



NEBULA ECODIM ECD-1216 DİJİTAL DİMMER



- 12 KANAL DİJİTAL DİMMER
- KOLAY OKUNABİLİR LED EKRAN
- FONKSİYONEL VE ANLAŞILIR AYAR MENÜSÜ
- MENÜDEN DMX ADRES ATAMA
- OTOMATİK FAZ / FREKANS TAKİBİ
- ISIYA DUYARLI DEVİR KONTROLLÜ FAN
- KOLAY MONTAJ İMKÂNI 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>

S N A D
TECHNOLOGY

NEBULA ECODIM ECD-1216 DİJİTAL DİMMER

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

ECD-1216 kolay anlaşılır 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 12 Dimmer kanalı.
- 4 digit 7 segment kırmızı LED display ekran.
- USITT DMX512-A Protokol kontrollü.
- Menü üzerinden programlanabilir DMX adres.
- Her kanal için ayrı ayrı seçilebilir çalışma modları(DİMMING/SWITCHING/ÖN/OFF).
- Her kanal için ayarlanabilir ön ısıtma(PREHEAT) ve manuel kanal seviye ayarı(LEVEL).
- Cihaz ekranından, çalışır durumda hangi bilginin görüntüleneceğini seçebilme(DMX ADRES/YÜZDESEL KANAL SEVİYESİ/CİHAZ İÇ İSİSİ ya da EKRAN KARARTMA).
- 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 oluştukunda müdahale gerektirmeden çalışabilme.
- Trifaze kullanımında bir faz kaybında diğer fazlara denk gelen kanallar kullanım özelliklerini kaybetmemek.
- Cihaz arka yüzeyinde bulunan RAY KLEMENS bağlantı yapısı sayesinde her koşulda kolay montaj imkânı.
- Her kanal için standart 16A (opsiyonel 20A) termik/manyetik devre kesici.
- %100 Yerli üretim ve sorunsuz yedek parça temin garantisı.

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 (12x3,5KVA).
Bağlantı Elemanları	
Giriş	: 5x10mm ² vidalı ray klemens.
Çıkış	: 36x6mm ² vidalı ray klemens. Kanal başına maksimum yük standart 16A(opsiyonel 20A).
Giriş Sinyali	
Ön Panel	: DMX512 3/5 pin XLR konektör 1 giriş 1 çıkış, RJ12 6 pin soket 1 giriş 1 çıkış.

Arka Panel	: DMX512 3/5 pin XLR konektör 1 giriş 1 çıkış, 3 pin klemens terminal 1 giriş 1 çıkış.
Kasa	: 19" rack standart 3U yükseklik, 1,2mm DKP sac, RAL 9005 elektrostatik boyası.
Ölçüler	: 482mm(G), 372mm(D), 132mm(Y).
Ağırlık	: 12 kg.
Çalışma Ortam Sıcaklığı	: -10°C / +40°C.
Nem	: %5 / %90.
Standartlar	: CE

**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 - Faks: 0 212 269 03 70
E-Posta: info@snadteknoloji.com.tr - Web: http://www.snadteknoloji.com.tr

