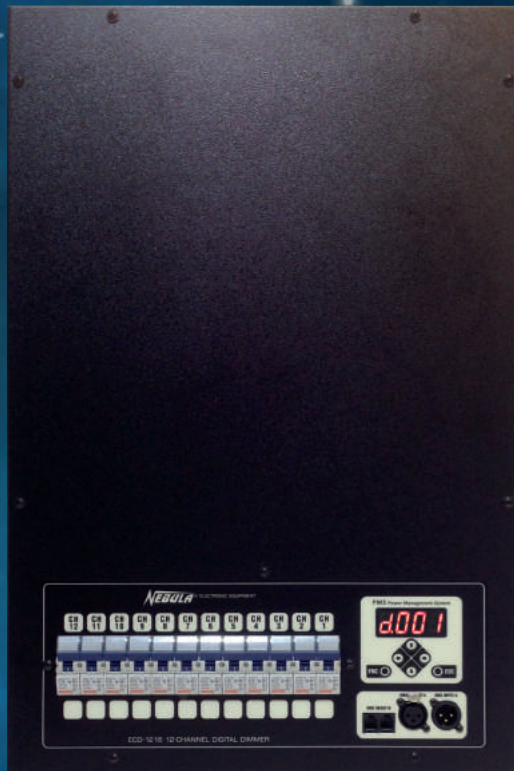




NEBULA ECODIM ECD-1216W DİJİTAL DİMMER



- 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-1216W DİJİTAL DİMMER

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

ECD-1216W 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(DİMMİNG/SWITCHİNG/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 kaybetmemeye.
- Cihaz içinde bulunan RAY KLEMENS bağlantı yapısı sayesinde her koşulda kolay montaj imkânı sağlar.
- 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 | : DMX512 3/5 pin XLR konektör 1 giriş 1 çıkış, RJ12 6 pin soket 1 giriş 1 çıkış. |

| | |
|-------------------------|--|
| Kasa | : Duvar montajına uygun, 1.2mm DKP sac, RAL 9005 elektrostatik boyası. |
| Ölçüler | : 585mm(Y), 390mm(G), 116mm(D). |
| Ağırlık | : 13 kg. |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı | : -10°C / +40°C. |
| Nem | : %10 / %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

