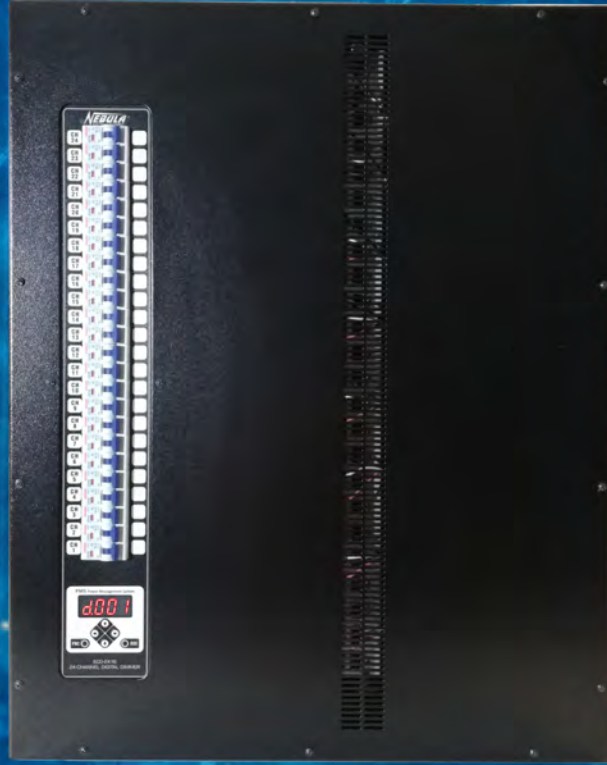




NEBULA ECODIM ECD-2416 DIGITAL DIMMER



- 24 KANAL DİJİTAL DİMMER
- KOLAY OKUNABİLİR LED EKİRAN
- FONKSİYONEL VE ANLAŞILIR AYAR MENÜSÜ
- MENÜDEN DMX ADRES ATAMA
- OTOMATİK FAZ/FREKANS TAKİBİ
- ISIYA DUYARLI DEVİR KONTROLLÜ FAN
- KOLAY MONTAJ İMKANI SAĞLAYAN RAY KLEMENS

E-Posta: 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 serisi dimmerler, geniş kullanım alanlarında uygun çözümler sunan, sağlık ve performans bakımından beklentileri karşılayabilecek yapıda cihazlardır.

ECD-2416 kolay anlaşılabilir kullanıcı menüsü ve LED display ekranı ile tüm mekanlarda genel aydınlatma ışık kontrolü ve profesyonel sahne aydınlatma ışık kontrolü için optimum çözümler sunar.



GENEL ÖZELLİKLER

- Çalışma modları değiştirilebilir 24 dimmer kanalı.
- 4 dijit 7 segment kırmızı LED display ekran.
- USITT DMX512-A protokol kontrollü.
- Menü üzerinden ayarlanabilir DMX adres.
- 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 İSISI 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 195-230VAC da 3,5KVA (24x3,5KVA)

Bağlantı Elemanları

Giriş : 5x35mm² vidalı ray klemens.

Çıkış : 72x6mm² vidalı ray klemens.
Kanal başına maksimum yük standart 16A(opsiyonel 20A).

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

Kasa : Duvar montajına uygun, 1.2mm DKP sac, RAL 9005 elektrostatik boya.


Ölçüler : 750mm(Y), 600mm(G), 100mm(D).

Ağırlık : 25 kg.

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

