklı voltajlar.

**Çıkış Gücü** : Kanal başına maksimum 350W (opsiyonel 600W) toplamda 2.1kW (opsiyonel 3.6kW).

### Bağlantı Elemanları

**Giriş** : 5x10mm<sup>2</sup> vidalı ray klemens.

**Çıkış** : 12x10mm<sup>2</sup> vidalı ray klemens.

**Giriş Sinyali** : DMX512 3/5 pin XLR konnektör 1 giriş 1 çıkış, 3 pin klemens 1 giriş 1 çıkış.

**Kasa** : Duvar montajına uygun, 1.2mm DKP sac, RAL9005 elektrostatik boya

**Ölçüler** : 584mm(Y), 390mm(G), 100mm(D).

**Ağırlık** : 15kg.

### Çalışma Ortam

**Sıcaklığı** : -10°C / +40°C.

**Nem** : %10 / %90.

**Standartlar** :

## SNAD TEKNOLOJİ ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Sanayi Mahallesi Sultan Selim Caddesi Yasemin Sokak Yılmazlar İş Hanı No:20 Kat:2  
D:3 Kağıthane / İSTANBUL Telefon: 0 212 269 03 69 Fax: 0 212 269 03 70  
E-Posta: info@snadteknoloji.com.tr Web: http://www.snadteknoloji.com.tr

