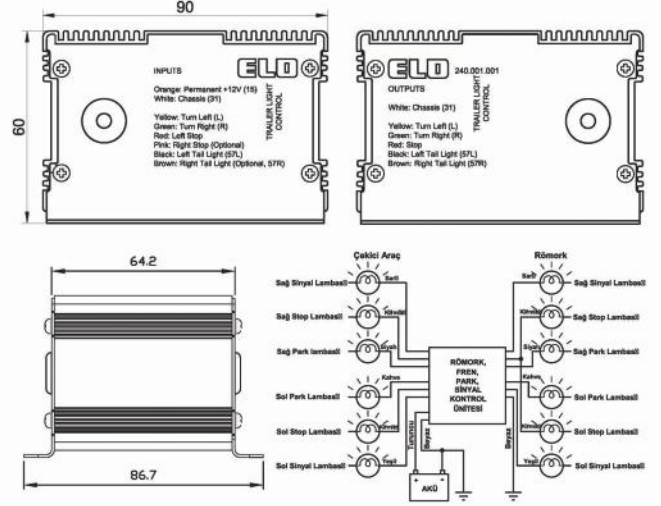


Römork, Fren, Park, Sinyal Kontrol Ünitesi

Ürün Kodu

240.001.001 - 12V
240.001.002 - 24V

Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

	240.001.001	240.001.002
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8-16V	18-30V
Giriş Akımı	<3mA	<3mA
Çıkış Akımı	>10mA	>5mA
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	>1000Vdc
Vibrasyon	20-200Hz,5g:>10us	20-200Hz,5g:>10us
Mekanik Şok	>10g, 11ms>10us	>10g, 11ms>10us
IP Sınıfı	IP54 DIN IEC60529	IP54 DIN IEC60529
Ortam Harareti	-40 / +60 °C	-40 / +60 °C
Boyutlar	90x84x60mm	90x84x60mm

Ürün Detay

ELO Römork Fren, Park ve Sinyal Kontrol Ünitesi, araçlara takılabilen her türlü römork, karavan veya yük taşıyıcı dorselerde kullanılabilen ışık kontrol ünitesidir. Bazı araçlarda ampullerin çektiği akım, araç bilgisayarı tarafından ölçülerek Wattlarının değiştirilmesine veya paralel lambalar bağlanmasına izin verilmez. Bu olumsuzluğu engellemek için üretilen ELO Römork Fren, Park, Sinyal Kontrol Ünitesi, çekici - aracın ışık sinyalizasyon bilgilerini römork arkasına taşımaktadır. ELO Römork Fren, Park, Sinyal Kontrol Ünitesi çok küçük akımlar ile çalıştığından ilave yük bağlanmasına izin verilmeyen araçlarda dahi sağlıklı bir şekilde çalışmasını sürdürür.

Cihaz üzerinde giriş kabloları aşağıdaki gibi bağlanmalıdır:

Kablo Rengi	Bağlantı Noktası
Turuncu (2.5 mm ²)	Akü pozitif (+)
Beyaz (2.5 mm ²)	Akü negatif (-)
Sarı (0.35 mm ²)	Sol dönüş lambası paraleline
Yeşil (0.35 mm ²)	Sağ dönüş lambası paraleline
Kırmızı (0.35 mm ²)	Sol fren lambası paraleline
Pembe (0.35 mm ²)	Sağ fren lambası paraleline
Siyah (0.35 mm ²)	Sol park lambası paraleline
Kahverengi (0.35 mm ²)	Sağ park lambası paraleline

Cihaz üzerindeki çıkış kabloları aşağıdaki gibi bağlanmalıdır:

Kablo Rengi	Bağlantı Noktası
Beyaz (2.5 mm ²)	Akü negatif (-)
Sarı (1.5 mm ²)	Römork Sol dönüş lambasına
Yeşil (1.5 mm ²)	Römork Sağ dönüş lambasına
Kırmızı (1.5 mm ²)	Römork Fren lambalarına (Sağ ve Sol)
Siyah (1.5 mm ²)	Römork Sol park lambasına
Kahverengi (1.5 mm ²)	Römork Sağ park lambasına

Böylece çekici araçtan verilecek her türlü sinyalizasyon römorkta da güvenli bir şekilde çalışacaktır.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

