

NEBULA

ELECTRONIC EQUIPMENT

NEBULA ULTRADIM WD2416 DİJİTAL DİMMER



- 24 KANAL DİJİTAL DİMMER
- KOLAY OKUNABİLİR MAVİ LCD EKRAN
- FONKSİYONEL VE ANLAŞILIR AYAR MENÜSÜ
- MENÜDEN DMX ADRES ATAMA
- OTOMATİK FAZ / FREKANS TAKİBİ
- FANSIZ KONVANSİYONEL SOĞUTMA SİSTEMİ
- %100 TAM YOĞUNLUKTA ÇALIŞABİLME
- ÖZEL ASKI APARATI VE GENİŞ KABLO BAĞLANTI ALANI İLE KOLAY MONTAJ İMKÂNI

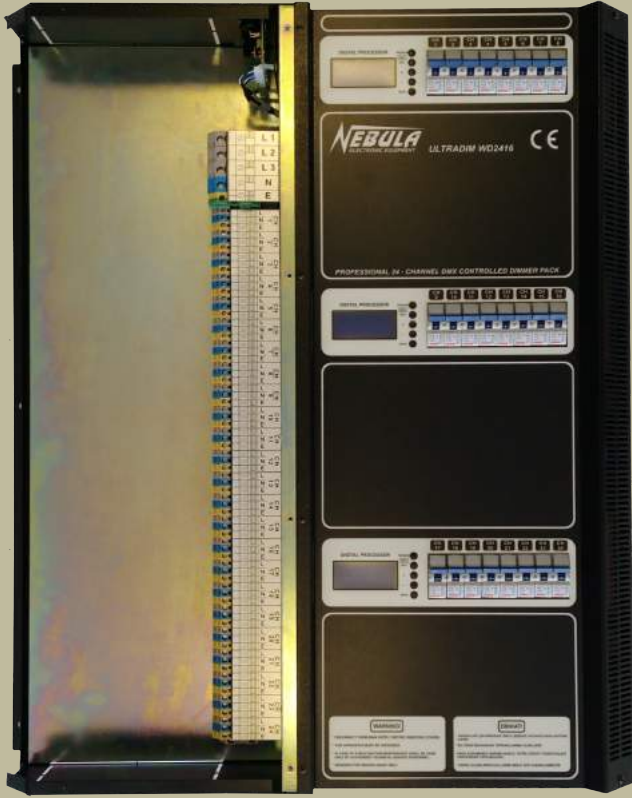
E-Posta: info@snadteknoloji.com.tr
Sanayi Mahallesi Sultan Selim Caddesi Yasemin Sokak
Yılmazlar İş Hanı No: 20 Kat: 2 D: 3 Kağıthane / İSTANBUL
Telefon: 0 212 269 03 69 - Fax: 0 212 269 03 70
Web: <http://www.snadteknoloji.com.tr>

SNAD
TECHNOLOGY

NEBULA ULTRADIM WD2416

NEBULA ULTRADIM WD2416 sağlamlık ve performans şartları düşünülerek tasarlanmış bir üründür.

Kolay anlaşılabilir kullanıcı menüsü, LCD ekranı, teknik özellikleri ve kompakt yapısı sayesinde büyük projelerin ağır hizmet ve yüksek performans ihtiyaçlarını sorunsuz şekilde karşılayabilecek yapıdadır.



GENEL ÖZELLİKLER

- Çalışma fonksiyonları değiştirilebilir 24 Dimmer kanalı. Her kanal standart 16A (opsiyonel 20A), yükte %100 yoğunlukta çalışabilir.
- 4x16 karakter arkadan aydınlatmalı mavi LCD ekran.
- Menü üzerinden programlanabilir DMX adres.
- Tam izoleli DMX sinyal girişi (USITT DMX512-A protokolü).
- Her fazda çalışan 8 kanal için ön ısıtma (preheating), seviye (level) ayarı.
- Her kanal için seçilebilir çalışma modları (Dimming, Switching, On, Off).
- Otomatik faz/frekans takibi.
- Trifaze kullanımda herhangi bir fazın kaybında diğer fazlara denk gelen kanallar kullanım özelliklerini kaybetmeme.
- Cihaz içerisinde bulunan ray klemens bağlantı ekipmanları ve geniş kablolama alanı sayesinde her koşulda kolay montaj imkânı.
- Tüm elektronik devre modülleri soketli yapıda olup, arıza durumunda kolaylıkla yenisi ile değiştirilip kısa zamanda çalışır duruma getirilebilir.
- Cihazın her kanal çıkışı için yüksek kalite toroidal filtreli bobin ve 16/20A Termal/Manyetik devre kesici (MCB).
- Cihaz fansız bir soğutma yapısında olup, bu konvansiyonel soğutma yapısından dolayı her mekânda sessiz bir çalışma ortamı sağlar.
- %100 yerli üretim ve sorunsuz yedek parça garantisi.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Voltajı	: 195~230VAC 45~65Hz. 1, 2 yada 3 faz 1 nötr 1 toprak 4x35 mm ² ve 1x16 mm ² vidalı ray klemens.
Çıkış Voltajı	: Kanal başına 195~230VAC 24x3,5KVA. Kanal başına 16A (opsiyonel 20A). Termal / Manyetik devre kesici. Kanal başına 3x6 mm ² vidalı ray klemens.
Sinyal Girişi	: DMX512 3/5 pin XLR konnektör 1 giriş 1 çıkış, RJ12 6 pin 1 giriş 1 çıkış, 3 pin klemens terminal.

Kasa	: 1.5 mm DKP sac, RAL 9005 elektrostatik boya.
Boyut	: 715 mm (G) x 175 mm (D) x 800 mm (Y).
Ağırlık	: 54 kg.
Çalışma Sıcaklığı	: 0°C / +40°C
Nem	: %10 - %90
Sertifika	: 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

