

SEYİR FENERİ SİSTEMİ (NAVIGATION LIGHT SYSTEM)



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 220VAC/24VDC
 - Çıkış: 14 Lamba Çıkışlı
 - Çıkış Akımı: Kanal Başına Max. 3 Amper
 - Cam Sigorta Korumalı
 - Otomatik Sistem Kalibrasyonu
 - Sesli Uyarı
 - Görsel Uyarı
 - Ergonomik Tasarım
 - Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
 - Membran Tuş
 - Konsola Oturur
 - Kesim Boyutu: 210 x 110mm
 - Panel Boyutu: 230 x 125mm
 - Derinlik: 70mm
- ***Giriş voltajını siparişte belirtmelisiniz.
***İsterlere göre revize edilebilir.

Detaylı Resim İçin



Lamba Test (Lamp Test)



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 24VDC
- Çıkış Voltajı: 24VDC
- Çıkış Akımı: 1 Amper
- Çıkış Sayısı: 12
- Kontrol Tipi: Açık Kontak Buton
- Pano Sinyal Lambaları vb. Testlerde Kullanılabilir
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Montaj Şekli: Ray Montajlı
- Boyut: 105 x 86 x 58 mm

***İsterlere göre revize edilebilir.

MAKİNE TELGRAF CİHAZI (ENGINE TELEGRAPH)



DC Dimmer



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 24VDC
- Çıkış Voltajı: 1.5-22.5VDC Ayarlanabilir
- Çıkış Akımı: 5 Amper
- Kontrol Tipi: Potansiyometre
- Motor Hız Kontrol, Led Parlaklık Gibi Uygulamalarda Kullanılabilir
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Montaj Şekli: Ray Montajlı
- Boyut: 35 x 86 x 58 mm

***İsterlere göre revize edilebilir.

Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 220VAC/24VDC
- Çıkış: 2 Kuru Kontak (NC-COM-NO)
- Çıkış Akımı: Kanal Başına Max. 10 Amper
- 11 Kombinasyonlu Talimat
- RS-485 Haberleşme
- Menzil: 1200 M
- Hız: 10 Mbit/Sn
- Sisteme 32 Cihazı Aynı Anda Bağlama
- Sesli Uyarı
- Görsel Uyarı
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Membran Tuş
- Konsola Oturur
- Kesim Boyutu: 138 x 138mm
- Panel Boyutu: 144.5 x 144.5mm
- Derinlik: 75mm

***Giriş voltajını siparişte belirtmelisiniz.

***İsterlere göre revize edilebilir.

Detaylı Resim İçin



ŞAFT DEVİR KONVERTÖRÜ (RPM CONVERTER)



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 24VDC
- Çıkış: 0-10V/4-20mA/0-20mA/0-1mA
***(Sistem hepsini barındırıyor)
- Sensör Tipi: 24V PNP Sensör
- Sensör Bağlantı Sayısı: 2
- Düz ve Tersine Çıkış Verebilme
- Max. RPM: Her Değere Ayarlanır
- Her saate göre uyarlanabilir
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Montaj Şekli: Ray Montajlı
- Boyut: 69 x 86 x 59 mm

***Max. RPM değerini siparişte belirtmelisiniz.

***İsterlere göre revize edilebilir.



Dümen Açısı Konvertörü (Rudder Angle Converter)

Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 24VDC
- Çıkış: 0-10V/4-20mA/0-20mA/0-1mA
***(Sistem hepsini barındırıyor)
- Bütün Feedback değerlerine uygun
- Düz ve Tersine Çıkış Verebilme
- Her saate göre uyarlanabilir
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Montaj Şekli: Ray Montajlı
- Boyut: 69 x 86 x 59 mm

***İsterlere göre revize edilebilir.



Detaylı Resim İçin



Analog Sinyalli Sürücü (Dimmer Unit)



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 24VDC
- Çıkış Voltajı: 0-24VDC
- Çıkış Akımı: Max. 10 Amper
- Sinyal: 0-10V/0-5V/4-20mA/0-20mA/0-1mA
- Motor Ve Led Sürebilirsiniz
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Montaj Şekli: Ray Montajlı
- Boyut: 69 x 86 x 59 mm

***Sinyal tipini siparişte belirtmelisiniz.

***İsterlere göre revize edilebilir.



Detaylı Resim için

Whistle Unit - Düdük Paneli(Sis Düdüğü)



Teknik Özellikler:

- Giriş Voltajı: 220VAC/24VDC
- Çıkış: 220VAC/24VDC ve 1 Kanal NC-COM-NO
- Çıkış Akımı: Kanal Başına Max. 10 Amper
- Çıkış Biçimleri: Horn (Manuel), General Alarm (5sn Periyodik), Abandon Ship (5sn 7 kere sonra sonsuz)
- Horn için klemenste remote bulunur.
- Sesli Uyarı
- Görsel Uyarı
- Ergonomik Tasarım
- Bağlantı Şekli: Geçmeli Klemens
- Konsola Oturur
- Kesim Boyutu: 210 x 110mm
- Panel Boyutu: 230 x 125mm
- Derinlik: 70mm

***Giriş voltajını siparişte belirtmelisiniz.

***İsterlere göre revize edilebilir.

Neden Ocean Technology?

Kaliteli, güvenli ve son derece ekonomik olan ürünlerimiz aynı zamanda ergonomik yapılara sahip olduğu için her ortamda çalışabildikleri gibi her sisteme de uyarlanabilirler. En büyük tercih sebeplerinden bir tanesi de sistemde bir sıkıntı çıktığında Türk üretilmiş bir cihaz olduğu için her türlü sorunuza cevap bulabileceğiniz gibi 7/24 teknik hizmetimizden de yararlanabilirsiniz. Sistemlerimiz, teknolojinin son noktasıyla yani nano teknolojiyle üretildikleri için çok kararlı ve kullanışlı yapılara sahiptirler.



OCEAN

Evliya Çelebi Mah. Melik Sk. No:6/A Tuzla/İstanbul

+90 531 302 3251

info@ocean-techno.com

www.ocean-techno.com